

ПЕРЕЧЕНЬ ЭКСПОНАТОВ

**Выставки инновационных разработок и инвестиционных проектов,
проводимой в рамках Белорусской инновационной недели
(15–16 ноября 2011 г., г. Минск, Национальная библиотека Беларуси)**

Министерство образования Республики Беларусь	7
Белорусский государственный университет	7
Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»	19
Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет»	22
Белорусский национальный технический университет	24
Учреждение образования «Международный государственный экологический университет имени А.Д.Сахарова»	26
Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет»	27
Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины»	28
Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого»	31
Учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта», г. Гомель	31
Государственное учреждение высшего профессионального образования «Белорусско-Российский университет», г. Могилев	32
Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»	35
Учреждение образования «Брестский государственный технический университет»	36
Учреждение образования «Брестский государственный университет имени А.С.Пушкина»	38
Учреждение образования «Полоцкий государственный университет»	38
Учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия»	40
Государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»	43
Национальная академия наук Беларуси	46
Государственное научное учреждение «Институт физики им. Б.И. Степанова НАН Беларуси»	46
Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию», г. Жодино	47
Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Институт почвоведения и агрохимии»	47
Государственное научное учреждение «Институт мелиорации НАН Беларуси»	49
Государственное научное учреждение «Институт защиты растений НАН Беларуси»	49
Республиканское дочернее унитарное предприятие «Опытная научная станция по сахарной свекле», г. Несвиж	50
Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Институт льна»	50
Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»	51
Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодоводства»	51
Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт овощеводства»	52
Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству»	52
Республиканское научно-исследовательское дочернее унитарное предприятие «Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н.Вышелесского»	54

Республиканское дочернее унитарное предприятие «Институт рыбного хозяйства» Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»	54
Республиканское дочернее унитарное предприятие «Опытная научная станция по птицеводству»	54
Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»	54
Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»	56
Государственное научное учреждение «Физико-технический институт НАН Беларуси»	57
Государственное научное учреждение «Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси»	57
Государственное научное учреждение «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»	58
Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр НАН Беларуси по материаловедению»	63
Государственное научно-производственное объединение «Центр»	64
Государственное научное учреждение «Институт физико-органической химии НАН Беларуси»	67
Республиканское производственное унитарное предприятие «АКАДЕМФАРМ» государственного учреждения «Научно-производственный центр «Институт фармакологии и биохимии НАН Беларуси»	70
Государственное научное учреждение «Институт технологии металлов НАН Беларуси», г. Могилев	71
Государственное научно-производственное объединение порошковой металлургии	73
Государственное научное учреждение «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси»	78
Республиканское научно-производственное унитарное предприятие «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»	82
Министерство промышленности Республики Беларусь	83
ОАО «ЗАВОД «ЭЛЕКТРОНИКА»	83
ОАО «Оптоэлектронные системы»	85
РУП «Завод «Могилевлифтмаш»	87
ОАО «Минский автомобильный завод»	87
УП «КБТЭМ-ОМО»	88
ОАО «ИНТЕГРАЛ»	88
Республиканское конструкторское унитарное предприятие «ГСКБ по зерноуборочной и кормоуборочной технике»	90
ОАО «Белорусский автомобильный завод»	90
ОАО «СтанкоГомель»	90
ОАО «Минский моторный завод»	91
ОАО «Амкодор»	91
РУП «Минский тракторный завод»	93

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	94
Учреждение образования «Белорусский государственный аграрный технический университет»	94
Учреждение образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»	95
Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»	100
Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет»	102
Министерство здравоохранения Республики Беларусь	104
ГУ «Республиканский научно-практический центр гематологии и трансфузиологии»	104
ГУ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья»	109
ГУ «Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии»	109
ГУ «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя»	110
ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии»	112
ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии»	115
УЗ «9-я городская клиническая больница»	116
УО «Белорусский государственный медицинский университет»	117
УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»	120
УО «Гродненский государственный медицинский университет»	121
ГУ «Республиканский научно-практический центр оториноларингологии»	124
Открытое акционерное общество «Борисовский завод медицинских препаратов»	124
РУП «Белмедпрепараты»	128
Министерство обороны Республики Беларусь	142
Государственное учреждение «Научно-исследовательский институт Вооруженных Сил Республики Беларусь»	142
Военный факультет учреждения образования «Минский государственный высший авиационный колледж»	143
Учреждение образования «Военная академия Республики Беларусь»	144
Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь	147
Министерство энергетики Республики Беларусь	149
РУП «Витебскэнерго»	149
Филиал «Предприятие средств диспетчерского и технологического управления» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»	149
Структурное подразделение «Тантал-2» ОАО «Белсельэлектросетьстрой»	150
Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь	154
РУП «Институт БелНИИС»	154
РУП «Стойтехнорм»	159

Государственное предприятие «Институт НИИСМ».....	159
Государственное предприятие «Институт жилища – НИПТИС им.Атаева С.С.»	160
ОАО "Гомельстекло"	162
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь	162
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский научно-исследовательский геологоразведочный институт»	162
Республиканское унитарное предприятие «Космоаэрогеология»	163
Министерство лесного хозяйства республики Беларусь	164
УП «Беллесэкспорт».....	164
Лесостроительное республиканское унитарное предприятие «Белгослес»	165
Государственный военно-промышленный комитет Республики Беларусь	165
ОАО «АГАТ-СИСТЕМ – управляющая компания холдинга «Системы связи и управления»	165
ОАО «АГАТ-системы управления» - управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».....	167
ОАО «558 Авиационный ремонтный завод».....	169
НПРУП «СКБ Камертон».....	169
ОАО «Агат-электромеханический завод».....	171
Научно-производственное унитарное предприятие «Атомтех».....	171
Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	172
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии».....	172
Концерн «Белнефтехим»	172
Концерн «Беллегпром».....	173
ОАО «Кобринская прядильно-ткацкая фабрика «Ручайка»	173
РУП «Центр научных исследований легкой промышленности»	173
ОАО «Лента», г. Могилев	174
ОАО «Моготекс»	174
Частные научно-производственные компании	175
ОДО «МАГНОМЕД».....	175
НПООО «Лакшми»	176
ООО «Внедренческое предприятие «Альтернатива»	176
ЧНПВУП «Евфросиния».....	177
ЧУП «СакраментИТ».....	177
ООО «Райт Консалт»	178
Группа ФИД.....	179

ОДО «СШВ».....	179
СП «ЮнибудКолор» ООО	180
ООО «Терсус Индустрия»	180
ООО «КвадроПак».....	181
ЗАО «Стройэнерго».....	182
ЗАО «Арматурно-изоляторный завод», г. Шклов	183
ОАО «Пинские нетканые материалы»	183
НПП «Белкотломаш» ООО	183
ООО «Футберг»	183
Общество с дополнительной ответственностью «ТахатАкси»	183
Унитарное частное производственное предприятие «КУВО».....	184
ЗАО «Янсар»	185
УПП «Нива».....	185
СООО «БелТитан»	185
СП «Бел-Изолит» - ООО	185
Частное научно-производственное унитарное предприятие «НТЛаб-системы»	186
СООО «Комконт»	187
УЧП «Кадэкс» (совместно с ГНУ «ОИЭИЯИ – Сосны» НАН Беларуси).....	187
ООО «СИВтал».....	195
Республиканская конфедерация предпринимательства	195
Республиканская конфедерация предпринимательства - ЗАО «КААС Технология».....	195
ООО «Постстрой».....	196
Полоцкий городской исполнительный комитет	197
Государственное учреждение «Национальный центр интеллектуальной собственности»	198
Государственное учреждение «Республиканская научно-техническая библиотека»	198

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
Министерство образования Республики Беларусь					
Белорусский государственный университет					
1.	Измерительный многофункциональный комплекс В-450	Измерительный многофункциональный комплекс В-450 предназначен для исследования и генерации аналоговых и цифровых электрических сигналов в широких амплитудных, временных и частотных диапазонах.	Инициативная разработка	Натурный образец Мультимедийная презентация Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф. (+37517)2095324
2.	Портативный цифровой осциллограф В-520	Цифровой осциллограф В-520 предназначен для исследования и регистрации периодических и однократных электрических сигналов, цифрового измерения амплитудных и временных параметров исследуемых сигналов. Область применения осциллографа – радиоэлектронные мастерские и ремонтные службы промышленных предприятий, транспорта, вооруженных сил, научно-исследовательские учреждения, радиолюбители.	Инициативная разработка	Мультимедийная презентация Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф. (+37517)2095324

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
3.	Комплекс измерительный многофункциональный УНИПРО	Предназначен для исследования и генерации аналоговых и цифровых электрических сигналов, работает в режиме дистанционного управления через интерфейсы EPP/ECP, RS-232 любой сертифицированной ПЭВМ типа IBM PC. Интегрированное программное обеспечение разработано для операционной системы Microsoft® Windows 9X/2K/NT/XP. Комплекс имеет блочную конструкцию, обеспечивающую гибкую, перестраиваемую структуру. По мере разработки, в состав комплекса могут быть включены новые разновидности измерительных блоков. Комплекс обеспечивает автоматическую коррекцию и стабилизацию своих параметров. Применение: машиностроение, энергетика, транспорт, авиадвигательостроение, станкостроение, авиационная и бронетанковая техника.	НТП «Разработать и освоить в серийном производстве многофункциональный измерительный комплекс на базе персональной ЭВМ»	Мультимедийная презентация Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф.(+37517)2095324
4.	Счетчик жидкости и количества теплоты ультразвуковой ULTRASONIX SHT2	Счетчик обеспечивает коммерческий учет жидкости и тепловой энергии для любых систем водо- и теплоснабжения. Счетчик жидкости и количества теплоты это: полный коммерческий учет расхода жидкости и тепловой энергии; работа с любыми типами систем теплоснабжения; простота подключения по принципу самонастройки и самодиагностики; надежность и простота эксплуатации, связанная с полным отсутствием движущихся частей; работа в системах дистанционного сбора данных; защита от несанкционированного доступа.		Натурный образец Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф.(+37517)2095324

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
5.	Ультразвуковые расходомеры- счетчики газа типоразмеров G25 - G100	Ультразвуковые расходомеры-счетчики газа типоразмеров G25; G40; G65; G100 предназначены для измерения и коммер- ческого учета расхода природного газа, потребляемого жилыми и общественными зданиями, промышленными предприя- тиями при скорости потока в трубопроводе до 25 м/с и имеют широкий динамический диапазон измерения расхода (Q_{\max}/Q_{\min} = 2000).	Инициативная разработка	Натурный образец Рекламные листы	Белорусский государствен- ный университет Касарина Л.Л. т./ф.(+37517)2095324
6.	Комплекс автоматизированно- го оборудования для произ- водства теплоизоляционных изделий из пенополиуретанов: дозировочно-смесительные установка, пресса	Предназначен для переработки двухком- понентных полиуретановых систем и про- изводства широкого ассортимента изделий из всех типов полиуретановых систем. В состав комплекса могут входить дозирую- ще-смесительные установки типа «цикли- ческий, высокого давления» производи- тельностью от 0,05 л/цикл до 9,0 л/цикл и модели типа «насосная, непрерывного действия» производительностью 50 л/мин.	ГНТП «Ресурсосбереже- ние»	Плакат Рекламные листы	Белорусский государствен- ный университет Касарина Л.Л. т./ф.(+37517)2095324
7.	Комплексы оборудования для производства сэндвич- панелей	Универсальные комплексы оборудования для дозирования и нанесения полимерных однокомпонентных клеевых систем. Ком- плексы оборудования для нанесения од- нокомпонентных полиуретановых клеев предназначены для дозированной подачи однокомпонентных полиуретановых клеев на поверхность заготовок при производ- стве сэндвич-панелей. Оборудование поз- воляет перерабатывать все типы одноком- понентных клеевых систем с вязкостью компонента до 5000мПа*с.		Натурный образец Презентация Рекламные листы	Белорусский государствен- ный университет Касарина Л.Л. т./ф.(+37517)2095324

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
8.	Оптический измеритель тем- пературы	Разработан на многоэлементном ПЗС при- емнике. Предназначен для непрерывного контроля высокотемпературных техноло- гических процессов.	ГНТП "Оптотех"	Опытный образец Ре- кламные листы	Белорусский государствен- ный университет Касарина Л.Л. т./ф.(+37517)2095324
9.	Технология получения зер- кальных поверхностей сверх- высокой чистоты на металлах	Получение оптических зеркальных поверх- ностей сверхвысокой чистоты различной формы. Осуществляется алмазным точением цвет- ных металлов и сплавов.		Натурные образцы Ре- кламные листы	Белорусский государствен- ный университет Касарина Л.Л. т./ф.(+37517)2095324
10.	Биотехнология получения ги- поаллергенных молочных продуктов питания	Для предотвращения аллергии к белкам коровьего молока у детей можно исполь- зовать частичные гидролизаты белков мо- лока в которых антигенные детерминанты разрушены путем термической обработки и протеолиза. Такие гипоаллергенные мо- лочные продукты используются при про- изводстве детского и специализированно- го питания.	ГППИ «Рациональное питание»	Натурный образец Рекламные листы	Белорусский государствен- ный университет Касарина Л.Л. т./ф.(+37517)2095324
11.	Репеллентный крем для защи- ты от шистосомного дерматита «Нарочанский берег»	За последние два десятилетия в результате антропогенного воздействия на экосисте- мы водоемов Беларуси, России и других стран образовались устойчивые очаги церкариоза. Купание в таких водоемах приводит к «зуду купальщика». Это пара- зитарное заболевание вызывается внед- рением в кожу человека церкарий - вод- ных личинок трематод семейства <i>Schisto- somatidae</i> . Наиболее перспективным ме- тодом борьбы с церкариозом является использование репеллентного крема «Нарочанский берег», который защищает кожу купальщиков.	ГП «Фитопрепараты»	Натурный образец Рекламные листы	Белорусский государствен- ный университет Касарина Л.Л. т./ф.(+37517)2095324

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
12.	Лекарственное средство «Лакэмокс» для лечения офтальмологических заболеваний (совместно с РУП «Борисовский завод медпрепаратов»)	Обладает комбинированным терапевтическим действием, обеспечивает лечение по направлениям роговично-конъюнктивальных эпителиопатий и синдрома «сухого глаза», разработана технология его получения. Препарат «Лакэмокс» обладает пролонгированными вязкоэластическими и цитопротекторными свойствами и превосходит препарат «Слезанатуральная II» по объективным показателям: время разрыва слезной пленки по Норну и суммарная и базальная слезопродукция по Ширману.	ГНТП «Лекарственные средства»	Натурный образец Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф. (+37517)2095324
13.	Лекарственное средство «Нитаргал» для лечения сердечно-сосудистых заболеваний (совместно с РУП «Борисовский завод медпрепаратов»)	Оригинальный препарат полимерной природы на основе модифицированного крахмала, относящийся к классу органических нитратов. Обладает комбинированным сосудорасширяющим, кардиотропным и антиагрегантным действиями. Применяется в качестве средства для лечения сердечно-сосудистых заболеваний. По эффективности превосходит изосорбида динитрат.	ГНТП «Лекарственные средства»	Натурный образец Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф. (+37517)2095324

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
14.	Биорассасывающийся препарат «Цисплацел».	Выпускается в виде салфеток и применяется при злокачественных опухолях головного мозга, опухолях шеи, полости рта, языка, носа и придаточных пазух. Препарат во время операции помещается в ложе удаленной опухоли и в дальнейшем полностью рассасывается, выделяя при этом действующее лекарственное вещество. Применение препарата «Цисплацел» в комплексной терапии глиом головного мозга (III-IV стадии) увеличивает продолжительность жизни больных более чем в 2 раза, для случаев первичных и рецидивных опухолей головы и шеи – приводит к полному выздоровлению у 51% пациентов и сокращению количества рецидивов на 25-40% по сравнению с традиционным лечением.	ГНТП «Лекарственные средства»	Натурный образец Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф.(+37517)2095324
15.	Субстанция противоопухолевого, алкилирующего, иммунодепрессивного действия «Темозоломид»	Применяется при злокачественной глиоме, при наличии рецидива или прогрессировании заболевания после стандартной терапии, распространении метастазирующей злокачественной меланомы (1 линия терапии).	ГНТП «Лекарственные средства»	Натурный образец Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф.(+37517)2095324
16.	Противоопухолевая субстанция «Проспидия хлорид»	Применяется при раке гортани, миндалин, легкого, лимфосаркоме, ретикулезе кожи. Снижает проницаемость цитоплазматической мембраны для внутриклеточного транспорта жизненно важных ионов, оказывает непосредственное влияние на нуклеиновые кислоты ДНК и РНК. Выводится почками – 80% в течение 24 ч в виде метаболитов.	ГНТП «Лекарственные средства»	Натурный образец Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф.(+37517)2095324

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
17.	Фармакологические субстанции Цисплатин и Оксалиплатин для изготовления противоопухолевых лекарственных препаратов «Цисплатин» и «Оксалиплатин»	Осуществлен ресинтез субстанций цисплатина и оксалиплатина, являющихся действующими веществами в наиболее эффективных и дорогостоящих противоопухолевых препаратах «Цисплатин» и «Оксалиплатин». За счет организации отечественного производства и импортозамещения цисплатина и оксалиплатина экономический эффект может составить 1,8 млн. долларов США в год.	ГНТП «Лекарственные средства»	Натурный образец Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф.(+37517)2095324
18.	Универсальный комплект средств медицинского назначения для глаз и ухода за контактными линзами	Универсальные средства являются однократными системами ухода за контактными линзами отечественного и импортного производства, позволяющие провести очистку, промывку, бактериостатическую обработку линз.	ГПИР «Разработать отечественный состав очистителя ферментного для всех типов контактных линз и организовать его производство»	Натурные образцы Рекламные листы Плакат	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф.(+37517)2095324
19.	Спирометр «МАС-1»	Предназначен для оценки состояния дыхательной системы человека, демонстрации исследования функций внешнего дыхания человека в режиме реального времени. Применение: пульманология, аллергология, функциональная диагностика, анестезиология, спортивная медицина.		Натурный образец Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф.(+37517)2095324
20.	Лечебно-диагностическая система для КВЧ-пунктуры, лазеропунктуры и электропунктурной диагностики ЛЭДИС-2К	Включает в себя лечебно-диагностический блок и ПЭВМ. Лечебно-диагностический блок обеспечивает: терапевтические режимы: лазеропунктура, электропунктура, КВЧ-пунктура. Экспертно-диагностический режим: оперативная оценка состояния функциональной активности органов и систем организма пациентов методами электропунктурной диагностики.	Задание ГКНТ	Натурный образец Презентация Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф.(+37517)2095324

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
21.	ПсихоЭргоТест – психэргонometricкая система для профориентации	Комплекс предназначен для выявления и прогнозирования профессионально важных качеств на основе изучения психофизиологического базиса претендентов. Входящие в комплекс тесты позволяют проводить исследования: типологических характеристик центральной нервной системы: (силу по отношению к возбуждению), баланс процессов возбуждения и торможения, подвижность нервных процессов; индивидуальных моторных и сенсорных особенностей испытуемых; особенностей памяти и внимания.		Натурный образец Реклама Презентация	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф.(+37517)2095324
22.	Технологии электрохимического осаждения покрытий Никель-бор, кобальт-бор, никель-кобальт-бор, никель-бор-алмаз. Технология получения многослойного термостойкого покрытия на основе никеля.	Используется в производстве изделий различного технического назначения вместо золота, серебра, палладия и хрома: печатных плат, ламелей печатных плат, контактов и контактирующих устройств, подфиллерных холодильников, стеклонитей, изделий лазерной и преобразовательной техники и др.	ГНТП «Малотоннажная химия»	Натурные образцы Плакаты Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф.(+37517)2095324

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
23.	Химически осажденные золотые покрытия на печатных платах кредитных карточек и корпусах интегральных схем	<p>Применение: печатные платы, контакты в радио- и электронной аппаратуре, корпуса интегральных схем, часы, ювелирные изделия.</p> <p>Преимущества: защита поверхностей металлов и сплавов от коррозии, сохранность защитно-декоративных свойств длительное время в различных, в том числе и агрессивных средах; придание поверхности изделий способности к ультразвуковой сварке и пайке; получение проводников и контактов с высокой электропроводностью, низким контактным сопротивлением, не ухудшающимся при хранении.</p>	ГНТП «Малотоннажная химия»	Натурные образцы Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф. (+37517)2095324
24.	Сцинтилляционный кристалл PWO	Применяется для использования в детекторах нового поколения для экспериментов по физике высоких энергий и прикладных разработках.		Натурный образец Рекламные листки	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф. (+37517)2095324
25.	Интегральные микросхемы в физике высоких энергий	Предназначены для работы в составе электроники считывания детекторов частиц и излучений, формирования временной привязки в системах первичной обработки данных, для системы сбора данных электромагнитного калориметра проекта CMS (ЦЕРН, Швейцария).		Натурные образцы Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф. (+37517)2095324

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
26.	Корпоративная система автоматизации горнодобывающих предприятий на основе сетевой геоинформационной системы MAPMANAGER.	Комплекс специализированных программ включает модули расчета деформации поверхности в районе подработки, мощный функциональный набор для горного проектировщика, маркшейдера и геолога, а также модули расчета устойчивости подземных сооружений. Сетевое графическое ядро – MAPMANAGER, является основой корпоративной системы автоматизации горнодобывающего предприятия. Три основные службы (проектная, геологическая, маркшейдерская) в сетевом режиме работают над общим графическим планом горных работ.		Плакат Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф. (+37517)2095324
27.	Спектрофотометрический комплекс СФК	Предназначен для регистрации пространственного и спектрального распределения гидроксильных эмиссий и эмиссии атомарного кислорода, обработки, сжатия и записи зарегистрированной информации в цифровой форме при проведении космического эксперимента «Гидроксил» с борта Международной Космической Станции.	Белорусско-российская космическая программа КОСМОС-СГ	Плакат Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф. (+37517)2095324
28.	Автоматизированная система обработки полетной информации ДВИНА-М	Используется для объективного контроля полетов летательных аппаратов, оборудованных магнитными бортовыми устройствами регистрации. Экспресс-анализ полетов, привязка к цифровой карте местности, трехмерная визуализация полета на цифровой карте, создание базы данных сложных полетов.		Плакат Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф. (+37517)2095324

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
29.	Поглотитель электромагнитных волн ТОРА	Диэлектрический радиопоглощающий материал пирамидального типа в виде панелей из эластичного пенополиуретана с углеродным наполнителем. Предназначен для покрытия стен безэховых камер и оборудования рабочих мест измерения параметров антенн.		Натурные образцы Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф. (+37517)2095324
30.	Технология получения топливных гранул из биомассы	Производство твердого топлива из возобновляемых источников для выработки тепловой и электрической энергии. Внедрение на 2-х предприятиях РБ.	ГНТП «Химические технологии и производство», подпрограмма «Малотоннажная химия»	Натурные образцы Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф. (+37517)2095324
31.	Биотопливо для дизельных двигателей Б5	Представляет собой смесь метиловых эфиров высших жирных кислот (более 90%, составляют эфиры олеиновой, линолевой и пальмитиновой кислот). Комплексная разработка, учитывающая весь цикл получения и переработки возобновляемого сырья - рапса: создание новых сортов рапса, посев, уборку, переработку и реализацию через имеющуюся сеть готовой продукции.	Гос. программа по обеспечению производства дизельного топлива в РБ на 2007-2010 гг.	Натурные образцы Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф. (+37517)2095324

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
32.	Технология очистки воды на основе использования новых пленочно-тканевых материалов и угольного сорбента	Используется для очистки артезианских и поверхностных вод, доочистки водопроводной холодной и горячей воды, различных технологических растворов, хозяйственно-бытовых и производственных стоков от песка, механических взвесей, солей железа, тяжелых металлов, хлорорганики и других загрязнений. Технология включает в себя: патронные высокопроизводительные фильтры из новых пленочно-тканевых материалов, индивидуальные пакеты, мобильная установка для получения питьевой воды из загрязненных источников.		Натурный образец Плакат Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф. (+37517)2095324
33.	Высокоэффективный сорбент для сбора жидких нефтепродуктов и органических веществ при аварийных разливах - ПЕ-НОПУРМ	Предназначен для сбора жидких нефтепродуктов и органических веществ. Используется в качестве превентивного средства: для немедленного использования в случае внезапного загрязнения и катастроф в зонах повышенного риска, для профилактической обработки: устранения промышленных загрязняющих веществ, растворенных в воде, находящихся в отстойниках и емкостях для хранения, нефтяных сепараторах, а также для устранения протечек, для фильтрации промышленных сточных вод в металлургической, химической и нефтеперерабатывающей промышленности. Сорбирует углеводороды в 35-70 раз больше собственного веса без изменения своего объема.	ГНТП «Чрезвычайные ситуации»	Натурный образец Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф. (+37517)2095324

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
34.	Сорбент для нефти и нефтепродуктов Лигносорб	Применяется в чрезвычайных ситуациях для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на поверхности акваторий и суши, для очистки поверхностных и сточных вод от наслоенных нефти и нефтепродуктов. Не требует дополнительных затрат на добычу и перевозку, не обладает парусностью при нанесении на нефтяное пятно, не тонет вместе с нефтью. Превращает жидкие нефть и нефтепродукты в твердое высококалорийное топливо.		Натурные образцы Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф. (+37517)2095324
35.	Огнестойкий полиэфирный нетканый материал и технология его получения	Тепло- и шумоизоляционный огнезащитный нетканый материал широкого назначения: автомобилестроение, вагоностроение, самолетостроение, строительство, утепление жилья с одновременной огнезащитой, огнезащита складских помещений, составляющая композиционных материалов	ГНТП «Защита от чрезвычайных ситуаций»	Натурный образец Рекламные листы	Белорусский государственный университет Касарина Л.Л. т./ф. (+37517)2095324
Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»					
36.	Цифровой бесконтактный ультразвуковой виброметр	Предназначен для измерения амплитуды вибраций металлических поверхностей, например инструмента, ультразвуковых преобразователей	Промышленные технологии и производства Хоздоговор	Натурный образец	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники Дежкунов Н. В. тел. +375297013017
37.	Кавитометр	Прибор предназначен для измерения активности кавитации в мощных ультразвуковых полях, гидродинамических установках. Может быть использован для оптимизации режимов ультразвуковых технологических процессов	Промышленные технологии и производства Проект по фонду фундаментальных исследований	Натурный образец	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники Дежкунов Н. В. тел. +375297013017

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
38.	Ультразвуковой диспергатор	Предназначен для обработки образцов из волокнистых, кристаллических, порошкообразных при электронномикроскопических исследованиях, для получения суспензий или эмульсий, отмывки мелких деталей от механических загрязнений, экстрагирования, диспергирования и в звукохимии	Промышленные технологии и производства Хоздоговор	Натурный образец	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники Дежкунов Н. В. тел. +375297013017
39.	Многоканальный электростимулятор для лечения функциональных заболеваний опорно-двигательного аппарата человека «Миостим»	Многоканальный электростимулятор с биотехнической обратной связью на основе анализа импедансных характеристик биоткани для лечения функциональных заболеваний опорно-двигательного аппарата человека		Натурный образец	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники Давыдов М. В. +375 17 2938540
40.	Модель магнитотерапевтического воздействия на мозг человека при проведении транскраниальной магнито-стимуляции	Предназначена для нахождения оптимальных форм индукторов с заданными параметрами распределения магнитного поля и контроля параметров плотности стимулирующего тока в тканях мозга.	Медицина ГПНИ «Конвергенция»	Натурный образец	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники Давыдов М. В. +375 17 2938540
41.	Четырехканальный нистагмограф для оценки функционального состояния вестибулярного аппарата человека «Электронистагмограф»	Четырехканальный нистагмограф с автоматизированной обработкой данных методами ЦОС для оценки функционального состояния вестибулярного аппарата человека	Медицина ... ГКПНИ «Современные технологии в медицине»	Натурный образец	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники Давыдов М. В. тел. 293-85-40
42.	Лазерный анализатор микроциркуляторного состояния сосудистой системы тканей «Speckle-scan»	Предназначен для проведения мониторинга состояния микрососудистой циркуляции крови в различных тканях организма	Медицина ... ГКПНИ «Фотоника»	Натурный образец	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники Давыдов М. В. тел. 293-85-40

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
43.	Интегральная панель комплексной электромагнитно-акустической защиты	Защита выделенных помещений от утечки информации по виброакустическому и электромагнитному каналам. Защищенные помещения от внешних акустических шумов и электромагнитных излучений	Оборонеспособность и национальная безопасность ГПКНИ «Национальная безопасность»	Натурный образец	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники Борботько Т.В. Лыньков Л. М. тел. 293 89 40
44.	Устройство защиты от электромагнитных излучений сотовых телефонов	Обеспечивает защиту от электромагнитного излучения	Оборонеспособность и национальная безопасность ГКПНИ «Наноматериалы и нанотехнологии»	Натурный образец	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники Борботько Т.В. Лыньков Л. М. тел. 293 89 40
45.	Индикатор электромагнитного излучения	Сферы применения: экспресс-контроль эффективности функционирования средств защиты пользователей от электромагнитного излучения сотовых телефонов	Оборонеспособность и национальная безопасность ГПКНИ «Наноматериалы и нанотехнологии»	Натурный образец	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники Борботько Т.В. Лыньков Л. М. тел. 293 89 40
46.	Минигриль (320 Вт, 220В)	Приготовление продуктов без воды. Вес и габариты меньше по сравнению с печью СВЧ в 2 раза.	Энергетика Инициативная разработка	Натурный образец	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники Тхостов М. Х. тел. 293-80-37

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
47.	Приборы и системы вибрационного контроля и диагностики роторных механизмов, зданий и сооружений	Приборы и системы предназначены для оценки рисков возникновения чрезвычайных ситуаций при эксплуатации промышленного оборудования и инженерных конструкций за счет вибрационного контроля и диагностики их технического состояния по амплитудно - фазовым параметрам вибраций. Успешно применяются на тепловых электрических станциях РБ и внедрены в практику деятельности диагностической лаборатории НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ	Защита от чрезвычайных ситуаций ГНТП «Защита от ЧС», ГНТП «Энергетика»	Натурный образец	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники Бранцевич П.Ю. Костюк С.Ф. тел. 293 88 8
48.	Измерительный приемник для измерения диаграмм направленности антенн 3-х миллиметрового диапазона	Диапазон рабочих частот 80 -:- 110 ГГц Рабочая полоса частот 10ГГц Чувствительность 10-12 Вт Представляемое оборудование не имеет аналогов	Оборонеспособность и национальная безопасность Программа Союзного государства «Функциональная электроника СВЧ»	Натурный образец	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники Наумович Н.М. тел. 293 88 71
Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет»					
49.	Грунтовка ускоренной сушки для металлической поверхности	Позволит снизить импортозависимость потребителей лакокрасочных материалов, повысить конкурентоспособность продукции предприятий за счет интенсификации и удешевления процесса грунтовки	Химические технологии... ГНТП «Химические технологии и производства»	Натурные образцы	Белорусский государственный технологический университет Прокопчук Николай Романович +375 17 2275738
50.	Средство моющее порошкообразное техническое	Низкотемпературное обезжиривание металлических поверхностей: насыпная плотность составляет 0,70–0,90 г/см ³ ; гигроскопическая точка 70,0 – 75,0%; степень очистки металлической поверхности от жировых загрязнений 95,0–99,9 %	Химические технологии... ГКПНИ "Химические реагенты и материалы"	Планшет Рекламный проспект	Белорусский государственный технологический университет Ещенко Людмила Семеновна +375 17 2272251

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
51.	Технологии получения новых видов комплексных NPKS удобрений на базе аммофосфатных и карбамидсупер	Преимущества: использование в качестве сырья – галургического хлорида калия и аммофоса, отсутствие отходов, простота технологического процесса. Возможность варьирования состава получаемого продукта в широких пределах, пониженный расход фосфатного сырья на 20-50%	Химические технологии... ГКПНИ "Химические реагенты и материалы"	Натурные образцы	Белорусский государствен- ный технологический уни- верситет Дормешкин Олег Борисович +375 17 2278944
52.	Удобрение NPK-содержащее водорастворимое бесхлорное	Преимущества: использование в качестве сырья – галургического хлорида калия и аммофоса, отсутствие отходов, простота технологического процесса. Возможность варьирования состава получаемого продукта в широких пределах, пониженный расход фосфатного сырья на 20-50%	Химические технологии... ГКПНИ "Химические реагенты и материалы"	Натурные образцы	Белорусский государствен- ный технологический уни- верситет Дормешкин Олег Борисович +375 17 2278944
53.	Эмаль однокомпонентная ускоренной сушки для окрашивания изделий	Созданная эмаль позволяет получать покрытия на металлических поверхностях при (20±2)°C за 90 мин, при 60°C за 30 мин. При этом эксплуатационные свойства покрытий, такие как адгезия, твердость, прочность при ударе и изгибе, масло и бензостойкость соответствуют лучшим зарубежным аналогам	Химические технологии... ГНТП «Химические технологии и производства»	Натурные образцы	Белорусский государствен- ный технологический уни- верситет Прокопчук Нико- лай Романович +375 17 2275738
54.	Эмаль пониженной температу- ры сушки для окраски изде- лий	Позволит снизить импорто-зависимость потребителей лакокрасочных материа- лов, повысит конкурентоспособность продукции предприятий за счет интен- сификации и удешевления процесса окраски.	Химические технологии... ГНТП "Химические технологии и производства"	Натурные образцы	Белорусский государствен- ный технологический уни- верситет Прокопчук Нико- лай Романович +375 17 2275738

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
55.	Флюат для антикоррозионной защиты бетона	Флюат предназначен для защиты бетонных и железобетонных сооружений от коррозии, в частности взлетно-посадочных полос аэродромов, мостовых конструкций. В 2 раза снижает пористость бетона, повышает морозоустойчивость на 60%, предел прочности при сжатии увеличивается на 20%.	Промышленные и строительные технологии и..	Натурные образцы	Белорусский государственный технологический университет Кузменко Игорь Михайлович
56.	Архитектурно-декоративные изделия фасадной керамики	Предназначены для декоративной облицовки фасадов зданий, создания интерьеров парков, дворов, скверов, а также реставрации ранее возведенных архитектурных ансамблей.	Промышленные и строительные технологии и... Грант аспиранта	Натурные образцы	Белорусский государственный технологический университет Левицкий Иван Адамович +375 17 2274308
Белорусский национальный технический университет					
57.	Диски для распиливания драгоценных камней	Диски предназначены для распиливания кристаллов алмаза и драгоценных камней. Обеспечивают повышение стойкости в 2,6 раза. Обеспечивают интенсивность распиливания, обладают повышенной стойкостью по сравнению с традиционными.	Энергетика ГПНИ	Натурные образцы Плакат	Белорусский национальный технический университет Киселев Михаил Григорьевич +375 17 2924081
58.	Лемех плуга	Повышение долговечности в 1,5÷2 раза. Материалом для упрочнения могут быть отходы машиностроительного производства, в том числе металлическая стружка. Предназначена для упрочнения наплавкой рабочих поверхностей быстроизнашиваемых деталей сельскохозяйственной, строительной и другой техники	Агропромышленные	Натурные образцы	Белорусский национальный технический университет Константинов Валерий Михайлович +375 17 2939528
59.	Обработка изделий лазером	Получение износостойких, коррозионно-стойких, стойких к эрозии, кавитации и тепловым воздействиям покрытий. Повышение износостойкости в 3-5 раз по сравнению с серийными.	Энергетика...	Натурные образцы	Белорусский национальный технический университет Девойно Олег Георгиевич +375 17 3313058

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
60.	Добавки полимерные многокомпонентные модифицирующие для асфальтобетонных смесей и битумов	Увеличивается срок службы асфальтобетонного покрытия на 30-80 %, снижается вероятность колеиобразования в 1,5-2,0 раза. Производится из вторичных полимеров, что одновременно ведет к решению экологических проблем.	Материалы	Натурные образцы	Белорусский национальный технический университет Занкович Виталий Валерьевич +375 17 263 88 40
61.	Технология переработки отходов резины с получением минерального масла, мазута, технического углерода	Предлагаются экологически чистые технологии в области вторичных ресурсов и переработки отходов различных материалов. Исходное сырьё: изношенная автомобильная резина; полимерные отходы, загрязненные маслами и прочими нефтепродуктами; отработанное масло; битумные остатки. Продукты процесса: мазут, бензиновая фракция, технический углерод, отходы металлокорда. Краткая характеристика процесса: термическая деструкция сырья с каталитической очисткой и дистилляцией жидких нефтепродуктов. Необходимое оборудование: пиролизная печь; системы охлаждения и газоочистки.	Энергетика...	Планшет	Белорусский национальный технический университет Андриц Артем Александрович +375 17 2966656
62.	Технология и оборудование для экологически чистого извлечения меди, свинца и олова из отходов производства	Технология предназначена для применения в области рециклинга металлосодержащего сырья и органических отходов.	Энергетика...	Планшет	Белорусский национальный технический университет Андриц Артем Александрович +375 17 2966656

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
Учреждение образования «Международный государственный экологический университет имени А.Д.Сахарова»					
63.	Методика выполнения измерений массовой доли химических элементов в пробах растительного и животного происхождения	Методика позволяет проводить экспресс-диагностику содержания химических элементов в растительном сырье и биологических объектах с использованием метода рентгенофлуоресценции. Оснащена программным комплексом, позволяющим проводить математическую обработку спектров измерения.	Рациональное природопользование... ГПОФИРЭС	Презентация	Международный государственный экологический университет имени А.Д.Сахарова Позняк Сергей Степанович +375 17 2307332
64.	Международный инновационный экологический Парк "Волма" - ЦТТ в области ВИЭ	Учебно-научный комплекс, включающий совокупность средств, технологий и практических методов, направленных на решение проблем экологической безопасности и охраны окружающей среды, применение экологически чистых возобновляемых источников энергии, развитие экологического туризма.	Рациональное природопользование Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь	Планшет Презентация	Международный государственный экологический университет имени А.Д.Сахарова Кундас Семен Петрович +375 17 2306998

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет»					
65.	Виды пряж и нитей новые	Верхний трикотаж, костюмные и плательные ткани. Мебельные, портьерные, плательные ткани, ткани технического трикотажа и ткани бытового назначения. Ткани для боевой одежды и пожарных-спасателей, летчиков, танкистов, нефтяников, пожарных, сварщиков, металлургов и т.д.;– Фильтровальные материалы; Ткани для производства негорючих декоративно-отделочных материалов, мебельных тканей для обивки салонов автомобилей, самолетов и т.д.– костюмные, плательные, мебельно-декоративные ткани, трикотажные изделия. Коренная основа ковров, мебельно-декоративные ткани, трикотажные изделия.	Отдельный проект концерна "Беллепром"	Натурные образцы	Витебский государственный технологический университет Коган Александр Григорьевич +375 212 477664
66.	Устройство поддерживающее для желудочка сердца	Благодаря эластическим свойствам трикотажа, устройство не затрудняет работу сердца во время его сокращений, а особенность строения структуры трикотажа позволяет изделию препятствовать расширению полости сердца в поперечном направлении. Безопасность применения устройства доказана клиническими испытаниями в Республиканском научно-практическом центре «Кардиология».	Медицина Отдельный проект РНПЦ "Кардиология"	Натурные образцы	Витебский государственный технологический университет Чарковский Александр Владимирович +375 212 277264
67.	Материал текстильный с металлическим наноразмерным покрытием	Металлизированный текстильный материал из синтетических волокон (материал покрытия – медь) Экранирование ЭМИ – 20 дБ Удельное поверхностное электрическое сопротивление – 8000 Ом	Новые материалы Отдельный проект концерна «Беллепром»	Натурные образцы	Витебский государственный технологический университет Коган Александр Григорьевич +375 212 477664

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
68.	Материалы текстильные мно- гослойные композиционные	Предназначены для оклейки стен жилых и общественных зданий, представляют со- бой многослойный материал, состоящий из верхнего слоя (тканного полотна, нитей или пряжи) и соединенного с ним полотна основы.	Новые материалы ОНТП "Тек- стильные и трикотажные техно- логии"	Натурные образцы	Витебский государствен- ный технологический уни- верситет Коган Александр Григорье- вич +375 212 477664
69.	Нити электропроводящие	Используемые технологии: производство с помощью крутильного оборудования, с помощью прядильно-крутильного обору- дования. Структура нити: нить состоит из комплексных химических нитей различно- го происхождения и медной микропрово- локи, скрученных в двух различных направлениях.	Новые материалы Отдельный инновационный проект концерна "Беллепром"	Натурные образцы Планшет	Витебский государствен- ный технологический уни- верситет Коган Александр Григорье- вич +375 212 477664
70.	Нить «Русар» огнетермостой- кая	Предназначена для изготовления тканей для боевой одежды пожарных спасателей и тканей специального назначения для сварщиков, металлургов и т.д.	Новые материалы Отдельный инновационный проект концерна "Беллепром"	Планшет	Витебский государствен- ный технологический уни- верситет Коган Александр Григорье- вич +375 212 477664
Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины»					
71.	Золь-гель покрытия декора- тивные для микроэлектроники и оптики	Предлагается модифицированный золь- гель метод для производства декоратив- ных покрытий, легированных органиче- скими красителями, оксидами Mn, Co, Fe, Ag, Cu, Ni, Ce, Eu и др.	Химические технологии, нано- технологии и биотехнологии ГКПНИ «Наноматериалы и нано- технологии»	Натурные образцы	Гомельский государствен- ный университет имени Ф.Скорины Гайшун Владимир Евгенье- вич +375 232576436

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
72.	Золь-гель покрытия на основе диоксида кремния для защиты металлических и других поверхностей сложного профиля	Предназначены для защиты от химического и термического воздействия. Данная технология является ресурсо- и энергосберегающей по сравнению с существующими вакуумными методами нанесения покрытий	Химические технологии, нанотехнологии и биотехнологии ГКПНИ «Наноматериалы и нанотехнологии»	Натурные образцы	Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины Гайшун Владимир Евгеньевич +375 232576436
73.	Инструмент шлифовальный повышенной стойкости из первичного и вторичного абразива зерна	Предназначен для обработки внутренних отверстий и наружных труднодоступных поверхностей металлических и неметаллических материалов.	Энергетика и энергосбережение ГНТП «Ресурсосбережение 2005»	Натурные образцы	Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины Купреев Михаил Петрович +375 232 577162
74.	Материал тепло- и звукоизоляционный "ТИМ" на основе диоксида кремния	Предназначен для теплоизоляции холодильных камер, различных видов технологических и бытовых печей и другого термического оборудования, тепло- и звукоизоляции промышленных и бытовых помещений, дверей и их декоративной отделки, теплоизоляции городских магистралей	Промышленные и строительные технологии и производства ГКПНИ «Неорганические материалы»	Натурные образцы Рекламный проспект	Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины Гайшун Владимир Евгеньевич +375 232576436
75.	Пористое стекло на основе отходов химических производств и минерального сырья	Предназначено для тепло- и звукоизоляции промышленных и бытовых помещений, теплоизоляции холодильных камер, различных видов технологического оборудования, тепловых магистралей и др.	Промышленные и строительные технологии и производства ГКПНИ «Неорганические материалы»	Натурные образцы	Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины Гайшун Владимир Евгеньевич +375 232576436

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
76.	Технология нанесения композиционных покрытий на основе углерода	Назначение: повышение износостойкости и упрочнение режущего, металлообрабатывающего и деревообрабатывающего инструмента (фрезы, сверла, метчики, штампы), технологической оснастки (прессформы), деталей конвейеров, узлов трения и деталей машин, подвергающихся повышенным нагрузкам (подшипники, плунжерные пары), медицинского инструмента	Химические технологии, нанотехнологии и биотехнологии ГКПНИ "Нанотехнологии", ГПОФИ "Высокоэнергетические технологии"	Натурные образцы Плакат Планшет Презентация Рекламный проспект	Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины Рогачев Александр Владимирович +375 232 603113
77.	Золь-гель покрытия гидрофобные для очковых линз и других применений	Предлагается золь-гель метод формирования прозрачных и окрашенных защитных, гидрофобных и просветляющих SiO ₂ покрытий на очковых линзах, оконных стеклах, металлических и других типах поверхностей.	Химические технологии, нанотехнологии и биотехнологии	Натурные образцы Рекламный проспект	Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины Гайшун Владимир Евгеньевич +375 232576436
78.	Плитка керамическая новой конструкции с повышенными тепло- и звукоизоляционными характеристиками	Предлагается двухслойная конструкция керамической плитки, нижний слой которой имеет прочное соединение с керамикой без использования дополнительных клеевых составов и обладает тепло- и звукоизоляционными свойствами.	Промышленные и строительные технологии и производства ГКПНИ «Неорганические материалы»	Комп. программа Натурные образцы Рекламный проспект	Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины Гайшун Владимир Евгеньевич +375 232576436

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого»					
79.	Люминофоры для светодиодов и светодиодных ламп	Методика синтеза новых люминофоров является более экономичной, ресурсо-, энергосберегающей. Имеется потребность импортозамещения для современных твердотельных источников света и энергосберегающих систем освещения. Методика получения порошка и его легирования нужными примесями является новой (Подана заявка на патент. Получен патент на полезную модель № 6440 от 03.05.2010 Лампа светодиодная	Химические технологии ГПНИ «Химические технологии и материалы»	Презентация. Рекламный проспект. Планшет	Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого Подденежный Евгений Николаевич +375 232 460907
80.	Электронный блок управления автоматической стиральной машиной	Предназначен для управления всеми электрокомпонентами автоматической стиральной машины производства ЗАО «Атлант». Номинальное напряжение 230 В; срок службы не менее 10 лет	Энергетика...	Натурный образец, рекламный проспект	Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого Захаренко Леонид Александрович +375 232 484034
Учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта», г. Гомель					
81.	«Iпуть», микропроцессорная централизация стрелок и сигналов (МПЦ)	МПЦ предназначена для управления объектами станций с количеством стрелок до 50. ПРЦ обладает возможностью интеграции управления перегонными устройствами СЦБ, имеет расширенный набор технологических функций. МПЦ соответствует требованиям ТНПА Белорусской железной дороги и прошла полный цикл испытаний.	Энергетика... Инновационный проект «Разработка процессорно-релейной ЭЦ малых станций и интегрированной системы управления станций и прилегающими перегонами»	Презентация	Белорусский государственный университет транспорта Бочков Константин Афанасьевич +375 232 773621
82.	Изделия резинотехнические с антифрикционными свойствами	Технология поверхностной обработки резинотехнических изделий применяется в узлах трения гидropневмосистем локомотивов, автотракторной техники, устройств автоматики.	Энергетика... Инновационный проект «Технология поверхностной обработки резинотехнических изделий»	Натурные образцы	Белорусский государственный университет транспорта Казаченко Виктор Павлович +375 232 952074

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
83.	Изделия с алмазоподобными легированными покрытиями	Технология нанесения алмазоподобных легированных покрытий используется: в машиностроении – для упрочнения режущего инструмента, получения износостойких и антифрикционных слоев для высокоточных узлов трения; в медицине – для изготовления защитных, совместимых с живыми тканями покрытий для протезов, сердечных клапанов, контактных линз; в оптике – для изготовления фильтров, селективной оптики.	Энергетика... Инновационный проект «Технология нанесения алмазоподобных легированных покрытий»	Натурные образцы	Белорусский государственный университет транспорта Казаченко Виктор Павлович +375 232 952074
84.	Технология переработки отходов обувного производства в амортизирующие детали железобетонных и деревянных шпал	Предел прочности при изгибе – 87 кгс/см ² ; ударная вязкость – 67 кДж/м ² ; водопоглощение – 0,18%; твердость по Шору А – 75 единиц. Стоимость амортизирующих деталей ниже средних рыночных цен на 30-90%.	Энергетика ОНТП концерна «Беллепром»	Натурные образцы	Белорусский государственный университет транспорта Потапенко Георгий Михайлович +375 232 953423
Государственное учреждение высшего профессионального образования «Белорусско-Российский университет», г. Могилев					
85.	Бронзы жаропрочные дисперсно-упрочненные электро-технического назначения и изделия из них	Изделия имеют твердость, прочность и жаропрочность (Трек материала > 0,75Тпл основы) в 1,2-1,5 раза выше, а себестоимость в 1,2-1,3 раза ниже, по сравнению с аналогами.	Новые материалы ГКПНИ "Нанотех"	Натурные образцы	Белорусско-Российский университет Ловшенко Федор Григорьевич +375 222 227663

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
86.	Элемент композиционный несущий для строительной конструкции	КНЭСК может быть использован в качестве базового конструктивного элемента в сооружениях различного назначения: - мосты и путепроводы (плиты проезжей части); - резервуары, подземные и подводные объекты; - сооружения, обеспечивающие экологическую безопасность; - объекты АЭС и хранилища ядерного топлива и его отходов, защитные и очистные сооружения. КНЭСК обладает повышенной несущей способностью и долговечностью. Достигается снижение трудоемкости изготовления и материалоемкости. Значительно улучшаются условия и безопасность монтажа. Уменьшаются сроки строительства. Конструкция КНЭСК защищена патентами № 4082 РБ и № 2181406 РФ.	Промышленные и строительные технологии и производства Инновационный проект	Модель	Белорусско-Российский университет Кузменко Игорь Михайлович
87.	Эндоскоп волоконно-оптический промышленный	Эндоскопы предназначены для технической диагностики труднодоступных мест машин и агрегатов. Основной особенностью их является оперативность диагностики труднодоступных зон при высокой контрастности получаемого изображения и достоверности диагностики.	Оборонеспособность и национальная безопасность Инновационный проект	Натурные образцы	Белорусско-Российский университет Усик Василий Николаевич +375 222 251080

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
88.	Видеокроулер ВНТ-02	Предназначен для проведения видеоинспекции труб и трубопроводных коммуникаций. Легкое, компактное и многофункциональное устройство! Основной особенностью является наличие съемных видеомодулей, что обуславливает его универсальность и многофункциональность. Обеспечивает поворот камеры на 180 градусов в направлении движения; регулировку по высоте и наклону видеокамеры. В качестве опции - видеокластер с электронным управлением.	Энергетика и энергосбережение Инновационный проект	Натурные образцы	Белорусско-Российский университет Марков Алексей Петрович +375 222 251091
89.	Видеомодуль плавающий ВП-02	Устройство для видеоинспекции трубопроводов и коммуникаций заполненных водой. Основные преимущества перед аналогами - компактность, многофункциональность, малые габариты, автономная работа.	Энергетика и энергосбережение Инновационный проект	Натурные образцы	Белорусско-Российский университет Марков Алексей Петрович +375 222 251091

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»					
90.	Композиционный материал на базе полипропилена и технологический процесс изготовления из него защитных изделий карданных передач	Защитные изделия карданных передач автотракторной, сельскохозяйственной техники и других конструктивных изделий и упаковочных материалов. Для изготовления изделий разработан композиционный материал на базе вторичного полипропилена и технология рециклинга аморфизированных изделий из термопластичных материалов с большим содержанием неорганических примесей и загрязнений, обеспечивающая получение регенерированного продукта высокого качества. Материал имеет более высокие эксплуатационные характеристики в сравнении с зарубежными аналогами	Новые материалы Создание инновационного производства композиционного материала на основе смесей термодинамически несовместимых термопластов для изготовления комплектующих изделий автомобильных агрегатов	Натурные образцы	Гродненский государственный университет имени Янки Купалы Овчинников Евгений Витальевич +375 152 484421
91.	Материалы герметизирующие и триботехнические на основе политетрафторэтилена для трибосистем повышенной надежности	Материалы предназначены для изготовления деталей трибосистем, применяемых в технологическом оборудовании для транспортирования газовых сред и получения сжиженных и сжатых газов. Превосходят аналоги по износостойкости и прочности в 3-5 раз. Разработка защищена 4 патентами на изобретения РФ и РБ	Новые материалы	Натурные образцы	Гродненский государственный университет имени Янки Купалы Струк Василий Александрович +375 152 434169

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
Учреждение образования «Брестский государственный технический университет»					
92.	Конструкция металлическая структурная системы «БрГТУ»	Новая металлическая структурная конструкция, получившая в практике строительства название система «БрГТУ», отличающаяся от известных решений конструкцией узла и стержня, обладающая рядом достоинств, основными из которых являются: архитектурная выразительность и привлекательность сооружений, высокая несущая способность и пригодность воспринимать нагрузки свыше 3 кН/м ² при пролетах до 150 м, высокая индустриальность изготовления всех элементов, их полная заводская готовность, возможность их широкой унификации для зданий с различными пролетами, нагрузками, схемами опирания, эффективность по расходу стали, трудозатратам и сокращениям сроков строительства.	Промышленные и строительные технологии ГПОФИ «Строительство и архитектура»	Натурные образцы Рекламный проспект	Брестский государственный технический университет Драган Вячеслав Игнатьевич

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
93.	Интеллектуальная многоцелевая мобильная роботизированная платформа	Интеллектуальная многоцелевая мобильная роботизированная платформа, может использоваться для решения различных практических задач: научные исследования, автономный мобильный рекламный стенд, робот-экскурсовод, роботизированная система мониторинга и охраны объектов, робот для работы в условиях, где невозможно нахождение человека, автоматизация складских операций (робот-погрузчик). Предполагается создать базовую платформу, на которую может устанавливаться различное оборудование и оснащение под конкретное применение. Базовая платформа включает: аппаратная часть – модульный каркас (база), электро-механика автономного перемещения (двигатели, сервоприводы и силовую электронику), электроника и вычислительные средства; система технического зрения с датчиками различных типов (под задачу); программная часть - интеллектуальные алгоритмы управления, навигации, поиска пути, принятия решений, распознавания образов, построения карты местности, позиционирование, взаимодействие с объектами внешней среды, отслеживание и избегание препятствий, нейронные сети.	Автоматизация производства	Модель	Брестский государственный технический университет Дунец Андрей Петрович +375297949734

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
Учреждение образования «Брестский государственный университет имени А.С.Пушкина»					
94.	Способ нанесения рельефного изображения на диэлектрическую подложку	Отличительные особенности и преимущества: использование особо твердого, коррозионностойкого, нетоксичного металла; экономия энергетических и временных затрат, необходимых для реализации способа, обусловленной повышением светочувствительности структуры и уменьшением числа операций обработки	Энергетика... Промышленная технология	Электронная презентация, рекламно-информационные материалы	Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, Костко Владимир Семенович +375 162 235401
Учреждение образования «Полоцкий государственный университет»					
95.	Технология изготовления арболита.	Назначение для теплоизоляции и звукоизоляции в стенах, перегородках и покрытиях зданий различного назначения	Промышленные и строительные технологии	Натурные образцы Рекламные материалы	Полоцкий государственный университет Бозылев Василий Васильевич +375 214 535392
96.	Экологически безопасный, ресурсосберегающий теплоизоляционный материал на основе отходов сельскохозяйственного производства	Назначение для утепления наружных стен, покрытий зданий и сооружений, разработан на основе отходов сельскохозяйственного производства	Промышленные и строительные технологии	Натурные образцы Рекламные материалы	Полоцкий государственный университет Бакатович Александр Александрович +375 214 535392
97.	Технологический электронно-лучевой энергокомплекс на основе пушки с плазменным эмиттером.	Источники могут быть использованы вместо традиционных термокатодных источников в технологических установках в машино- и приборостроении, в технологии микроэлектроники, в установках для плазмохимических процессов.	Промышленные и строительные технологии ГПОФИ «Плазмодинамика»	Презентация Рекламные материалы	Полоцкий государственный университет Груздев Владимир Алексеевич +375 214 532420

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
98.	Интеллектуальная программная система анализа видеоинформации.	Предназначен для обнаружения и слежения за движущимися объектами на видеопоследовательностях, полученных со стационарной цветной видеокамеры; может применяться для повышения эффективности существующих систем видеонаблюдения или для разработки новых систем.	Информационно-коммуникационно... ГКПНИ «Инфотех»	Презентация Рекламные материалы	Полоцкий государственный университет Богуш Рихард Петрович +375 214 53 623
99.	Мобильная платежная система «Мобиплас»	Система позволит обеспечить клиентов партнёров удобным, эффективным и безопасным инструментом управления своими счетами и картами, проводить оплату услуг и товаров с помощью мобильного телефона и через Интернет.	Информационно-коммуникационно... Инновационный проект	Рекламные материалы	Полоцкий государственный университет Глухов Дмитрий Олегович +375 214 5306 9
100.	Программа БЕТА 4.2 + – расчет по нелинейной деформационной модели (СНБ 5.03.01-02, Euro code 2, СП 52-101-03 и СП 52-102-04).	Программа расчета железобетонных элементов по нормам проектирования Беларуси, России и Евросоюза.	Энергетика... Инновационный проект	Презентация, натурный образец	Полоцкий государственный университет Глухов Дмитрий Олегович 375 214 530679
101.	Установка энергосберегающей СВЧ-сушки древесины	Предназначена для энергосберегающей сушки древесных материалов.	Энергетика... Инновационный проект	Презентация	Полоцкий государственный университет Адамович Александр Леонидович +375 214 539623
102.	Микронаполнитель для строительных растворов.	Микронаполнитель на основе шлама водоочистки является заменителем извести для строительных растворов подвижностью Пк8 - Пк12 обеспечивает нормативные требования СТБ 1307-2002: вододерживающая способность не менее 95 %; расслаиваемость не более 10 %; не снижает прочности.	Промышленные и строительные... Инновационный проект	Натурный образец Рекламные материалы	Полоцкий государственный университет Бакатович Александр Александрович +375 214 535392

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
103.	Добавки-модификаторы бето- тонных смесей и бетонов	Добавки-суперпластификаторы – относятся к суперпластификаторам 1 группы, разра- ботаны с использованием сырьевых мате- риалов Республики Беларусь.	Промышленные и строитель- ные... Инновационный проект	Натурный образец Рекламные материалы	Полоцкий государственный университет Бозылев Васи- лий Васильевич +375 214 535392
Учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия»					
104.	Морс черноплоднорябиновый	Разработанный морс можно рекомендо- вать в качестве лечебного средства или профилактики при гипертонической бо- лезни, сердечно-сосудистых заболеваниях, лучевой болезни, сахарного диабета. Изготовлен из натурального, дешевого, местного сырья – черноплодной рябины без добавления консервантов, ароматиза- торов и красителей.	Агропромышленные.. хоздоговор	Натурный образец	Могилевский государ- ственный университет про- дольствия Тимофеева В.Н +375 222 48-58-06
105.	Икра овощная из тыквы с до- бавлением перца сладкого	Является диетическим продуктом, обладает целебными свойствами, рекомендуется при болезнях почек, пече- ни, гипертонии, нарушениях обмена ве- ществ, ожирении, при холециститах, высо- кое содержание витаминов, аскорбиновой кислоты, β-каротина, пектина и солей ка- лия	Агропромышленные.. хоздоговор	Натурный образец	Могилевский государ- ственный университет про- дольствия Тимофеева В.Н +375 222 48-58-06
106.	Пюре для детского питания	Из натурального местного сырья, не содержат пищевых добавок. богаты органическими кислотами, мине- ральными элементами, витаминами. Про- филактика малокровия.	Агропромышленные.. хоздоговор	Натурный образец	Могилевский государ- ственный университет про- дольствия Тимофеева В.Н. +375 222 48-58-06

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
107.	Кетчупы («Нежный», «Томатный», «Шашлычный»)	Низкая калорийность продукта Использование натуральных ингредиен- тов. Использование широкого ассортимен- та натуральных ароматических трав, спе- ций и пряностей, придающих продукту особый вкус и аромат. Использование пи- щевых волокон в виде клетчатки. Высокие вкусовые характеристики. Отсутствие кон- сервантов, искусственных красителей и ароматизаторов.	Агропромышленные.. хоздоговор	Муляж	Могилевский государ- ственный университет про- довольствия Василенко З.В. +375 222 48-58-06
108.	Майонезы («Весенний», «Сла- вянский», «Столичный», «Оливковый»)	Рекомендуются для повседневного пита- ния всеми группами населения в составе холодных блюд и закусок, запеченных мясных и рыбных блюд как в домашних условиях, так и в системе общественного питания. Майонезы отличаются понижен- ным содержанием растительного масла, отсутствием яичных продуктов, что исклю- чает наличие в майонезах холестерина. Обладают высокими органолептическими показателями качества, которые харак- терны для высококалорийного традицион- ного майонеза «Провансаль».	Агропромышленные.. хоздоговор	Натурный образец	Могилевский государ- ственный университет про- довольствия Василенко З.В. +375 222 48-58-06
109.	Полуфабрикат мучных изде- лий «Песочное тесто»	Обладает повышенной пищевой ценно- стью, отличного качества, полностью гото- во к употреблению	Агропромышленные.. хоздоговор	Натурный образец	Могилевский государ- ственный университет про- довольствия Косцова И.С. +375 222 48-58-06
110.	Полуфабрикаты мучных изде- лий «Пицца обыкновенная», «Пицца дрожжевая»	Изделие обладает повышенной пищевой ценностью, отличным качеством, полно- стью готов к употреблению	Агропромышленные.. хоздоговор	Натурный образец	Могилевский государ- ственный университет про- довольствия Косцова И.С. +375 222 48-58-06

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
111.	Мука композитная «Злаковый сбор»	Мука композитная «Злаковый сбор» обладает повышенной пищевой ценностью за счет введения в муку пшеничную муки крупяных культур, которые традиционно не используются в хлебопекарной отрасли. Содержит только натуральные продукты растительного происхождения, которые богаты микронутриентами, сбалансированными по аминокислотному составу белками, ненасыщенными жирными кислотами и другими веществами необходимыми организму человека.	Агропромышленные.. хоздоговор	Муляж	Могилевский государственный университет продовольствия Косцова И.С. +375 222 48-58-06
112.	Добавка кормовая фосфорно-кальциевая	Добавка кормовая белковая произведена по энергосберегающей технологии. Является источником белково-минеральных веществ. Содержит повышенное количество кальция и фосфора. Имеет приятный запах и вкус, что увеличивает поедаемость кормов на ее основе. Не токсична.	хоздоговор	Муляж	Могилевский государственный университет продовольствия Рукшан Л.В. +375 222 48-58-06
113.	Комбикорма для аквариумных рыбок	Характеризуются оптимальным содержанием протеина, жира, фосфора и кальция. Способствуют привлечению, разовому кормлению и приучению рыбы к определенному месту аквариума и времени кормления. Не токсичны и не загрязняют аквариумы.	хоздоговор	Муляж	Могилевский государственный университет продовольствия Рукшан Л.В. +375 222 48-58-06

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
114.	Комбикорм для декоративных птиц	Комбикорм для декоративных птиц характеризуются оптимальным содержанием всех биологически активных веществ и протеина. Способствуют привлечению, разовому кормлению и приучению птиц к определенному месту и времени кормления. Повышают иммунитет и жизнеспособность птиц. Не токсичны.	хоздоговор	Муляж	Могилевский государственный университет продовольствия Рукшан Л.В. +375 222 48-58-06
115.	Добавка кормовая белково-витаминно-минеральная	Добавка кормовая белково-витаминно-минеральная произведена по энергосберегающей технологии. Имеет приятный запах и вкус, что увеличивает поедаемость кормов на ее основе. Содержит повышенное количество кальция и фосфора, витаминов Е, В1, и В2. Богата всеми незаменимыми аминокислотами. Не токсична	хоздоговор	муляж	Могилевский государственный университет продовольствия Рукшан Л.В. +375 222 48-58-06
Государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»					
116.	Инструменты медицинские для травматологии и остеосинтеза	Погружные металлоконструкции (прямые, угловые, Т-, L-образные пластины, спицы, стержни, винты и т.д.) – 330 типоразмеров. Инструменты (шаблон-шаберы, импакторы, кусачки и т.д.) - 20 типоразмеров. Приспособления (фиксаторы, стержни, полукольца) –50 типоразмеров. Имплантаты (эндопротезы суставов пальцев кисти) – 6 типоразмеров.	Медицина Инновационный проект Министерства образования, ГНТП «Медицинская техника»	Натурные образцы	Научно-технологический парк БНТУ "Политехник" Орловский Сергей Викторович +375 17 29271 83

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
117.	Пластмассовые элементы для маркировки скота	Бирки полиуретановые, гибкие, прочные, устойчивые к любым агрессивным средам, низким и высоким температурам. Номер на бирке нанесен лазерным способом. Цифры нестираемы, насыщенного черного цвета, читаются на протяжении всего срока службы. Острый кончик иглы не имеет металлических частей. Это препятствует воспалению и способствует быстрому заживлению уха животного.	Агропромышленные технологии...	Натурные образцы	Научно-технологический парк БНТУ "Политехник" Кучерявый Дмитрий Васильевич +375 17 292 82 55
118.	Покрyтия износостойкие из аморфизированных самофлюсующихся порошков на железной основе	Износостойкие, высокотвердые, теплоустойчивые покрyтия деталей и узлов различного назначения (в частности, деталей прокатного и волочильного оборудования) могут быть использованы при создании высоконагруженных узлов трения, а также при восстановлении и упрочнении изношенных поверхностей. Износостойкость: при трении скольжения в 2,5-4 раза выше, чем у аналогов на основе никеля; при абразивном изнашивании в 1,2 раза выше, чем у аналогов на основе никеля.	Энергетика... ГНТП «Технология»	Натурные образцы	Научно-технологический парк БНТУ "Политехник" Горанский Георгий Георгиевич +375 17 292 93 05
119.	Технология электролитно-плазменной обработки металлических изделий	Технология обеспечивает: очистку поверхности изделия перед сваркой; снятие заусенцев, полирование; дезинфекцию изделий специального назначения (нагрев до 600°С); возможность обработки деталей сложной формы из нержавеющей и углеродистых сталей, меди и ее сплавов, титана, никеля.	Энергетика... Инновационный проект Министерства образования	Натурные образцы	Научно-технологический парк БНТУ "Политехник" Королёв Александр Юрьевич +375 17 292 71 46

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
120.	Установка абсорбционно-биохимической очистки	Абсорбционно-биохимическая установка предназначена для мокрой очистки вентиляционного воздуха от вредных органических веществ в литейных, покрасочных, деревообрабатывающих, мебельных, химических и других производствах. Основные преимущества - экономичность: низкие эксплуатационные затраты - технологичность: простота и надежность в эксплуатации - экологичность: отсутствует сброс вредных веществ в окружающую среду	Промышленные...	Планшет	Научно-технологический парк БНТУ "Политехник" Шаповалов Юрий Петрович +375 17 230 38 94
121.	Программно-аппаратные комплексы для автоматизированной диагностики и контроля литейных процессов	Программно-аппаратные комплексы для автоматизированной диагностики и контроля литейных процессов, в составе: программно-аппаратный комплекс компьютерного термического анализа; программно-аппаратный комплекс неразрушающего контроля структуры отливок; программный комплекс для расчета шихты.	Литейное производство	Натурные образцы	«Научно-технологический парк БНТУ «Политехник» Арабей Анастасия Витальевна, н.с., магистр технических наук, +375-29-166 23 93
122.	Аппарат низкочастотных ультразвуковых колебаний медицинского назначения	Установка применяется в медицинских учреждениях: для проведения внутрисосудистого тромболиза; для атравматического хирургического вмешательства на магистральных артериях; при изучении возможности лечения атеросклероза по методу эндоэктомии гибкими волноводами-инструментами.	Медицина	Натурные образцы	Научно-технологический парк БНТУ "Политехник" Королёв Александр Юрьевич +375 17 292 71 46

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
123.	Системы весоизмерительные тензометрические с пределом измерения весов до 150 кг	Светодиодная или жидкокристаллическая индикация с подсветкой (три режима работы). Выносное табло. Высокая устойчивость к механическим вибрациям. Специальная защита от воздействий электромагнитных помех. Логическое управление электропитанием (отсутствует ненадежный электромеханический переключатель). Протокол подключения к кассовому аппарату или к почтовому регистрирующему устройству. Возможность автономной работы от аккумулятора. Возможность питания от внешнего источника (автомобильного аккумулятора). Весы с автономным питанием обеспечивают работу без перезарядки аккумулятора в течение не менее: для весов со светодиодной индикацией 30 ч; для весов с ЖК индикацией 80 ч.	Приборы и оборудование	Натурные образцы	Научно-технологический парк БНТУ "Политехник" Артющик Василий Сергеевич +375 17 296 67 20
124.	Установка для программно-управляемого магнитно-абразивного полирования плоских и асферических поверхностей	Установка предназначена для управляемой коррекции формы полированной поверхности оптической детали. Принцип коррекции – автоматическое сканирование поверхности эластичным магнитно-абразивным инструментом с воспроизводимой функцией воздействия.	Приборы и оборудование	Натурные образцы	Научно-технологический парк БНТУ "Политехник" Луговик Алексей +375 17 296 17 23
Национальная академия наук Беларуси					
Государственное научное учреждение «Институт физики им. Б.И. Степанова НАН Беларуси»					
125.	Оптико-электронная система видения в условия ограниченной прозрачности атмосферы.	Система изображения окружающей обстановки в условиях ограниченной видимости (туман, дождь, снег, пыль, загазованность и т.п.)	ГНТП «Оптотех»	планшет размером 90x170 см. макет	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
126.	Компактные лазерные источники условно безопасного для глаз излучения	Разработана технология создания лазерных источников на длине волны 1.5 мкм, которая является условно безопасной для глаз человека, для целей дальнометрии, спектроскопии и иных.	Аналогично	Планшет размером 90x170 см. макет	
127.	Аппарат для терапии желтухи у новорожденных «Малыш»	Разработан медицинский аппарат для лечения желтухи у новорожденных.	Отдельный инновационный проект	Макет, планшет размером 90x150 см.	
Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию», г. Жодино					
128.	Семена сельскохозяйственных культур (коробочки ПВХ – 50 шт.)	Новые сорта зерновых культур и многолетних трав	ГНТП «Агропромкомплекс – возрождение и развитие села» Государственная программа импортозамещения	Натурный образец	Привалов Ф.И.
129.	Выставочные снопы сельскохозяйственных культур (8 шт.)	ГНТП «Агропромкомплекс – возрождение и развитие села»		Натурный образец	
Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Институт почвоведения и агрохимии»					
130.	Жидкие гуминовые удобрения с микроэлементами ЭлеГум – ЭлеГум-Бор – ЭлеГум-Медь – ЭлеГум-Марганец – ЭлеГум-Цинк	Удобрения ЭлеГум представляют собой жидкие водорастворимые концентраты, приготовленные на основе гуматов торфа с добавлением различных микроэлементов, предназначены для некорневой подкормки сельскохозяйственных культур. Повышают урожайность культур и качество продукции	Инновационный проект «Разработать новые составы, технологии приготовления и использования жидких удобрений на основе гуматов торфа с микроэлементами и организовать их производство»	натурный образец, планшет	Привалов Ф.И.

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
131.	<p>МикроСтим</p> <p>– МикроСтим-Медь,Цинк,Бор ИС – для предпосевной ин- крустации семян льна- долгунца и льна масличного</p> <p>– МикроСтим-Медь ПС – для предпосевной обработки се- мян озимых и яровых зерно- вых культур</p> <p>– МикроСтим-Цинк,Бор; – МикроСтим-Бор,Медь;</p> <p>– МикроСтим-Бор;</p> <p>– МикроСтим-Медь Л – для некорневой подкормки веге- тирующих растений кукурузы, рапса, сахарной свеклы, ози- мых и яровых зерновых куль- тур, льна</p>	<p>Микроудобрения с биостимулятором МикроСтим представляют собой жидкие удобрения, приготовленные на основе хелатов металлоэлементов цинка, меди и бора в органо-минеральной форме с до- бавлением регулятора роста – гидрогуми- на, гидрогумата или иных гуминовых ве- ществ, предназначены для предпосевной инкрустации и для некорневой подкормки сельскохозяйственных культур. Повышают урожайность культур и качество продукции</p>	<p>ГП Импортозамещения, ГНТП «Агропромкомплекс – воз- рождение и развитие села»</p>	<p>натурный образец, планшет</p>	
132.	<p>МикроСил</p> <p>– МикроСил-Медь,Цинк,Бор ИС – для предпосевной инкру- стации семян льна.</p> <p>– МикроСил-Бор</p> <p>– МикроСил-Бор,Медь</p> <p>– МикроСил-Цинк,Бор – для некорневой подкормки льна</p>	<p>Новые микроудобрения представляют со- бой водорастворимые концентраты, при- готовленные на основе хелатов металло- элементов (цинка, меди) и бора в органо- минеральной форме с добавлением регу- лятора роста экосил. Способствуют повы- шению полевой всхожести семян льна, увеличивают урожайность льнопродукции и ее качество</p>	<p>ГП Импортозамещения</p>	<p>натурный образец, планшет</p>	
133.	<p>Комплексные азотно- фосфорно-калийные удобре- ния для основных сельскохо- зяйственных культур</p>	<p>Предназначены для основного внесения в почву перед посевом</p>	<p>ГП Импортозамещения «Агро- промкомплекс – возрождение и развитие села»</p>	<p>натурный образец, планшет</p>	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
134.	Комплексные азотно-фосфорно-калийные удобрения для картофеля и овощных культур	Обеспечивают повышение урожайности с/х культур, повышение качества и увеличивают выход товарной продукции	НТП Союзного государства «Повышение эффективности производства и переработки плодово-овощной продукции на основе прогрессивных технологий и техники»	натурный образец, планшет	
135.	Комплексные азотно-фосфорно-калийные удобрения для многолетних и однолетних трав, бобовых культур	Обеспечивают- повышение урожайности культур, увеличение содержание протеина в среднем на и сбора протеина	ГНТП «Агропромкомплекс – возрождение и развитие села»	натурный образец, планшет	
Государственное научное учреждение «Институт мелиорации НАН Беларуси»					
136.	Комплекс средств диагностики КСД -160.		ГНТП «Агропромкомплекс – возрождение и развитие села»	Натурный образец	Привалов Ф.И.
137.	Поисковое устройство ПУ-2.		ГНТП «Агропромкомплекс – возрождение и развитие села»	Натурный образец	
138.	Семена (суперэлита) многолетних трав.		ГНТП «Агропромкомплекс – возрождение и развитие села»	Натурный образец	
139.	Фильтры скважинные многослойные.		ГНТП «Агропромкомплекс – возрождение и развитие села»	Натурный образец	
Государственное научное учреждение «Институт защиты растений НАН Беларуси»					
140.	Фунгицидные препараты на основе использования промышленных отходов производства	Средства защиты на основе местного сырья и отходов производства: азотосодержащие (для защиты овощных, плодово-ягодных культур и винограда от грибковых заболеваний).	Государственная программа импортозамещения	Натурный образец	Привалов Ф.И.

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
141.	биопрепараты на основе местных штаммов микроорга- низмов-антагонистов	Обладают энтомоцидной активностью, обеспечивают повышение урожайности и улучшение качества продукции.	Государственная программа им- портозамещения	Натурный образец	
142.	Феромонные ловушки	Для мониторинга численности и массового отлова вредителей	Государственная программа им- портозамещения	Натурный образец (3 шт)	
Республиканское дочернее унитарное предприятие «Опытная научная станция по сахарной свекле», г. Несвиж					
143.	Образцы удобрений: канистры Поликом Свекла 1, Поликом Свекла 2; сосуды, Полибор (канистра, сосуд) – 8	Новые удобрения для сахарной свеклы Семена новых отечественных гибридов сахарной свеклы	ГНТП «Агропромкомплекс – воз- рождение и развитие села»	Натурные образцы Стенды Реклама	
144.	Образцы семян сахар-ной свеклы: дражированные, об- работанные Гаучо, инкрусти- рованные, гибридов сахарной свеклы (А 10762, Полибел, Радзивилловский, ЛСБИ 348) – 9				
145.	Образцы семян древесных культур – 2				
146.	Образцы сахара - 16				
147.	Побочная продукция перера- ботки свеклы: жом, дефекат, патока - 3				
148.	Корнеплоды свеклы				
Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Институт льна»					
149.	Семена льна	Новейшие высокоурожайные с высоким качеством волокна сорта и льна маслично- го	ГНТП «Агропромкомплекс – воз- рождение и развитие села» Государственная программа им- портозамещения ОНТП «Лен»»	Натурные образцы	Привалов Ф.И.

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
150.	Образцы льноволока	Новейшие высокоурожайные с высоким качеством волокна сорта			
151.	Образцы льняного масла	Из сортов белорусской селекции			
152.	Образцы продукции из отходов льна	Возможность более полного использования льняного сырья			
153.	Образцы льняных тканей	Новейшие высокоурожайные с высоким качеством волокна сорта			
154.	Образцы одежды из льняной ткани	Новейшие высокоурожайные с высоким качеством волокна сорта			
155.	15 снопов льна	Новейшие высокоурожайные с высоким качеством волокна сорта			
Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»					
156.	Образцы новых сортов картофеля	Новые отечественные сорта картофеля разного направления использования с высокими показателями качества, обладающие устойчивостью к абиотическим факторам	ГНТП «Агропромкомплекс – возрождение и развитие села» Государственная программа развития картофелеводства	Натуральные образцы клубней картофеля Планшеты	Рубель М.И.
Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодоводства»					
157.	Свежие плоды яблони- (10 сортов), груши (3 сорта), хеномелеса (айвы японской) (1 сорт), боярышника (1 сорт)	Натуральные образцы плодов и растений новых сортов, превосходящих по качественным показателям и урожайность ранее существовавших	Выполнены в рамках ГНТП «Агропромкомплекс – возрождение и развитие села», Государственная программа «Плодоводство»	Натурные образцы, 2 стенда Литература	Рубель М.И.
158.	Горшечные растения супер-супер элита класса А (крыжовника, рябины черноплодной, подвоев вишни, земляники садовой) (по 6 горшков каждой культуры)				

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
159.	Оздоровленные пробирочные растения подвоев яблони и малины (по 1 штативу на 30 пробирок)				
Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт овощеводства»					
160.	Сорта и гибриды капусты белокачанной – 6 шт. Сорта Свеклы столовой – 2 Сорта моркови -3 Сорта лука репчатого – 3 Лук-севок отечественных сортов – 1 Сорт чеснока озимого – 1 Сорта тыква – 3 Сорт редьки – 1 Сорт дайкона – 1 Семена сорта фасоли овощной – 1 Семена сорта гороха овощного -1 Экспонаты в банках 0,7 л Сорта томата – 4 Сорта перца – 4 Сорта огурца – 4	Натуральные образцы овощей новых сортов, превосходящих по качественным показателям и урожайность ранее существовавших	ГНТП «Агропром-комплекс – возрождение и развитие села», Государственная программа импортозамещения	Натурные образцы	Рубель М.И.
Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству»					
161.	Животные белорусской селекции	Характеризуются приспособленностью к местным условиям и промышленным технологиям	ГНТП «Агропромкомплекс - возрождение и развитие села»	Планшет	Попков Н.А.

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
162.	Новая система племенной работы БелГибрид	Создание отечественной конкурентоспособной племенной базы по обеспечению промышленного свиноводства высокоценным генетическим материалом (родительским ядром) для получения белорусского товарного гибрида (БелГибрид)	Государственная программа импортозамещения ГНТП «Агропромкомплекс - возрождение и развитие села»	Планшет	
163.	Ресурсосберегающая технология откорма свиней в помещениях из лёгких конструкций	Возможность быстрого монтажа и демонтирования конструкции для переноса на другую площадку, минимальное количество обслуживающего персонала и т.др.	Государственная программа импортозамещения	планшет	
164.	Схема организации племенной работы в свиноводстве птицеводстве, рыбоводстве и молочном скотоводстве	Реализация данной схемы позволит: обеспечить потребность республики собственным конкурентоспособным генетическим материалом; создать собственную племенную базу для реализации эффективных систем гибридизации, получение конкурентоспособного белорусского гибрида; создать импортозамещающий продукт	Государственная программа импортозамещения	4-хгранная пирамида (объёмная), высота – 2 м; ширина – 1,5 м	
165.	Иновационные объекты НПЦ НАН Беларуси по животноводству	Создаются в целях реализации новых подходов в селекции сельскохозяйственных животных на основе разработанных селекционно-биотехнологических приемов и их внедрение в животноводство республики	Государственная программа импортозамещения	Планшет	
166.	Новые подходы к селекции сельскохозяйственных животных	Реализация новых подходов в селекции сельскохозяйственных животных на основе разработанных селекционно-биотехнологических приемов	Государственная программа импортозамещения		

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
Республиканское научно-исследовательское дочернее унитарное предприятие «Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н.Вышелесского»					
167.	Новые ветеринарные препа- раты для про- филактики, лечения и диагности заболе- ваний сельскохозяйственных животных	Новые импортозамещающие препараты	Государственная программа им- портозамещения ГНТП «Агропромкомплекс – воз- рождение и развитие села»	Натуральные образцы в упаковках Демонстрационные стенды	Попков Н.А.
Республиканское дочернее унитарное предприятие «Институт рыбного хозяйства» Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»					
168.	Рыбопосадочный ма-териал племенного карпа и ценных видов рыб	Натурные образцы новых пород	ГНТП «Агропромкомплекс – воз- рождение и развитие села»	Аквариум на 200 л	Попков Н.А.
169.	Ценные виды рыб и деятель- ность Института по научному обеспечению рыбной отрасли		ГНТП «Агропромкомплекс – воз- рождение и развитие села»	Стенды -4	
Республиканское дочернее унитарное предприятие «Опытная научная станция по птицеводству»					
170.	Новые кроссы кур	Отечественные высокопродуктивные крос- сы	Государственная прог-рамма им- портозамещения ГНТП «Агропромком-плекс – воз- рождение и развитие села»	Макеты кур Яйца	Попков Н.А.
Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»					
171.	Новые виды продуктов пита- ния для детей	Детские продукты с высокой пищевой и биологической ценностью, обогащенные минеральными веществами и витаминами, с пищевыми волокнами	Государственная прог-рамма им- портозамещения ГНТП «Агропромком-плекс – воз- рождение и развитие села» Президентская программа «Дети Беларуси»	Натурные образцы, ма- кеты	Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продо- вольствию, Шепшелев А.А., тел. 294-35-31

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
172.	Новые виды продуктов пита- ния функциональ-ного назна- чения	Продукты питания, содержащие пищевые ингредиенты (пищевые волокна, витами- ны, минеральные вещества, полиненасы- щенные жирные кислоты, пробиотики, пребиотики или синбиотики)	Государственная прог-рамма им- портозамещения ГНТП «Агропромком-плекс – воз- рождение и развитие села»	Натурные образцы, ма- кеты	РУП «Научно-практический центр Национальной ака- демии наук Беларуси по продовольствию», Шепшелев А.А., тел. 294-35-31
173.	Новые виды консервирован- ной продукции	Консервированная продукция из отече- ственного продовольственного сырья с использованием натуральных препаратов пряно-ароматических растений	Государственная прог-рамма им- портозамещения ГНТП «Агропромком-плекс – воз- рождение и развитие села»	Натурные образцы, ма- кеты	РУП «Научно-практический центр Национальной ака- демии наук Беларуси по продовольствию», Шепшелев А.А., тел. 294-35-31
174.	Хлебобулочные и макаронные изделия	Макароны, хлебцы экструзионные из оте- чественного продовольственного сырья	Государственная прог-рамма им- портозамещения ГНТП «Агропромком-плекс – воз- рождение и развитие села»	Натурные образцы, ма- кеты	РУП «Научно-практический центр Национальной ака- демии наук Беларуси по продовольствию», Шепшелев А.А., тел. 294-35-31
175.	Масложировые продукты	Масло, соус, спред, майонез из натураль- ных ингредиентов , обогащены комплек- сом витаминов, минеральных веществ	Государственная прог-рамма им- портозамещения ГНТП «Агропромком-плекс – воз- рождение и развитие села»	Натурные образцы, ма- кеты	РУП «Научно-практический центр Национальной ака- демии наук Беларуси по продовольствию», Шепшелев А.А., тел. 294-35-31
176.	Картофелепродукты	Картофель «фри», безалкогольный газиро- ванный напиток на основе картофеля – изготовлены из отечественного продо- вольственного сырья	Государственная прог-рамма им- портозамещения ГНТП «Агропромком-плекс – воз- рождение и развитие села»	Натурные образцы, ма- кеты	РУП «Научно-практический центр Национальной ака- демии наук Беларуси по продовольствию», Шепшелев А.А., тел. 294-35-31

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
177.	Винодельческая продукция	Натуральные фруктово-ягодные вина, сид- ры с высоким содержанием биологически активных веществ	Государственная прог-рамма им- портозамещения ГНТП «Агропромком-плекс – воз- рождение и развитие села»	Натурные образцы, ма- кеты	РУП «Научно-практический центр Национальной ака- демии наук Беларуси по продовольствию», Шепшелев А.А., тел. 294-35-31
Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»					
178.	Новейшие информационные технологии в сельскохозяй- ственном машиностроении		ГНТП «Агропромкомплекс – воз- рождение и развитие села» Государственная программа им- портозамещения ГНТП «Белсельхозмеханизация»	Презентации Видеофильмы Рекламные проспекты Литература	Самосюк В.Г.
179.	Система менеджмента каче- ства РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хо- зяйства»				
180.	Комплекс машин для после- уборочной и предпосевной подготовки картофеля				
181.	Использование компью- терной системы управлением стада СУС-1000				
182.	Система машин для реал- изации научно-обосно- ванных технологий производ- ства продукции растениевод- ства				
183.	Система машин для реализа- ции научно-обос-нованных технологий производства про- дукции животноводства				

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
184.	Динамика роста объема вы- пуска сельскохозяйственных машин и оборудования по разработкам НАН Беларуси				
185.	Система управления микро- климатом картофелехранили- ща		Государственная программа им- портозамещения		
186.	Ресурсосберегающая молоко- охладительная установка объ- емом 10 тонн		Государственная программа им- портозамещения	макет	
187.	Макет установки автоматизи- рованной для выпойки телят УАВТ-60	Новое автоматизированное оборудование	Государственная программа им- портозамещения	Макет	
188.	Приборы точного земледелия				
Государственное научное учреждение «Физико-технический институт НАН Беларуси»					
189.	Беспилотный авиационный комплекс	Применяется для расчётов сопровождения наземных объектов, для прогнозирования чрезвычайных ситуаций, контроля госу- дарственных границ, составления топогра- фических карт и т.д. Беспилотные лета- тельные аппараты созданы на основе са- мых передовых технологий в области точ- ной механики, оптики, оптимальных мето- дов управления.	Отдельный научно-технический проект	Макет, рекламная информация	Ефимочкин А.С. 188-95-35
Государственное научное учреждение «Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси»					
190.	Информационные технологии поддержки жизненного цикла продукции в машиностроении	Полная автоматизация работ во всех видах деятельности, организация автоматизиро- ванного управления и нормативного за- крепления виртуальных бизнес-процессов для решения производственных задач	ГНТП «Разработать и внедрить в промышленности технологии ин- формационной поддержки жиз- ненного цикла продукции (CALS- ТЕХНОЛОГИИ)»	Плакат, презентация	Губич Л.В., 284 19 62

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
191.	Распределенная телемедицинская система по цифровой флюорографии (ТМС ЦФ)	Система ТМС ЦФ предназначена для проведения удаленных электронных консультаций по лучевой диагностике (цифровой флюорографии) с телеинтерпретацией диагностических изображений		Плакат, раздаточные материалы,	Лапицкий В.А., тел. 284 27 33
Государственное научное учреждение «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»					
192.	Промышленный дизайн авто-тракторной техники	Дизайн-проектирование и разработка интерьеров, и интерьеров рабочих мест и конструкций для различных транспортных средств. Разработка и модернизация техники, разработка креативных идей и образов помогает создавать узнаваемую современную продукцию и сохранять устойчивые конкурентные преимущества на рынке.	ГНТП «Машиностроение»	Планшет 1000x2000 мм Электронная презентация буклет	РКЦМП Харитончик Сергей Васильевич 8 017 284-07-17
193.	Виртуальные испытания авто-тракторной техники	Предназначены для сокращения сроков проектирования автотракторной, сельскохозяйственной, дорожно-строительной и другой техники и объемов натуральных испытаний.	ГНТП «Машиностроение»	Планшет 1000x2000 мм Электронная презентация буклет	РКЦМП Харитончик Сергей Васильевич 8 017 284-07-17

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
194.	Модульный многозвенный автопоезд	<p>Впервые в отечественном автомобилестроении разработана концепция нового типа автотранспортных средств – магистральных модульных многозвенных автопоездов, которые позволяют уменьшить затраты мощности на аэродинамическое сопротивление, расход топлива и загрязнение окружающей среды.</p> <p>Разработан и изготовлен концептуальный образец многозвенного автопоезда и проведены его предварительные испытания на Республиканского полигона для испытаний мобильных машин и на трассе М-1. В 2011 году совместно с Минским автомобильным заводом будет создан экспериментальный образец многозвенного автопоезда и начаты его полномасштабные эксплуатационные испытания.</p>	ГНТП «Машиностроение»	<p>Планшет 1000x2000 мм Макет (1:43) 100x100x1200мм Электронная презентация</p>	<p>РКЦМП Харитончик Сергей Васильевич 8 017 284-07-17</p>
195.	Республиканский полигон для испытаний мобильных машин. Орган по сертификации «Академ-серт»	<p>Институтом осуществлено строительство Республиканского полигона для испытаний мобильных машин. Введены в эксплуатацию первая (2008 г.) и вторая (2010 г.) очереди. В рамках Женевского соглашения в 2009 году проведена его международная аттестация. В марте 2011 года расширена область аккредитации (аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0405).</p>	Инновационный проект	<p>Планшет 1000x2000 мм Электронная презентация Видео</p>	<p>Республиканский полигон для испытаний мобильных машин Сидоренко Дмитрий Николаевич 8 017 332-63-94</p>

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
196.	Программный комплекс «Расчет надежности при виртуальном проектировании мобильной машины»; Бортовая система вибромониторинга редукторов мотор-колес (РМК) большегрузных самосвалов БелАЗ (СВМ_РМК_600); Обеспечение надежности и прочности крупногабаритных деталей машин	Предназначен для безразборной технической диагностики и своевременного предупреждения водителя о предаварийном состоянии тяжело нагруженных зубчатых приводных механизмов с целью исключения ситуаций, связанных с аварийным выходом самосвала из строя в процессе эксплуатации, повышения сроков службы и эксплуатационной надежности техники	ГКПНИ «Механика» ГНТП «Машиностроение»	Планшет 1000x2000 мм Натурный образец 0,3 м ²	НТЦ «Карьерная техника» Ишин Николай Николаевич 8 017 284-24-48 Вербицкий Андрей Владимирович 8 017 284-15-42
197.	Бортовая комплексная многоуровневая информационно-управляющая система (КИУС) автобусов семейства МАЗ; Система управления торможением с функциями регулирования тормозных сил и контроля курсовой устойчивости большегрузных автопоездов и прицепных транспортных средств семейства МАЗ	Система КИУС предназначена для использования в системе бортового электрооборудования и приводов автобусов семейства МАЗ	ГНТП «Машиностроение»	Планшет 1000x2000 мм	НТЦ «Автотракторной электроники и электромеханики» Савченко Владимир Владимирович 8 017284-29-10 Белоус Михаил Михайлович 8 017284-26-12
198.	Образцы высокомоментных программно-управляемых приводных систем прямого действия	Программно-управляемый привод системы охлаждения трактора «Беларус» с гибридным приводом мощностью 10-15 кВт (ГКПНИ «Механика»)	ГКПНИ «Механика»	Планшет 1000x2000 мм Экспериментальный образец (Масштаб 1:1) 0,5 м ²	Совместная разработка ОИМ НАН Беларуси, УП «КБТЭМ-СО» ГНПО «Планар», ПО МТЗ» Басинюк Владимир Леонидович 8 017 2842910

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
199.	Технология и оборудование для поверхностного модифицирования деталей подвижных сопряжений формированием композиционных слоев гибким инструментом	<p>Назначение: рабочие поверхности деталей триботехнического назначения, направляющие скольжения, корпусные и несущие детали металлообрабатывающих станков, зубчатые колеса редукторов, трансмиссий и т.п., для повышения ресурса, защиты от коррозии и воздействия высоких температур, снижения шума и вибраций и улучшения служебных характеристик механических систем при сохранении параметров их точности.</p> <p>Конкурентные преимущества: возможность формирования наноструктурированных композиционных слоев, содержащих металлические и неметаллические компоненты, простота реализации, низкая энергоемкость и трудоемкость, экологическая безопасность, возможность быстрой адаптации и реализации на действующем технологическом оборудовании, что исключает необходимость приобретения дорогостоящего установок</p>	ГППИ «Металлургия» 4.11,	Планшет 1000x2000 мм Макет установки 0,4 м2	ОИМ НАН Беларуси Леванцевич Михаил Александрович 8 017 2840871

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
200.	Технология и оборудование для формирования износостойких покрытий методом гиперзвуковой металлизации	<p>Назначение: защита, восстановление и упрочнения металлических быстроизнашиваемых деталей и элементов конструкций с поверхностью от 0,3 дм² до 300 м². при толщине покрытий от 80 мкм до 3 мм.</p> <p>Конкурентные преимущества.</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена процессов гальванического хромирования; - возможность восстановления гальванических покрытий из хрома с износом более 200 мкм; - возможность восстановления клапанов судовых ДВС, штоков гидравлических устройств (шахтных крепей, подъемников, и т.п.), шеек крупногабаритных коленчатых валов; - защита от коррозии протяженных и крупногабаритных стальных конструкций нанесением покрытий из цинка, алюминия и их сплавов; - себестоимость процесса в 2,5 – 10 раз ниже всех известных процессов высокоскоростного напыления покрытий. 	Гпфои «Высокоэнергетические, ядерные и радиационные технологии» (ВЭТ 3.12)	Планшет 1000x2000 мм Натурные образцы 1 м ²	ОИМ НАН Беларуси Белоцерковский Марат Артемович 8 017 2842863

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
201.	Композиты и резцы для обра- ботки закаленных сталей и чугунов	Назначение: сверхтвердые композицион- ные материалы на основе кубического нитрида бора и тугоплавких соединений для оснащения металлообрабатывающего инструмента Конкурентные преимущества. Для изготовления обрабатывающих пла- стин сверхтвердых композитов использу- ются микро- и нанопорошки кубического нитрида бора высокого качества и нанопо- рошки тугоплавких соединений, что позво- ляет практические вдвое улучшить эксплу- атационные характеристики инструмента	ГКПНИ «Нанотехнологии и нано- материалы» 2.03	Планшет 1000x2000 мм Натурные образцы 0,5 м2	ОИМ НАН Беларуси Жорник Виктор Иванович 8 017 284-25-18 Гамеза Людмила Михайловна 8 017 2842401
Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр НАН Беларуси по материаловедению»					
202.	Неперетачиваемые режущие пластины из композиционного материала на основе кубиче- ского нитрида бора	Твердость по Кнупу – 40 ГПа; Трещино- стойкость – 10,5 МПа·м ^{1/2} ; Модуль Юнга – 740 ГПа; Период стойкости по стали (HRC 52-54) – 80 мин.	ГНТП «Новые материалы» под- программа «Алмазы» задание 3.46	Натурные образцы	Игнатенко О. В. сл. тел. 2841514, моб. 3895874
203.	Монокристаллы и ограненные ювелирные вставки из искус- ственно выращенного изумру- да	Химическая формула: Be ₃ Al ₂ Si ₆ O ₁₈ :Cr Цвет: светло-зеленый, зеленый, темно- зеленый Плеохроизм: зеленый / желто-зеленый Люминесценция: нет Показатель преломления: 1,558- 1,562 Плотность, г/см ³ 2,65 Твердость (Моос) 8	ГНТП «Новые материалы» под- программа «Алмазы» Задание 1.03	Натуральные образцы, плакат, стул	В.С.Меркулов, 2841547, 8029-5625685

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
204.	Новый композиционный магнитный материал	Новый магнитный материал может заменить ламинированную электромагнитную сталь для высокочастотных применений, в таких изделиях как трансформаторы дроссели, современные вентильные высокооборотные электродвигатели и генераторы. Основное преимущество нового материала перед электромагнитной сталью состоит в отсутствии потерь на вихревые токи на высоких частотах за счет электрической изоляции отдельных частиц железа в композитном материале	Новые материалы и технологии 2010	Натуральные образцы порошка и изделий магнитомягкого материала с демонстрацией графических зависимостей сравнительных характеристик в ламинированной стали и никель – цинковых ферритов	Говор Геннадий Антонович Вечер Александр Константинович тел. 284-11-78
Государственное научно-производственное объединение «Центр»					
205.	Оборудование для дробления. Дробилки серии ДЦ	Дробилки предназначены для дробления рудных и нерудных материалов. Крупность питания до 70мм. Производительность от 20 до 300т/ч, в зависимости от модификации. Дробилки характеризуются низкой материалоемкостью, низким уровнем вибрации, низкими капитальными и эксплуатационными затратами, простотой обслуживания.	Государственная программа инновационного развития Государственная программа освоения в производстве новых и высоких технологий	Информационные плакаты, медиапрезентация Образцы продуктов дробления и плазменной и гидроабразивной резки	
206.	Оборудование для измельчения. Комплексы измельчительные серии КИ.	Комплексы предназначены для измельчения рудных и нерудных материалов. Крупность питания до 40мм. Крупность готового продукта (регулируется) от 0,02 до 0,5мм. Производительность от 0,5 до 8т/ч. Комплексы характеризуются низкой материалоемкостью, низким уровнем вибрации, низкими капитальными и эксплуатационными затратами, простотой обслуживания, позволяют получать продукты заданного гранулометрического состава			

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
207.	Оборудование для классификации. Классификаторы серии КЦ	Классификаторы серии КЦ предназначены для разделения порошкообразных продуктов. Позволяют разделять тонкодисперсные материалы по граничной крупности от 0,1мм до 0,01мм. Производительность от 1 до 20т/ч			
208.	Лабораторные центрифуги	Лабораторные центрифуги предназначены для проведения биохимических лабораторных и клинических исследований, фракционирования крови и её компонентов, а также для решения различных задач в молекулярной и клеточной биологии. Максимальная скорость до 15000об/мин..			
209.	Центрифуги технологические серии ФГИ, ФВИ, ЦОГШ	Центрифуги технологические серии ФГИ, ФВИ предназначены для обезвоживания крупнодисперсных материалов, позволяют обрабатывать суспензии с соотношением фаз Т:Ж=1:1-1:5, с размерами частиц твердой фазы от 10мкм и обеспечивают производительность по осадку до 50т/ч. Центрифуги технологические серии ЦОГШ предназначены для разделения суспензий с твердой фазой малой и средней концентрации при крупности частиц свыше 5мкм и обеспечивают производительность по суспензии от 3 до 15м ³ /ч.			
210.	Центробежные испытательные стенды	Стенды предназначены для испытаний на прочность и надежность изделий ракетно-космической и авиационной техники.			

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
211.	Технологии для получения кубовидного щебня	Позволяют получать щебень преимущественно кубовидной формы, повысить прочность щебня на 10-15%, снизить расход щебня на 15-20% и связующих (битум, цемент) до 30%, в несколько раз увеличить срок службы дорожного покрытия, снизить время и трудозатраты по укладке асфальта			
212.	Автоматизированные комплексы плазменной и гидроабразивной резки	Комплексы предназначены для автоматизированного фигурного и линейного раскроя металлических и неметаллических твердых листовых материалов. Максимальные размеры обрабатываемого листа 3х12м. максимальная скорость резки 8000мм/мин. Точность вырезаемых деталей – согласно EN ISO 9013. максимальная толщина разрезаемого металла до 250мм.			
213.	Оборудование для мусороперерабатывающих заводов (СООО «Штрабаг Инжиниринг Центр»)	Проектирование, изготовление, строительство-монтажные работы оборудования мусороперерабатывающих заводов и биогазовых комплексов по переработке коммунальных и сельскохозяйственных отходов,			
214.	Плазменное осветительное оборудование	Высокоэффективное энергосберегающее осветительное оборудование на основе новейшей технологии светоизлучающей плазмы. Оборудование, работающее на новых принципах предназначено для освещения улиц, автомагистралей, парковок, цехов промышленных предприятий, аэродромов, стадионов и т.п.			

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
Государственное научное учреждение «Институт физико-органической химии НАН Беларуси»					
215.	Автоматизированная модуль- ная мембранная установка. Половолоконные мембраны.	Автоматизированная модульная мембран- ная установка производительностью от 24 мЗ/ч и выше предназначена для непре- рывной очистки поверхностных и артези- анских вод от коллоидных, микробиологи- ческих загрязнений и высокомолекуляр- ных веществ с молекулярной массой более 100 кДа. Объем выпущенной продукции в 2011 году в результате создания опытного образца - 1 установка. Объем импорто-замещения в эквиваленте условных единиц (тыс. дол. США) – 120 Объем планируемого выпуска: в 2012 г. – 2 уст., 2013 г.- 3 уст.	ГППНИ “Полимерные материалы и тех- нологии 2006-2010” “Энергетика 2010”	Планшет 90x120см Информационные лист- ки.	ИФОХ НАНБ Чл.-корр. Бильдюкевич А.В. тел.284-00-97
216.	Технология и оборудование каталитической деаэрации питательной воды паровых и водогрейных котлов.	Разработаны волокнистый палладийсо- державший катализатор и технология ката- литической деаэрации воды, превосходя- щие по своей эффективности лучшие зару- бежные аналоги. Объем выпущенной про- дукции в 2011 году в результате создания опытного образца -1 установка. Подобные установки не импортировались в РБ.	“Энергетика 2010”	Планшет 90x120 см Информационные лист- ки.	ИФОХ НАНБ Д.х.н. Егиазаров Ю.Г. 284-23-74

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
217.	Аминокислоты и препараты на их основе: гексаминат, нейрамин, ацепрол, кардиозин, гамимакс и пр.	<p>Лекарственные средства на основе аминокислот</p> <p>Объем выпущенной импортозамещаемой продукции (тыс. дол. США) в 2011 году в результате серийного производства -</p> <p>Ацепрол – 17,4</p> <p>Нейрамин – 9,5</p> <p>Планируемые объемы:</p> <p>2012 год:</p> <p>Ацепрол – 17,4</p> <p>Гексаминат – 5,7</p> <p>Кардиозин- 12,4</p> <p>Гамимакс – 0,436</p> <p>2013 год:</p> <p>Гексаминат– 28,9</p> <p>Кардиозин- 37,26</p> <p>Гамимакс – 1,852</p> <p>2014 год:</p> <p>Гексаминат– 28,9</p> <p>Кардиозин- 37,26</p> <p>Аминокальцид – 2,98</p> <p>Гамимакс – 2,315</p> <p>Продронатт – 1,103</p> <p>Импортозамещение от 30 до 100 %.</p>	<p>ГНТП</p> <p>“Новые лекарственные средства 2006-2010”</p>	<p>Планшет 90x100см</p> <p>Натурные образцы.</p> <p>Информационные листки.</p>	<p>ИФОХ НАНБ</p> <p>д.х.н. Куваева З.И.</p> <p>тел.284-24-70</p>
218.	Пищевые добавки	<p>Продукция соответствует действующим в РБ ТНПА</p>		<p>Натурные образцы,</p> <p>Информационные листки</p>	<p>ИФОХ НАНБ</p> <p>Прищепенко В.М.</p> <p>тел.284-20-44</p>
219.	Гидроизолирующий состав “ЭЛЬАКВАБЛОК”	<p>Для гидроизолирующей обработки строительных объектов (каменной и кирпичной кладки, силикатных блоков и бетона) методом поверхностного нанесения.</p>		<p>Информационные листки</p>	<p>ИФОХ НАНБ</p> <p>Поткин В.И.</p> <p>тел.284-16-79</p>

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
220.	Импорто-замещающие материалы для электронной промышленности	<p>Мастика для приклеивания монокристаллического кремния к металлическим носителям.</p> <p>Средство очищающее для обезжиривания и очистки кремниевых пластин.</p> <p>Препарат неионогенный эмульгирующий.</p> <p>Клей полихлорпреновый</p> <p>Объем выпущенной импортозамещаемой продукции (тыс. дол. США) в 2011 году в результате создания опытного образца - 2011 -15,0</p> <p>Планируемые объемы:</p> <p>2012- 20,0</p> <p>2013 – 21,0</p>		Планшет 60x90см Информационные листки	ИФОХ НАНБ Азизбеян С.Г. Тел. 284-25-39
221.	<p>Разработки для РУП “ПО “Беларуськалий”:</p> <p>1. Реагент –депрессор</p> <p>2. Полиуретановые сита износостойкие</p> <p>3. Конструкция футеровки технологического оборудования из полиуретанового композиционного материала</p>	<p>Технология, оборудование и ввод в эксплуатацию цеха по производству реагента –депрессора на основе комплексной переработки картофеля. Разработана полимерная композиция, конструкция и организация промышленного производства износостойких полиуретановых сит для классификации калийной руды.</p> <p>Разработана конструкция футеровки технологического оборудования из полиуретанового композиционного материала.</p> <p>Объем выпущенной продукции в 2011 году в результате создания опытного образца (тыс. дол. США) -1145</p> <p>Планируемый объем:</p> <p>2012- 1200</p> <p>2013- 1250</p> <p>2014 -1250</p>		Планшет 60x90см Информационные листки	ИФОХ НАНБ Азизбеян С.Г. Тел. 284-25-39

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
222.	ТУБЕЛАК (концентрат аминокислот картофельного сока). Регулятор роста растений	Для обработки посевного и посадочного материала, опрыскивания растений в период вегетации Объем выпущенной продукции в 2011 году в результате создания опытного образца - 5800 доз./100 м кв. Объем импорто-замещения в эквиваленте условных единиц (тыс. дол. США) - 5,6 Объем планируемого выпуска: в 2012 г. – 11 тыс. доз, 2013 г.- 25 тыс доз, 2014 -100 тыс доз.		Натурные образцы в виде небольших пакетиков. Информационные листки	Институт ботаники НАНБ ИФОХ НАНБ Азизбеян С.Г. Тел. 284-25-39
223.	ТУБЕРИТ (концентрат белков-ингибиторов протеаз картофельного сока). Способствует повышению урожайности	Для обработки посевного и посадочного материала, опрыскивания растений в период вегетации Объем выпущенной продукции в 2011 году в результате создания опытного образца - 1300 доз./100 м кв. Объем импорто-замещения в эквиваленте условных единиц (тыс. дол. США) - 1,2 Объем планируемого выпуска: в 2012 г. – 2,5 тыс. доз, 2013 г.- 6 тыс доз, 2014 - 25 тыс доз.		Натурные образцы в виде небольших пакетиков. Информационные листки	Институт ботаники НАНБ ИФОХ НАНБ Азизбеян С.Г. Тел. 284-25-39
224.	Катализаторы горения углеводородных топлив: “ИОН-Б” “ИОН-Д” “ИОН-М”	Снижают потребление бензина, дизтоплива и мазута на 5-15%, добавляются в очень малых количествах. Объем выпущенной продукции в 2011 году в результате создания опытного образца - 1000 кг . Объем импорто-замещения - 1 ед продукта замещает 100 ед. зарубежного аналога.		Натурный образец Информационные листки	ИФОХ НАНБ Козлов Н.Г. Тел. 284-23-70
Республиканское производственное унитарное предприятие «АКАДЕМФАРМ» государственного учреждения «Научно-производственный центр «Институт фармакологии и биохимии НАН Беларуси»					
225.	Флустон	Лекарственное противовирусное средство		Упаковка, листовка	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
226.	Иматиниб	Лекарственное противоопухолевое средство		Упаковка, листовка	
227.	Комплекс поливитаминовый Унивит			Упаковка, листовка	
228.	Комплекс поливитамино-минеральный «УНИВИТ МИНЕРАЛ»			Упаковка, листовка	
Государственное научное учреждение «Институт технологии металлов НАН Беларуси», г. Могилев					
229.	Непрерывное горизонтальное литье	Технология и оборудование могут быть использованы для получения заготовок станко- и машиностроения, гидро- и пневмоаппаратуры. Исходным сырьем служат стальной и чугунный лом, литейный и передельный чугуны, цветные сплавы. Заготовки имеют заданную структуру и физико-механические свойства. Процесс непрерывного горизонтального литья обеспечивает по сравнению с литьем в разовые формы меньшие капитальные затраты, снижение себестоимости отливок на 30...50%, уменьшение в 2...4 раза припусков на механическую обработку, повышение в 2...4 раза производительности труда, выход годного до 92%	РНТП «Развитие Могилевской области»	Планшет (105x200 см)	ГНУ «ИТМ НАН Беларуси» Земцов Валерий Александрович тел./факс +375222 28-01-57; E-mail: info@itm.by http://www.itm.by
230.	Электрошлаковое литье	Технология позволяет получать биметаллические заготовки, обеспечивает экономию дорогостоящих цветных металлов, снижение трудоемкости и уменьшение себестоимости готового изделия	РНТП «Развитие Могилевской области»	Планшет (105x200 см)	ГНУ «ИТМ НАН Беларуси» Сазоненко Игорь Олегович тел. +375222 28-01-57, E-mail: info@itm.by; http://www.itm.by

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
231.	Непрерывно-циклическое литье намораживанием	Гильзы цилиндров, седла клапанов для двигателей внутреннего сгорания, компрессоров, турбокомпрессоров и др. Технология позволяет в непрерывно-циклическом режиме получать отливки с заранее заданными структурой и физико-механическими свойствами за счет направленного затвердевания и термообработки, объединенных в единый технологический процесс	РНТП «Развитие Могилевской области»		Бевза Владимир Федорович тел. +375222 28-01-53, E-mail: info@itm.by http://www.itm.by
232.	Технология получения точно-размерных цинковых анодов	Изготовление анодов осуществляется путем литья заготовок требуемых размеров в кокиль и последующей их горячей прокатки с обжатием 25-30%	РНТП «Развитие Могилевской области»		Ильюшенко Валерий Михайлович тел. +375222 28-07-08, E-mail: info@itm.by; http://www.itm.by
233.	Цинковый анод	Применяются для нанесения защитных антикоррозионных покрытий в гальванических цехах и на линиях термогальванического латунирования металлокорда металлургических заводов	РНТП «Развитие Могилевской области»	натурный образец	ГНУ «ИТМ НАН Беларуси» Ильюшенко Валерий Михайлович тел./факс: (0222) 28-07-08, E-mail: info@itm.by http://www.itm.by ГНУ «ИТМ НАН Беларуси»
234.	Медный анод	Технология позволяет получать медные аноды для гальванического покрытия металлокорда из отходов гальванического производства	ГП «Импортозамещение»	натурный образец	ГНУ «ИТМ НАН Беларуси» Земцов Валерий Александрович тел./факс +375222 28-01-57; E-mail: info@itm.by http://www.itm.by

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
235.	Заготовки, полученные методом непрерывного горизонтального литья	Для получения заготовок станко- и машиностроения, гидро- и пневмоаппаратуры	РНТП «Развитие Могилевской области»	натурный образец	ГНУ «ИТМ НАН Беларуси» Земцов Валерий Александрович тел./факс +375222 28-01-57; E-mail: info@itm.by http://www.itm.by
236.	Кольца поршневые и уплотнительные	Комплектация машин свивки корда стале-проволочного производства		натурный образец	ГНУ «ИТМ НАН Беларуси» Бевза Владимир Федорович тел./факс +375222 28-01-57; E-mail: info@itm.by http://www.itm.by
237.	Литые свинцовые детали, катаные листы, пластины	Для комплектации измерительного радиационного оборудования и радиационной защиты персонала, оборудования и приборов	РНТП «Инновационное развитие Могилевской области»	натурный образец	ГНУ «ИТМ НАН Беларуси» Кароткин Григорий Петрович тел./факс +375222 28-01-57; E-mail: info@itm.by http://www.itm.by
Государственное научно-производственное объединение порошковой металлургии					
238.	Фрикционные диски	Применяются в автотракторном и дорожном машиностроении, станкостроении, для коробок передач, сцеплений, тормозов, электромагнитных муфт. Имеют достаточно высокий и стабильный коэффициент трения, низкий износ, не содержит дорогостоящих дефицитных компонентов.	ГНТП «Новые материалы и технологии»	Натурный образец	ИПМ 293-98-12 Комякова О.В. 293-98-46 Вашкевич С.К.

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
239.	Высокопористый ячеистый материал на основе никеля и алюмооксидной керамики	Применяются в качестве: фильтров для очистки расплавленных металлов и полимеров, горячих промышленных газов и агрессивных жидкостей; катализаторов химических реакций с высокой удельной нагрузкой, в том числе для конверсии токсичных веществ в отработавших газах; пламегасителей; тепловых экранов; глушителей шума гомогенизаторов газовых потоков электродов для электрохимических процессов	ГНТП «Новые материалы и технологии»	Натурный образец	
240.	Тепловые трубы и теплоотводы	Применяются для создания на их основе современных конструктивных элементов для систем воздушного охлаждения различных объектов.	ГНТП «Новые материалы и технологии»	Натурный образец	
241.	Пористые изделия из порошков бронзы, титана и коррозионно-стойкой стали	Применяются для фильтрации расплавов и полимеров, масел, топлива, воды, гидравлических жидкостей, воздуха, других жидкостей и газов, а также распределения газовых и жидкостных потоков. Применяются для очистки воды, расплава и растворов полимеров, агрессивных жидкостей и газов. Обеспечивают тонкость очистки от 1 до 100 мкм, подвергаются сварке, пайке, многократной регенерации, способны работать в широком диапазоне температур.	ГНТП «Новые материалы и технологии»	Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
242.	Конструкционные детали на основе порошков железа с легирующими добавками: детали типа шестерен, детали масляных насосов амортизаторов и др.	Детали, работающие в условиях повышенного износа и высоких контактных нагрузок	ГНТП «Новые материалы и технологии»	Натурный образец	
243.	Новый твердый сплав для матриц для посадки болтов	Твердый сплав на основе карбида вольфрама с нано-микрокристаллическими компонентами различной химической природы	ГНТП «Новые материалы и технологии»	Натурный образец	
244.	Слоистые композиции на основе углеродистых сталей	Предназначены для оснащения рабочих органов почвообрабатываемых машин (плуги). Отличительными свойствами деталей нового поколения являются сочетания показателей поверхностной твердости и прочности с высокой ударной вязкостью композиций	ГНТП «Новые материалы и технологии»	Натурный образец	
245.	Твердосплавный инструмент. Проводки	Предназначены для проводок – направляющих арматуры при производстве металлокорда. Марка твердосплавной смеси – ВК6. твердость, не менее 86,7 HRA, плотность – 14,7 г/см ³ , предел прочности при изгибе -1274 МПа, прочность на сжатие 3,8 ГПа	ГНТП «Новые материалы и технологии»	Натурный образец	
246.	Алмазные шлифовальные круги торцевые и плоского профиля	Применяются в строительной и горнодобывающей промышленности. Характеризуются повышенной производительностью при шлифовании изделий из стекла и горных пород	ГНТП «Новые материалы и технологии»	Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
247.	Ролики алмазные правящие прямого профиля	Используются для правки абразивных кру- гов для предварительного и получистового шлифования шеек коленчатых валов дви- гателей.	ГНТП «Новые материалы и техно- логии»	Натурный образец	
248.	Аэратор дисковый	Предназначен для озонирования и очистки питьевой воды в водоочистных сооруже- ниях, диспергирования азоновоздушной смеси, технического кислорода.	ГНТП «Новые материалы и техно- логии»	Натурный образец	
249.	Диски алмазные режущие на полимерной основе	Предназначены для прецизионной резки пластин из кварца, поликора, стекла, си- талла, сапфира и т.п.	ГНТП «Новые материалы и техно- логии»	Натурный образец	
250.	Биметаллический материал Al- Cu	Биметаллический материал Al-Cu получают методом сварки взрывом листовых загото- вок алюминия и меди различных марок с последующей прокаткой. Процесс произ- водства обеспечивает образование надежного соединения между алюминием и медью, что в последующем делает воз- можным проводить обработку традицион- ными методами – изгибать, штамповать, сверлить, сваривать, механически обраба- тывать и т.д.	ГНТП «Новые материалы и техно- логии»	Натурный образец	
251.	Коронки алмазные кольцевые	Предназначены для свирления отверстий диаметром 20-200 мм в конструкциях из природного и искусственного камня: бето- на, железобетона, гранита, мрамора и т.п. при выполнении строительных монтаж- ных, ремонтных работ. Благодаря разра- ботке эффективной и энергосберегающей технологии обладают высокой стойкостью, низкой стоимостью. Ресурс работы состав- ляет 8-20 м.	ГНТП «Новые материалы и техно- логии»	Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
252.	Безалмазные обдирочные диски	Применяются для правки шлифовальных кругов методом обкатки и для зачистки металла, в т.ч. на операциях предварительного черного шлифования шатунных шеек коленвалов	ГНТП «Новые материалы и технологии»	Натурный образец	
253.	Алмазные элементы (сегменты и штрипсы)	Предназначены для армирования методом напайки сегментных отрезных кругов, штрипсовых пил, используемых для обработки горных пород (мрамора, гранита, туфа и т.п.), бетона, асфальта, огнеупоров	ГНТП «Новые материалы и технологии»	Натурный образец	
254.	Антифрикционный материал для деталей тормозного механизма автомобиля	Предназначены для установки в тормозном механизме автомобилей.	ГНТП «Новые материалы и технологии»	Натурный образец	
255.	Капиллярно-пористые порошковые материалы с повышенной испарительной способностью и рассеиватели тепла на их основе	Обеспечивает температурные режимы работы теплонагруженных объектов современной электроники и электротехники.	ГНТП «Новые материалы и технологии»	Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
Государственное научное учреждение «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси»					
256.	Установка комплексной очистки воды, предназначенная для работы в системах технического и хозяйственно-питьевого водоснабжения нефтяных и химических предприятий	Системы очистки воды не имеют аналогов в отечественной практике, изготовлены на основе сорбционно-каталитических композиционных материалов и керамико-полимерных фильтрующих композиций. Преимущества определяются высокой эффективностью, универсальностью и комплексом эксплуатационных характеристик, что обеспечивает снижение уровня загрязнений на 95%. Конструкции разработанных установок в зависимости от характера источника водоснабжения, условий эксплуатации, требований к качеству очистки предусматривают возможность оснащения модулей фильтрующими элементами на основе алюмосиликатных или керамико-полимерных композиций. Изготовленные модификации установок требуют для регенерации менее 1% воды от общего потребления. Производительность разработанных фильтрующих элементов в сочетании с модульной схемой очистки от 10 до 500 м ³ /ч. Увеличение производительности достигается увеличением числа модулей. Модульная схема очистки, реализованная в модификациях, позволяет проводить регламентные работы без остановки всей системы водоснабжения	ГНТП Разработка и внедрение новых энергоресурсосберегающих технологий, модернизация существующих технологий, обеспечивающих получение широкого спектра импортозамещающих и экспортоориентированных химических продуктов («Химические технологии и производства») Подпрограмма «Научно-техническое обеспечение нефтяной и химической промышленности»	Натурный образец, шт. - 1 Рекламный материал в виде листовок	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
257.	Антикоррозионная бифункциональная композиция «АНТИ-БИ»	Предназначена для предотвращения накопления зарядов статического электричества, возникающих при эксплуатации полимерных покрытий на нефтяных и химических производствах, с одновременной эффективной защитой металла, бетона и железобетона от химической и микробиологической, в частности «сероводородной» коррозии и обладает: высокой атмосферостойкостью и химической устойчивостью к статическому воздействию растворов неорганических кислот, щелочей, насыщенных растворов хлоридов натрия и калия, роданида натрия, карбамида и сульфата аммония; пеноэмульсии для пожаротушения; высокой стойкостью при экспозиции в лигносульфонате, промышленных водах, товарной нефти и нефтепродуктах; экономическими преимуществами за счёт увеличения сроков службы изделий и конструкций, экономии металла вследствие предотвращения его разрушения из-за биокоррозии и повышения пожаровзрывобезопасности нефтяных и химических производств.	ГНТП «Химические технологии и производства» Подпрограмма «Научно-техническое обеспечение нефтяной и химической промышленности»	Рекламный материал в виде листовок	
258.	Разработка новых технологических и реагентных режимов получения калийных удобрений для РУП «ПО «Беларуськалий»	Новые модификаторы калийных удобрений: пылеподаватели, антислеживатели, гидрофобизаторы, пеногасители. Разработаны новые и усовершенствованы существующие технологические процессы. Новые формы калийных удобрений с улучшенными агрохимическими и физико-механическими свойствами	ГНТП «Химические технологии и производства» Подпрограмма «Научно-техническое обеспечение нефтяной и химической промышленности»	Рекламный материал в виде листовок	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
259.	<p>Добавки «ЗПП-1» и «ЗПП-2», замедляющие потерю подвижности суперпластифицированных бетонных смесей.</p> <p>Добавка к бетонам «УТАН», ускоряющая набор прочности бетона</p>	<p>Используются при изготовлении строительных растворов и бетонных смесей при возведении монолитных и сборномонолитных конструкций. Совместимы с суперпластификаторами различного типа, оказывают дополнительный пластифицирующий эффект, который не приводит к снижению прочности бетона</p> <p>Используется для изготовления сборных бетонных и железобетонных конструкций и изделий;</p> <p>может применяться при изготовлении преднапряженных железобетонных конструкций</p>	<p>ГНТП «Строительные материалы и технологии.</p> <p>Подпрограмма 2 «Химия в строительстве»</p>	<p>Рекламный материал в виде листовок</p>	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
260.	Анионные битумные эмульсии для гидроизоляции бетонных поверхностей	Технология производства специальных битумных эмульсий с использованием отечественного сырья и материалов позволяет получить новые гидроизоляционные материалы смешиванием анионной битумной эмульсии и латексов и обеспечивает: получение надежных долговечных бесшовных гидроизоляционных покрытий толщиной от 3 до 8 мм с высокими эксплуатационными характеристиками на защищаемых поверхностях (эластичность 1500%, гибкость при минус 30 ⁰ С); сокращение требований по пожароопасности к помещениям, в которых производятся работы; высокую производительность установочных работ за счет механизированного способа нанесения на защищаемую поверхность: бригада из 3 человек наносит покрытие на площадь до 1200 м ² . (для сравнения: производительность ручного способа устройства традиционной гидроизоляции, не превышает 90 м ² .)	ГНТП «Строительные материалы и технологии. Подпрограмма 2 «Химия в строительстве»	Рекламный материал в виде листовок	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
261.	Всепогодная складированная асфальтобетонная смесь	Применяется для ямочного ремонта покрытий асфальтобетонных дорог общего пользования, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий в соответствии с действующими техническими нормативными правовыми актами (ТНПА). Технология производства с использованием композиционных химических добавок, не содержащих нефтяных растворителей и обладающих пластифицирующим и структурирующим действием для окисленного битума, повышает его адгезионную способность к минеральным материалам и позволяет обеспечить возможность длительного складирования асфальтобетонных смесей, их быстрое формирование и высокую прочность в широком температурном интервале. По отношению к лучшим отечественным и зарубежным аналогам повышена адгезия битума к поверхности минерального материала на 15% и снижена температура, при которой смесь остается удобоукладываемой, на 15°С.	ГНТП «Строительные материалы и технологии». Подпрограмма 2 «Химия в строительстве»	Рекламный материал в виде листовок	
Республиканское научно-производственное унитарное предприятие «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»					
262.	Светодиодный уличный светильник ДКУ 02	Предназначен для освещения автомагистралей, дорог, улиц, площадей, мостов, тоннелей, подземных переходов, парковых зон и зон отдыха, железнодорожных платформ, пришкольных, внутриквартальных и дворовых территорий, спортивных площадок, автостоянок и паркингов, производственных площадей и складов	Проект 1.9. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь. Организация производства светодиодной техники.	Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
263.	Светильник светодиодный для коммунального хозяйства (ЖКХ) ДПО03-6x1-001 УХЛ4	ЖКХ светильник предназначен для освещения подъездов, лестничных площадок, коридоров, подсобных помещений в жилых и промышленных зданиях, помещений общего пользования и вспомогательных помещений объектов жилищно-коммунального хозяйства	Проект 1.9. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь. Организация производства светодиодной техники.	Натурный образец	
264.	Светильник светодиодный общего освещения, встраиваемый	Предназначен для освещения различных типов помещений.		Натурный образец	
Министерство промышленности Республики Беларусь					
ОАО «ЗАВОД «ЭЛЕКТРОНИКА»					
265.	Электрокардиограф «Интеграл ЭКГ 1101»*	Предназначен для применения в медицинских учреждениях в качестве прибора для исследования сердечно-сосудистой системы человека с компьютерной обработкой результатов исследований.	Медицинская техника	Натурный образец	ОАО «ЗАВОД «ЭЛЕКТРОНИКА» Молчанов Андрей Григорьевич т. (017)278-11-15
266.	Холтер-мониторная система электрокардиографии «Интеграл ХКГ 1210»*	Предназначен для применения в медицинских учреждениях в качестве прибора для исследования сердечно-сосудистой системы человека в течение длительного периода времени (1, 2 и 7 суток) с компьютерной обработкой результатов исследований.	Медицинская техника	Натурный образец	ОАО «ЗАВОД «ЭЛЕКТРОНИКА» Молчанов Андрей Григорьевич т. (017)278-11-15
267.	Холтер кровяного давления «Интеграл ХКД 1200»*	Предназначен для измерения и регистрации значений артериального давления человека в течение длительного промежутка времени (24, 48 часов) с компьютерной обработкой результатов исследований.	Медицинская техника	Натурный образец	ОАО «ЗАВОД «ЭЛЕКТРОНИКА» Молчанов Андрей Григорьевич т. (017)278-11-15

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
268.	Термометр электронный циф- ровой «Интеграл ТЭ-06»*	Термометр электронный «Интеграл ТЭ-06» предназначен для использования в быту и медицинских учреждениях в качестве при- бора для изменения температуры тела человека. Термометр отличается простотой в обращении, легкостью восприятия цифровой информации, имеет четырех- разрядный цифровой дисплей (два знака после запятой), не содержит бьющихся стеклянных деталей, не содержит ртути.	Медицинская техника	Натурный образец	ОАО «ЗАВОД «ЭЛЕКТРОНИ- КА» Молчанов Андрей Григорь- евич т. (017)278-11-15
269.	Счетчик активной энергии пере- менного тока электронный САЭ1-М-02	Предназначен для измерения активной электрической энергии в однофазных се- тях переменного тока с номинальным напряжением 230 В, частотой 50 Гц. Обес- печивает учет энергии по 4 тарифам. Устанавливает до 48 тарифных зон в тече- нии суток, 12 тарифных сезонов (месяцев). Может эксплуатироваться автономно и в системе АСКУЭ. Диапазон рабочих темпе- ратур, °С от -10 до +45 Габаритные размеры, мм ... 219x137x82	Энергосбережение	Натурный образец	ОАО «ЗАВОД «ЭЛЕКТРОНИ- КА» Евстафьев Геннадий Нико- лаевич т. (017)278-16-11
270.	Табло электронное информа- ционное ТИС-10x120-10 (офисное)	Предназначено для визуального отобра- жения текстовой и графической информа- ции в статическом режиме и режиме «бе- гущая строка», текущего времени, даты. Табло обеспечивает работу автономно и в режиме дистанционного управления от ПК, обеспечивает круглосуточную эксплуа- тацию. Диапазон рабочих температур от 0 °С до плюс 40 °С. Габаритные размеры, мм, не более 1886x214x86.	Информационно- коммуникационные изделия	Натурный образец	ОАО «ЗАВОД «ЭЛЕКТРОНИ- КА» Евстафьев Геннадий Нико- лаевич т. (017)278-16-11

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
271.	Табло информационное ТС-127х9 <i>(для спортивных залов)</i>	Предназначено для отображения цифровой информации при проведении соревнований по игровым видам спорта в закрытых спортивных залах. Выводимая информация: счет; номер периода; время игры или текущее время. Настраиваемые параметры: длительность игрового времени от 1 до 99 мин; направление отсчета игрового времени на возрастание (на убывание). Возможное управление: проводной пульт дистанционного управления; компьютер; проводной пульт дистанционного управления, компьютер. Резервное питание с установленной батареей питания CR 2032 обеспечивает сохранность информации о текущем времени при отключении питающей сети. Режим работы круглосуточный. Средний срок службы табло, не менее 8 лет	Информационно-коммуникационные изделия	Натурный образец	ОАО «ЗАВОД «ЭЛЕКТРОНИКА» Евстафьев Геннадий Николаевич т. (017)278-16-11
ОАО «Оптоэлектронные системы»					
272.	Автоматизированный видеокомплекс для мониторинга живых клеток «Цитомир»	Для мониторинга живых клеток в биотехнологиях.	ГНТП «Эталоны и научные приборы»	Натурный образец	Басалаев С.П. тел. (017)223-07-50
273.	Инспекционный комплекс на базе медико-биологического микроскопа «Микро МБ»	Предназначен для исследования объектов в проходящем свете с освещением по методу светлого и темного поля, фазового контраста, а также с применением флуоресцентных методик.	Государственная программа «Медтехника»	Натурный образец	Басалаев С.П. тел. (017)223-07-50
274.	Микроскоп металлографический МИ-1	Предназначен для контроля и исследований в металлографии и других областях науки и техники.	ГНТП «Оптотех»	Натурный образец	Басалаев С.П. тел. (017)223-07-50

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
275.	Микроскоп Микро 200Т-01	Предназначен для контроля топологического рисунка ИМС на полупроводниковой пластине и промежуточном фотооригинале.	НТП «Белэлектроника»	Натурный образец	Басалаев С.П. тел. (017)223-07-50
276.	Микроскоп автоматизированный МА-200	Для использования в микроэлектронике для контроля топологического рисунка ИМС на полупроводниковой пластине.	Инновационный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь	Натурный образец	Басалаев С.П. тел. (017)223-07-50
277.	Сканирующий зондовый микроскоп СЗМ-200	Предназначен для оптического и атомно-силового сканирующего контроля субмикронных элементов на полупроводниковых пластинах.	Государственная программа импортозамещения	Баннер	Басалаев С.П. тел. (017)223-07-50
278.	Микроскоп Микро УФ	Предназначен для контроля полупроводниковых пластин и фотошаблонов при производстве различных радиоэлектронных компонентов, а также для исследований в других областях науки и техники.	Инновационный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь	Баннер	Басалаев С.П. тел. (017)223-07-50
279.	Микроскоп МА200-03 с автоматизированным предметным столом с функцией контроля и маркировки полупроводниковых пластин и устройством загрузки полупроводниковых пластин.	Для использования в микроэлектронике для контроля топологического рисунка ИМС на полупроводниковой пластине с функцией контроля и маркировки полупроводниковых пластин и устройством загрузки полупроводниковых пластин.	Инновационный фонд Министерства промышленности Республики Беларусь	Баннер	Басалаев С.П. тел. (017)223-07-50
280.	Сканирующий микроволновый микроскоп СММ-200	Предназначен для локального контроля электрофизических свойств полупроводниковых материалов ИМС.	ГНТП «Микроэлектроника»	Баннер	Басалаев С.П. тел. (017)223-07-50

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
РУП «Завод «Могилевлифтмаш»					
281.	Мачтовые грузопассажирские подъемники ПМГП-1500 и ПМГП-2000	Номинальная грузоподъемность - 1500 и 2000 кг. Максимальная высота подъема - 100 м. Номинальная скорость подъема ка- бины - 0,63 м/с (38 м/мин).	Подпрограмма «Автомоби- лестроение, специальная техника, автотракторная электроника и электромеханика» ГНТП «Маши- ностроение»	Планшет	РУП «Завод «Могиле- влифтмаш» (0222) 26-62-05
282.	Платформа рабочая мачтовая ПРЛ-20	Номинальная грузоподъемность - 2000 кг. Максимальная высота подъема - 100 м		Планшет	
283.	Подъемные платформы для инвалидов: с вертикальным (открытого и закрытого типа) и наклонным перемещением.	Грузоподъемность 225 кг. Вместимость 1 человек в инвалидной коляске.		Планшет	
284.	Измельчитель мелкоколосья (мульчировщик) МН-25	Ширина фрезерования - 2500 мм. Максимальная глубина фрезерования – 250 мм.		Компьютерная презент- тация	
ОАО «Минский автомобильный завод»					
285.	МАЗ-6440РА	Седелный тягач бх4 капотной компоновки	-	Натурные образцы Открытая площадка	ОАО «МАЗ» Короткевич Д.В. Тел.: (017)217-96-02
286.	МАЗ-5440В9	Седелный тягач 4х2	-	Натурные образцы Открытая площадка	ОАО «МАЗ» Короткевич Д.В. Тел.: (017)217-96-02
287.	МАЗ-241	Автобус пригородный	-	Натурные образцы Открытая площадка	ОАО «МАЗ» Короткевич Д.В. Тел.: (017)217-96-02

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
УП «КБТЭМ-ОМО»					
288.	Оборудование для производства фотошаблонов	Генератор изображений Установка автоматического контроля топологии на фотошаблонах Установка ремонта фотошаблонов Установки изготовления рабочих фотошаблонов	ГНТП «Микро-электроника», подпрограмма «Электронное машиностроение»	Баннеры Компьютерная презентация	УП «КБТЭМ-ОМО» Плебанович В.И. (017)223 71 28
289.	Оборудование для производства полупроводниковых пластин	Оборудование для непосредственного генерирования изображений на полупроводниковых пластинах Оборудование для проекционного переноса изображений на полупроводниковые пластины Оборудование для контактного переноса изображений на полупроводниковые пластины	ГНТП «Технологии и оборудование машиностроения», подпрограмма «Оптическое станкостроение и технологии оптического производства»	Баннеры Компьютерная презентация	УП «КБТЭМ-ОМО» Плебанович В.И. (017)223 71 28
ОАО «ИНТЕГРАЛ»					
290.	Монитор медицинский «Интеграл 12-00»	Предназначен для слежения за жизненно важными функциями организма, автоматизированного измерения и оценки параметров физиологического состояния пациентов (взрослых и детей), получения и обработки основной информации о физиологических параметрах пациента и их нарушениях в реальном масштабе времени.	Государственная программа «Белмедтехника»	Натурный образец	ОАО «ИНТЕГРАЛ» 212-11-20
291.	Генератор хирургический электро-	Предназначен для резания и коагуляции тканей и сосудов при выполнении операций на органах и системах у пациентов с хирургической, травматологической, урологической, онкологической, гинекологической, кардиохирургической, нейрохирургической и другой патологией.	Государственная программа «Белмедтехника»	Натурный образец	ОАО «ИНТЕГРАЛ» 212-11-20

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
292.	Стол� детские: процедурный, пеленальный, интенсивной терапии	Обеспечивает комфортные условия для проведения медицинских процедур с доношенными и грудными детьми, включая медицинский осмотр.	Государственная программа «Белмедтехника»	Натурный образец	ОАО «ИНТЕГРАЛ» 212-11-20
293.	Шприцевой дозатор	Предназначен для точного, дозированного вливания лекарственных препаратов на протяжении длительного времени.	Государственная программа «Белмедтехника»	Натурный образец	ОАО «ИНТЕГРАЛ» 212-11-20
294.	Бактерицидный излучатель	Предназначен для дезинфицирования воздуха	Государственная программа «Белмедтехника»	Натурный образец	ОАО «ИНТЕГРАЛ» 212-11-20
295.	БКИ-03	Предназначен для контроля работы агрегатов зерноуборочного комбайна.	Государственная программа «Машиностроение»	Натурный образец	ОАО «ИНТЕГРАЛ» 212-11-20
296.	Микросборки Фокальной плоскости	Уникальная технология по точности позиционирования кристаллов и количеству соединений (разварки)	Работы по созданию научно-технического задела для изготовления целевой аппаратуры белорусского космического аппарата высокого разрешения (БКА ВР)	Демонстрационные планшеты Натурный образец	ОАО «ИНТЕГРАЛ» 212-11-20
297.	Электронные пластиковые карты	Формата ID-1: без чипа, с чипом, с магнитной полосой, бесконтактные		Натурный образец	ОАО «ИНТЕГРАЛ» 212-11-20
298.	Образцы интерфейсных ИМС			Демонстрационный планшет	ОАО «ИНТЕГРАЛ» 212-11-20
299.	Образцы ИМС для силовой электроники, для автомобильной электроники, специального назначения			Демонстрационные планшеты	ОАО «ИНТЕГРАЛ» 212-11-20
300.	Образцы ЖК-индикаторов			Демонстрационный планшет	ОАО «ИНТЕГРАЛ» 212-11-20
301.	Кремниевые пластины			Демонстрационный планшет	ОАО «ИНТЕГРАЛ» 212-11-20

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
Республиканское конструкторское унитарное предприятие «ГСКБ по зерноуборочной и кормоуборочной технике»					
302.	Бортовая информационно-управляющая система (БИУС) комбайна КСЗ-1624	-	Информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии	Планшет	РКУП «ГСКБ» Шкирский Вячеслав Николаевич Тел. 8(0232) 59-39-77
ОАО «Белорусский автомобильный завод»					
303.	Троллейное оборудование для дизель-троллейвоза БелАЗ-7530E г/п 220 тонн.	Расход топлива в режиме троллейной тяги от режима дизельной тяги составляет около 20 %. Производительность увеличивается за счёт повышения скорости троллейвоза в режиме троллейной тяги на 10%; Срок службы двигателя до капремонта увеличивается на 30 – 50%; Экологические преимущества состоят в том, что применение двигателей поколений Tier-2, Tier-3 на самосвалах карьерных с ЭМТ в режиме троллейной тяги позволяет экономить миллионы литров дизельного топлива в год, что предотвращает выброс многих тонн токсических веществ и твёрдых частиц в атмосферу.	Энергетика и энергосбережение. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011-2015 годы	Презентация на ПК	ОАО «Белорусский автомобильный завод», Сахарчук Тамара Борисовна, 8(01775)36072
ОАО «СтанкоГомель»					
304.	Горизонтальный обрабатывающий центр ГДТ500	Высокоскоростной обрабатывающий центр для комплексной обработки корпусных деталей	ГНТП "Технологии и оборудование машиностроения" 2006-2010г. Подпрограмма «Станки и инструмент»	Планшет	ОАО «СтанкоГомель»

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
305.	Вертикальный обрабатывающий центр ГДС500	Для чистовой обработки поверхностей со сложным профилем путем чистового фрезерования. повышенная частота вращения шпинделя 8 000 мин-1, а также его статическая и динамическая жесткость	-//-	Планшет	ОАО «СтанкоГомель»
306.	Вертикальный обрабатывающий центр BYVER 630	Особенности: 2-осевой встроенный поворотный стол, возможность оснащения щупами для измерения детали и инструмента, 5-ти осевая обработка, 5-D интерполяция	-//-	Планшет	ОАО «СтанкоГомель»
ОАО «Минский моторный завод»					
307.	Топливный насос высокого давления столбикового типа с электронным управлением топливоподдачи	Восьмисекционный (индивидуальные секции высокого давления UP-20 производства фирмы «Bosch»), V-образный, предназначен для комплектации восьмицилиндровых V-образных дизельных двигателей мощностью от 400 до 800 л. с. Преимущества: обеспечивает выполнение требуемых мощностно-экономических и экологических показателей дизельных двигателей повышенной мощности	Промышленные и строительные технологии и производства	Макет	ОАО «Минский моторный завод» Севиздрал С. П., т. 218-30-37
ОАО «Амкодор»					
308.	Погрузчик с бортовым поворотом АМКОДОР 211	Грузоподъемность с основным ковшом – 1.2 т Вместимость ковша – 0.59м ³ Масса эксплуатационная – 3.8т Мощность эксплуатационная – 57.4 (78) кВт (л.с.)	Может использоваться в промышленном, гражданском и дорожном строительстве, в коммунальном и сельском хозяйстве и д.р. отраслях.	натурный образец	Группа компаний ОАО «Амкодор»

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
309.	Погрузчик с телескопической стрелой АМКОДОР 540-105	Грузоподъемность – 2.6 т Вместимость ковша – 1.3 м ³ Транмиссия – гидрообъемная Высота разгрузки, стрела втянута/выдвинута – 5355/10630 мм	Предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных работ и может самостоятельно передвигаться по дорогам общего пользования.	натурный образец	
310.	Погрузчик универсальный АМКОДОР 352С-02	Грузоподъемность с основным ковшом – 4.8 т Масса эксплуатационная – 14.5 т Мощность эксплуатационная – 119 (162) кВт (л.с.)	Новая машина для трамбовки сенажа АМКОДОР 352С-02. Создана совместно с НПЦ НАН РБ по механизации сельского хозяйства. Пользуется спросом у аграриев.	натурный образец	
311.	Харвестер АМКОДОР 2551	Вылет стрелы – 9500 мм Подъемный момент – 154 кНм Оптимальный диаметр ствола дерева – 400 мм Масса эксплуатационная – 15000 кг	Колесный, повышенной проходимости харвестер АМКОДОР 2551 предназначен для валки деревьев, обрезки сучьев и раскряжевки деревьев.	натурный образец	
312.	Землевоз АМКОДОР 20232	Тип базовой машины - специальное шасси Дизель – Cummins QSC8.3-C260 Эксплуатационная мощность двигателя – 190 кВт Колесная формула – 6х6 Номинальная грузоподъемность – 24000 кг	Землевоз АМКОДОР 20232 грузоподъемностью 24 тонны с колесной формулой 6х6 предназначен для транспортирования и разгрузки сыпучих материалов при отсутствии устроенных дорог. Он может применяться в дорожном строительстве, карьерах, рудниках.	натурный образец	
313.	Рукава высокого давления	Для комплектации гидросистем мобильной техники и др. оборудования		Стенд с натурными образцами	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
314.	Насосы-дозаторы гидрообъ- емного рулевого управления	Объемная постоянная 100...800 см ³ /оборот	«Программа разработки и произ- водства в Республике Беларусь гидроаппаратуры ... для оснаще- ния отечест- венной техники и обору- дования...», утвержденная первым заместителем Премьер- министра Семашко В.И.	Стенд с натурными об- разцами	
315.	Регулируемые и нерегулируе- мые аксиально-поршневые насосы и гидромоторы (5 образцов)	Предназначены для привода рабочих ор- ганов мобильных машин (зерноуборочных комбайнов и т.п.). Рабочий объем 28, 56, 100, 112 см ³ /об)	«Программа разработки и произ- водства в Республике Беларусь гидроаппаратуры ... для оснаще- ния отечест- венной техники и обору- дования...», утвержденная первым заместителем Премьер- министра Семашко В.И.	Стенд с натурными образцами	
316.	Резино-технические изделия	Манжеты, уплотнительные и демпфирую- щие устройства и др.		Планшет, натурные об- разцы	
317.	Пластиковые детали экстерье- ра и интерьера мобильной техники	Предназначены для комплектования ка- бин мобильных машин		Натурные образцы пла- стиковых деталей каби- ны энерго- насыщенных тракторов: крыша, пане- ли (7 наимено- ваний)	
318.	Макет зерносушилки				
РУП «Минский тракторный завод»					
319.	Трактор «Беларус-2103»	Мощность двигателя: 212 л.с.	ГНТП «Машиностроение»	Натурный образец Открытая площадка	РУП «Минский тракторный завод»
320.	Шасси универсальное Ш-446	Мощность двигателя: 122 л.с.	ГНТП «Машиностроение»	Натурный образец Открытая площадка	
321.	Трактор «Беларус-3522»	Мощность двигателя: 355 л.с.	ГНТП «Машиностроение»	Натурный образец Открытая площ-ка	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь					
Учреждение образования «Белорусский государственный аграрный технический университет»					
322.	Счетчик газа ультразвуковой СГУ 001 типоразмеров G16-G25	Позволяет проводить измерения объемного расхода газа или паров сжиженного газа с приведением измеренного объема к нормальным условиям, т.е. к температуре 20°C и плотности 0,72 кг/м ³ с отображением информации на табло и возможностью передачи информации в централизованную систему учета. Цена изделия на 40-60% ниже зарубежных аналогов.	Энергетика и энергосбережение. ГНТП «Агропромкомплекс – возрождение и развитие села» 2006-2010 гг.	Натурный образец, рекламные листки	УО «Белорусский государственный аграрный технический университет» Лисовский Владислав Васильевич тел. 3288875
323.	Технология объемно-поверхностной закалки сменных органов сельскохозяйственных машин (ТИЗОЖ).	Технология включает в себя нагрев в заданных параметрах и интенсивное высокограддиентное охлаждение (10000°C/с) и позволяет получить диссипативное структурное строение по сечению изделия. Износостойкость деталей рабочих органов почвообрабатывающих, посевных и кормоуборочных машин, изготовленные по данной технологии, не уступает лучшим зарубежным аналогам, а по цене на 40-60% дешевле.	Агропромышленные технологии и производство. ГНТП «Белсельхозмеханизация» 2006-2010 гг.	Образцы сменных органов сельскохозяйственных машин, рекламные листки, презентация на ПК	УО «Белорусский государственный аграрный технический университет» Бетенья Григорий Филиппович тел/факс (10-375-17/2676445)
324.	Радиоволновой влагомер зерна	Позволяет производить непрерывное измерение влажности в процессе сушки. Обеспечивает автоматическую коррекцию результатов измерения при изменении температуры материала.	Агропромышленные технологии и производство, Хоздоговорная работа	Натурный образец, рекламные листки, презентация на ПК	УО «Белорусский государственный аграрный технический университет» Дайнеко Владимир Александрович тел. 285 63 42

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
325.	Интернет-система информа- ционно-консультационной службы агропромышленного комплекса	Система предназначена для обеспечения оперативного удаленного одновременного доступа большого количества пользовате- лей к базам информационно-аналитических материалов и другим информационным ресурсам системы, а при необходимости получения консультации у экспертов по во- просам производства и переработки сель- скохозяйственной продукции на личных страницах, расположенных на информаци- онном сервисе системы «Задать вопрос эксперту».	Информационно- коммуникационные и авиакос- мические технологии По заказу МСХП РБ	Баннер, презентация на ПК	УО «Белорусский государ- ственный аграрный техни- ческий университет» Галушко Евгений Владими- рович Тел. 267 34 74
Учреждение образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»					
326.	Сорт озимой твердой пшени- цы Славица	Устойчив к полеганию, обладает высокой регенерационной способностью. Отзывчив на высокий агрофон и применение новых технологий возделывания. Высокоурожа- йный. Назначение сорта: макаронное и крупяное производство.	Агропромышленные технологии и производства	Натурный образец, ре- кламный проспект	УО «БГС ХА» Павловский В.В. Дуктова Н.А. Латыпов А. З. Дуктов В. П. Тел: 80297472295
327.	Сорт озимой твердой пшени- цы Вероника	Важное преимущество – короткостебель- ность. Отзывчив на высокий агрофон и при- менение новых технологий возделывания. Средняя урожайность 63,8 ц/га. Назначе- ние сорта: макаронное и крупяное произ- водство	Агропромышленные технологии и производства	Натурный образец, ре- кламный проспект	УО «БГС ХА» Павловский В.В. Дуктова Н.А. Дуктов В. П. Латыпов А. З. Тел: 80297472295
328.	Сорт яровой твердой пшени- цы Розалия	Устойчив к полеганию. Устойчив к бурой ржавчине, среднеустойчив к септориозу и фузариозу колоса, мучнистой росе. средняя урожайность 56,3 ц/га. Назначение сорта: макаронное и крупяное.	Агропромышленные технологии и производства	Натурный образец, ре- кламный проспект	УО «БГС ХА» Дуктова Н.А. Латыпов А. З. Павловский В.В. Дуктов В. П. Тел: 80297472295

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
329.	Сорт яровой твердой пшеницы Елена	Среднеспелый. Среднеустойчив к полеганию. Средняя урожайность 3,8 ц/га.	Агропромышленные технологии и производства	Натурный образец, рекламный проспект	УО «БГС ХА» Дуктова Н.А. Латыпов А. З. Павловский В.В. Дуктов В. П. Тел: 80297472295
330.	Сорт озимой мягкой пшеницы Авангардная	Устойчив к основным грибным болезням, обладает высокими приспособительными свойствами, Стекловидность – 52%, содержание клейковины в муке – 29,6%, белка – 11,5%,	Агропромышленные технологии и производства	Натурный образец	УО «БГСХА». Петрова Н. Н. Тел: 80293365701
331.	Сорт озимой мягкой пшеницы Приозерная	Сорт имеет высокий зерновой потенциал, со средней урожайностью за 3 года 77,4ц/га. Зимостойкость высокая – 4,7 балла, превышает стандарт Капылянку.	Агропромышленные технологии и производства	Натурный образец	УО «БГСХА». Петрова Н. Н. Тел: 80293365701
332.	Сорт озимой мягкой пшеницы Могилевская	Сорт высокоурожайный, средняя за 3 года урожайность – 80,9 ц/га. Зимостойкость высокая – 4,9 балла, превышает стандарт Капылянку. Образец слабо поражается бурой ржавчиной. Содержание сырой клейковины составляет 27%, стекловидность – 73	Агропромышленные технологии и производства	Натурный образец	УО «БГСХА». Петрова Н. Н. Тел: 80293365701
333.	Сорт озимой мягкой пшеницы Академическая	Сорт высокоурожайный, средняя за 3 года урожайность 82,0 ц/га. Сорт относится к интенсивному типу и является отзывчивым на высокий агрофон	Агропромышленные технологии и производства	Натурный образец	УО «БГСХА». Петрова Н. Н. Тел: 80293365701
334.	Сорт озимой мягкой пшеницы Волжская 7	Сорт высокоурожайный, средняя за 3 года урожайность 82,0 ц/га. Сорт относится к интенсивному типу и является отзывчивым на высокий агрофон	Агропромышленные технологии и производства	Натурный образец	Белорусско-Российской селекции Тупицын Н. В. Петрова Н. Н. Тел: 80293365701

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
335.	Сортообразец узколистного люпина Эпигональ	Зернофуражного направления. 30-35 ц/га, сбор на уровне 47 ц/га. Максимальный выход белка с урожаем зерна достигал 1700 кг/га.	Агропромышленные технологии и производства	Натурный образец	УО «БГСХА» Таранухо Г.И., Таранухо В.Г.
336.	Сортообразец узколистного люпина Эпигональ	Зернофуражного направления. 30-35 ц/га, сбор на уровне 47 ц/га. Максимальный выход белка с урожаем зерна достигал 1700 кг/га.	Агропромышленные технологии и производства	Натурный образец	УО «БГСХА» Таранухо Г.И., Таранухо В.Г.
337.	Сортообразец сои с ограниченным типом роста Примять-детер 27	Белково-масличного направления. Урожайность сортообразца 35,6 ц/га зерна, содержащего около 34% белка и 22% жира	Агропромышленные технологии и производства	Сноповой материал	УО «БГСХА» Таранухо Г.И., Таранухо В.Г.
338.	Сорт сои Верас-12	Урожайность на уровне 34,43 - 34,97 ц/га зерна, в котором содержится около 36% белка и 21% жира.	Агропромышленные технологии и производства	Сноповой материал	УО «БГСХА» Таранухо Г.И., Таранухо В.Г.
339.	Семена клевера лугового сорта Меря	Урожайность зеленой мас-сы в среднем за три года в Государственном сортоиспытании составила 570 ц/га, максимальная – 750 ц/га, а превышение над стандартом 50–70 ц/га. Урожайность семян 1,9–2,6 ц/га, максимальная – 6,0 ц/га.	Агропромышленные технологии и производства	Сноповой материал, семена	УО «БГСХА» Шарапов В.З.; Бушуева В.И.; Кулешова Г.П.; Брезгунова Е.А.
340.	Семена клевера лугового сорта ТОС-870	Характеризуется более высокой зимостойкостью и устойчивостью к неблагоприятным факторам среды. Прибавка урожайности зеленой массы над стандартом составляет 30–57 ц/га, семян – 0,3 ц/га.	Агропромышленные технологии и производства	Сноповой материал, семена	УО «БГСХА» Бушуева В.И.; Порхунцова О.А.,
341.	Сорт галеги восточной Нестерка	Сорт может произрастать на одном месте 20 и более лет. За два- три укоса можно получить в среднем 550-750ц/га, а в благоприятных условиях произрастания до 1000 ц/га зеленой массы.	Агропромышленные технологии и производства	Сноповой материал, семена	УО «БГСХА» Бушуева В.И. 022335-94-62

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
342.	Семена томата сорта Адапт	Раннеспелый гибрид для открытого грунта. Масса плода – 85–95 г. Дегу-стационарная оценка – 4,3–4,8 баллов	Агропромышленные технологии и производства	Семена	УО «БГСХА» Добродькин М.М 802233-5-14-65
343.	Семена томата сорта Даша	Раннеспелый партенокарпический гибрид, редняя масса плода – 90–100 г. Дегустационная оценка – 5,0 бал-лов. От всходов до созревания плодов – 100–105 дней. Плоды высокого качества, внешне красивые и привлекательные. Товарная уро-жайность 11,5–13,0 кг/м ²	Агропромышленные технологии и производства	Семена	УО «БГСХА» Кильчевский А.В, Добродь-кин М.М., Поликсенова В.Д., Данаилов Ж.П.,; Крапчев Б.В., 802233 5-14-65
344.	Семена томата сорта Алек-сандр	Раннеспелый гибрид для весенних необо-греваемых пленочных теплиц. Средняя мас-са плода – 110–120 г, вкусовые качества отличные. От всходов до созревания плодов 95–100 дней. Товарная урожайность в сред-нем за два года исследований в Государ-ственной инспекции по испытанию и охране сортов растений составила 14,5 кг/м ² ,	Агропромышленные технологии и производства	Семена	УО «БГСХА» Кильчевский А.В., Добро-дькин М.М 802233 5-14-65
345.	Семена томата сорта Горец-кий	Масса плода – 80–85 г. Дегустационная оцен-ка – 4,8–5,0 баллов, кон-сервированной про-дукции – 3,9 балла. Плоды высокого каче-ства внешне красивые и привлекательные. Товарная урожайность 561 ц/га.	Агропромышленные технологии и производства	Семена	УО «БГСХА» Кильчевский А.В., Бабак О.Г., Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Коготько Л.Г.,, 802233 5-14-65
346.	Семена томата сорта Мазурка	Масса плода – 85–90 г. Дегустационная оценка – 4,8–5,0 баллов, консервированной продукции – 3,5 балла. Плоды высокого качества, внешне красивые и привлека-тельные. Товарная урожайность составила 546 ц/га.	Агропромышленные технологии и производства	Семена	УО «БГСХА» Кильчевский А.В., Добродь-кин М.М., Бабак О.Г Пугачева И.Г. 802233 5-14-65

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
347.	Семена томата сорта Гарант	Раннеспелый сорт, универсального назна- чения. Масса плода – 79–85 г. Дегустацион- ная оценка 4,8–5,0 баллов, консервирован- ной продукции – 3,7 балла. Товарная уро- жайность. составила 320–375 ц/га.	Агропромышленные технологии и производства	Семена	УО «БГСХА» Кильчевский А.В.; Никоно- вич Т.В., Коготко Л.Г., т; Новицкий А.И А.П.; Кали- кинский А.А.
348.	Адаптивная технология возделывания сои в Беларуси	Экономический эффект от внедряемых эле- ментов технологии в получении чистого дохода в условиях СПК «Урицкое» составил 270,4 у.е/га, в КСУП «Кистени» – 147,5 у.е/га, в СПК «Звезда-Агро» – 174,9 у.е/га.	Агропромышленные технологии и производства	Технология	УО «БГС ХА» Кажарский В.Р., Козлов С.Н., Козлов Н.А., Прокопенков Д.Н., 8022335-94-29
349.	Сорт чеснока озимого зубре- нок	Масса луковицы от 40 до 50 г. Средняя уро- жайность от 135 до 160 ц/га.	Агропромышленные технологии и производства	Натурные образцы	Скорина В.В. Мусаев Ф.Б. Никулышин В.П.
350.	Сорт чеснока озимого Бело- вежский	Сорт среднеспелый стрелкующий, с массой 74-78 г. Урожайность 9,4-10,1 т/га	Агропромышленные технологии и производства	Натурные образцы	УО «БГСХА» ГНУ «ВНИИСООК»Россия
351.	Сорт чеснока озимого Союз	Сорт позднеспелый стрелкующий, массой до 97-105 г. Урожайность 13,7-14,8г.	Агропромышленные технологии и производства	Натурные образцы	УО «БГСХА» ГНУ «ВНИИСООК»Россия
352.	Мультимедийная выставка	Вышеперечисленные сорта и технологии	Агропромышленные технологии и производства	Натурные образцы	УО «БГСХА»
353.	Сорт майорана садового МА- ЛАХИТ	Рекомендуется для использования в све- жем и сушеном виде листьев и молодых стеблей, в качестве пряно-вкусовой добавки в домашней кулинарии, при консервации и как приправа к колбасным изделиям. При сушке и нагревании аромат не теряет- ся.	Агропромышленные технологии и производства	Натурные образцы	Скорина В.В., Сарвино Е.И., Скорина В.В.
354.	Гибриды кукурузы Бемо 210, Бемо 172, Порумбень 212	Вьюкоурожайные, среднеранние. Урожай- ность с.в. 105-198 ц/га	Агропромышленные технологии и производства	Натурные образцы	Двойнишников Виктор Алексеевич тел. 5-94-62

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»					
355.	Ветеринарный препарат «Эриметрин»	Высокоэффективное отечественное средство для лечения акушерско-гинекологических заболеваний животных. Не всасывается в кровь и не загрязняет антибиотиками молочную и мясную продукцию.	Химические технологии, нанотехнологии и биотехнологии	Натурный образец, аннотация, наставление	УО ВГАВМ, тел. 8 (0212) 37 04 42, факс: 8-0212-37-02-84
356.	Ветеринарный препарат «Фармацин»	Высокоэффективное отечественное средство для лечения паразитарных заболеваний животных, обладает широчайшим спектром действия	Химические технологии, нанотехнологии и биотехнологии	Натурный образец, аннотация, наставление	УО ВГАВМ, тел. 8 (0212) 37 04 42, факс: 8-0212-37-02-84
357.	Комплексонаты микроэлементов «Цинковет», «Кобальвет», «Феравет», Купровет»	Высокоэффективное отечественное средство для профилактики и лечения недостаточности микроэлементов	Химические технологии, нанотехнологии и биотехнологии	Натурный образец, аннотация, наставление	УО ВГАВМ, тел. 8 (0212) 37 04 42, факс: 8-0212-37-02-84
358.	Ветеринарный препарат «Ферровитал»	Высокоэффективное отечественное средство для профилактики и лечения анемии	Химические технологии, нанотехнологии и биотехнологии	Натурный образец, аннотация, наставление	УО ВГАВМ, тел. 8 (0212) 37 04 42, факс: 8-0212-37-02-84
359.	Ветеринарный препарат «Пулсал»	Иммуностимулятор	Химические технологии, нанотехнологии и биотехнологии	Натурный образец, аннотация, наставление	УО ВГАВМ, тел. 8 (0212) 37 04 42, факс: 8-0212-37-02-84
360.	Ветеринарный препарат «Декорнум»	Высокоэффективное отечественное средство для обезроживания животных без хирургического вмешательства	Химические технологии, нанотехнологии и биотехнологии	Натуральный образец, аннотация, наставление	УО ВГАВМ, тел. 8 (0212) 37 04 42, факс: 8-0212-37-02-84
361.	Ветеринарный препарат «Йодон»	Высокоэффективное отечественное средство для стимуляции воспроизводительной функции животных	Химические технологии, нанотехнологии и биотехнологии	Натурный образец, аннотация, наставление	УО ВГАВМ, тел. 8 (0212) 37 04 42, факс: 8-0212-37-02-84

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
362.	Вирус-вакцина жидкая про- тив инфекционной бурсаль- ной болезни птиц из штамма «КМИЭВ-13(БД-1)»	Впервые в Республике Беларусь получена вакцина против инфекционной бурсальной болезни, обладающая высокой иммуногенностью. В отличии от зарубежных аналогов, обладает низкой стоимостью	Химические технологии, нанотех- нологии и биотехнологии	Натурный образец, ан- нотация, наставление	УО ВГАВМ, тел. 8 (0212) 37 04 42, факс: 8-0212-37-02-84
363.	Живая жидкая эм- бриональная вакцина против ИББ птиц из штамма «КМИЭВ- 15»	Вакцина впервые получена в Республике Бела- русь. Обладает высокой иммуногенностью. В от- личии от зарубежных аналогов, обладает низ- кой стоимостью.	Химические технологии, нанотех- нологии и биотехнологии	Натурный образец, ан- нотация, наставление	УО ВГАВМ, тел. 8 (0212) 37 04 42, факс: 8-0212-37-02-84
364.	Жидкая вирус-вакцина против инфекционного гепа- тита утят из штамма «КМИЭВ- 16»	Вакцина впервые получена в Республике Бела- русь. Обладает высокой иммуногенностью и низкой реактогенностью. Не имеет анало- гов.	Химические технологии, нанотех- нологии и биотехнологии	Натурный образец, ан- нотация, наставление	УО ВГАВМ, тел. 8 (0212) 37 04 42, факс: 8-0212-37-02-84
365.	Препарат инъекционный на основе природных субстан- ций для профилактики и те- рапии заболеваний поросят периода дорастивания с диа- рейным синдромом	Описание проекта: препарат готовится из 2 основных компонентов: - компонент 1 – липополисахарид из эшерихий. - компонент 2 – субстанция биологически активная из вторичных метаболитов мице- лиальных грибов. В состав препарата до- полнительно будут включены: стабилиза- торы, растворители, консервант, антиокси- ческих комплекс. Конкурентное преимуще- ство: аналогов препарата не существует.	Химические технологии, нанотех- нологии и биотехнологии	Натурный образец, ан- нотация, наставление	УО ВГАВМ, тел. 8 (0212) 37 04 42, факс: 8-0212-37-02-84
366.	Препарат оральный для тера- пии и профилактики желу- дочно-кишечных болезней у поросят и телят подсосного периода.	Препарат представляет собой композицию биологически активных веществ, продуцируемых мицелиарным грибом <i>Fusarium sambucinum</i> . Обладает дополнительным комплексным действием на иммунную систему за счет наличия в составе препарата липополисаха- ридов грамотрицательных бактерий, что не характерно для известных аналогов.	Химические технологии, нанотех- нологии и биотехнологии	Натурный образец, ан- нотация, наставление	УО ВГАВМ, тел. 8 (0212) 37 04 42, факс: 8-0212-37-02-84

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
367.	Инъекционный препарат для комплексной профилактики болезней у телят неонатального периода.	Состав препарата подобран с учетом возраста телят.	Химические технологии, нанотехнологии и биотехнологии	Натурный образец, аннотация, наставление	УО ВГАВМ, тел. 8 (0212) 37 04 42, факс: 8-0212-37-02-84
368.	Препарат инъекционный для профилактики и терапии послеродовых осложнений, коррективы обмена веществ у коров и свиноматок	Препарат готовится из биологически активных компонентов, аналогов препарата не существует	Химические технологии, нанотехнологии и биотехнологии	Натурный образец, аннотация, наставление	УО ВГАВМ, тел. 8 (0212) 37 04 42, факс: 8-0212-37-02-84
369.	Экологически чистые, безопасные электрохимически активированные растворы, обладающие антимикробной активностью, предназначенные для лечения сельскохозяйственных животных	Разработанные антисептические растворы натрия гипохлорита и анолита минимальной бактерицидной концентрации характеризуются высокой антимикробной активностью и низкой стоимостью	Химические технологии, нанотехнологии и биотехнологии	Аннотация	УО ВГАВМ, тел. 8 (0212) 37 04 42, факс: 8-0212-37-02-84
Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет»					
370.	Пробиотический препарат «Билавет-С»	Пробиотический препарат Билавет-С на основе лиофильновысушенных бифидобактерий штамма <i>Bifidobacterium adolescentis</i> B-01 и лактобактерий штамма <i>Lactobacillus</i> sp. для иммунокоррекции, стимуляции роста и развития молодняка сельскохозяйственных животных и птицы. Основные достоинства: высокая активность, более длительный срок хранения в сравнении с жидкими формами, удобства при транспортировке и хранении, невысокая стоимость в сравнении с зарубежными аналогами	ГНТП «Промышленные биотехнологии», подпрограмма 1 «Биопрепараты и технологии для повышения продуктивности животноводства»	Натурный образец, планшет	УО «ГГАУ» Каврус М.А. Тел. 8-0152-77-04-95 ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси» Головнева Н.А. Тел. 8-017-263-51-22

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
371.	Новые виды минеральных удобрений для овощных культур	Для повышения урожайности и улучшения качества овощной продукции (морковь, свёкла, огурцы, лук). Химический состав удобрений в полной мере соответствует потребности растений в питательных элементах, не вызывает накопления антипитательных веществ. Производится преимущественно за счёт собственного сырья, содержит одновременно в растворе несколько элементов минерального питания. Удобрение технологично для применения с помощью опрыскивателя. Можно совмещать с обработкой пестицидами. Имеются технические условия.	ГНТП «Малотоннажная химия»	Натурный образец, планшет	УО «ГГАУ» Смольский В.Г., Тарасенко В.С. тел. 8-0152-74-50-92; 77-20-35 Моб. тел. 80298882559; 80297838439
372.	Биопестицид «Бетапротектин»	Микробный препарат Бетапротектин представляет собой культуральную жидкость, содержащую жизнеспособные бактерии штамма <i>Bacillus Subtilis</i> M-22. Предназначен для защиты сахарной свеклы в период вегетации от кагатной гнили и луковичных культур от гнилей.	ГНТП «Промышленные биотехнологии»	Натурный образец	УО «ГГАУ» Свиридов А.В. Тел. 8-0152-72-00-27 ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси» Коломиец Э.И. Тел. 8-0172-659946

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
Министерство здравоохранения Республики Беларусь					
ГУ «Республиканский научно-практический центр гематологии и трансфузиологии»					
373.	Фибриностат	Набор лекарственных средств (фибриноген, тромбин, раствор кальция хлорида) для получения гемостатического геля местного применения («фибриновый клей быстрого действия»). Белковые составляющие (тромбин и фибриноген) проходят стадию термовирусинактивации. Основное целевое предназначение - оказание быстрого гемостатического эффекта, склеивание и фиксация тканей. Образование сгустка в течение 7-12 секунд, который плотно фиксируется на раневой поверхности и достигает прочности в течение 10-15 минут, стабилен в течение 7-14 суток	Инновационный проект «Разработать технологию получения композиционного гемостатического средства местного действия на основе естественных факторов свертывания крови и освоить его выпуск в условиях РНПЦГТ»	Натурный образец	ГУ «РНПЦ гематологии и трансфузиологии», Расюк Е.Д. т. 2898760
374.	Фибриностат М	Набор лекарственных средств (фибриноген, тромбин, раствор кальция хлорида) для получения гемостатического геля местного применения («фибриновый клей медленного действия»). Белковые составляющие (тромбин и фибриноген) проходят стадию термовирусинактивации. Основное целевое предназначение – оказание «медленного» гемостатического эффекта, склеивание, фиксация и изоляция тканей, остановка кровотечения. Ускорение заживления ран. Образование сгустка в течение 50-70 секунд, который плотно фиксируется на раневой поверхности и достигает прочности в течение 10-15 минут, стабилен в течение 7-14 суток	-«-		

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
375.	Набор реагентов для определения антител класса IgG/IgM к кардиолипину в сыворотке крови человека методом иммуноферментного анализа ИФА-антикардиолипин IgG/IgM	Предназначен для количественного определения β 2-гликопротеин-1-зависимых аутоантител IgG/IgM к кардиолипину в сыворотке крови человека методом иммуноферментного анализа. Состав: 96-луночный планшет(1 шт.), калибровочные и контрольные материалы (8 фл.), конъюгаты пероксидазные анти-IgG и анти-IgM (2 фл.), буферные и субстратные растворы (7 фл.)	Инновационный проект «Разработать набор реагентов для количественного иммуноферментного определения антикардиолипидных антител классов IgG и IgM (бета-2-гликопротеин-1-зависимым) для диагностики антифосфолипидного синдрома и организовать его производство в ГУ «РНПЦ ГТ»		
376.	Набор реагентов для количественного определения антител к β 2-гликопротеину 1 в сыворотке крови человека методом иммуноферментного анализа ИФА-АНТИ- β 2-гликопротеин 1	Предназначен для количественного определения антител к β 2-гликопротеину 1 в сыворотке крови человека методом иммуноферментного анализа. Состав: 96-луночный планшет (1 шт.), калибровочные и контрольные материалы (8 фл.), конъюгат пероксидазный анти-IgG (1 фл.), буферные и субстратные растворы (6 фл.). Количественное определение антител к β 2-гликопротеину 1 и кардиолипину в комплексе с оценкой анамнестических, клинических и лабораторных данных позволяет провести дифференциальную диагностику АФС, оценить риск развития осложнений и своевременно назначить необходимую терапию.	-«-		

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
377.	Тромбин	Набор реагентов предназначен для регистрации тромбинового времени в плазме венозной крови человека. Для определений можно использовать как ручной, так и приборный метод, с коагулометрами (механическими, оптическими и оптико-механическими). Состав набора: тромбин человека, лиофильно высушенный, содержит 2-3 ЕД/мл (2 мл), 10 флаконов, инструкция по применению. Набор рассчитан на проведение 100 макро (200 микро) или 200 макро (400 микро) определений тромбинового времени.	Инновационный проект «Разработать диагностические наборы для лабораторной оценки параметров свертывающей и противосвертывающей систем гемостаза и освоить их выпуск на Республиканской станции переливания крови»		
378.	Плазма контрольная нормальная	Набор реагентов предназначен для контроля выполнения 4-х базовых тестов исследования системы гемостаза – регистрации активированного парциального тромбопластинового времени, протромбинового времени, тромбинового времени и количественного определения содержания фибриногена в плазме крови. Для определений можно использовать как ручной, так и приборный метод, с коагулометрами (механическими, оптическими и оптико-механическими). Состав набора: плазма контрольная нормальная, лиофильно высушенная (1,0 мл), 10 флаконов, инструкция по применению. Набор рассчитан на проведение 100 определений.	-«-		

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
379.	Смесь томбопластин-кальциевая	Набор реагентов, стандартизированный по МИЧ (1,1-1,9), лиофильно высушенный, получен из кадаверного мозга человека, предназначен для определения протромбинового времени в плазме венозной крови. Результаты определения могут быть выражены в значениях протромбинового отношения, протромбина по Квику и протромбинового индекса. Для определений можно использовать как ручной, так и приборный метод. Состав набора: смесь тромбопластин-кальциевая, лиофильно высушенная (2.0 мл), 10 флаконов, инструкция по применению. Набор рассчитан на проведение 100 макро или 200 микро определений протромбинового времени.	-«-		

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
380.	Диапластин	Тромбопластин-кальциевая смесь лиофилизированная, аттестованная по Международному индексу чувствительности (МИЧ 1,1-1,2), водорастворимая, получена из плаценты человека или свиньи либо из мозговой ткани кролика или человека, предназначена для определения протромбинового времени, характеризующего активность факторов протромбинового комплекса II, V, VII, X в плазме венозной крови. Результаты определения могут быть выражены в виде МНО, протромбина в % от нормы по Квику, протромбинового отношения и протромбинового индекса, контроль за лечением непрямыми антикоагулянтами. Для определений можно использовать как ручной, так и приборный метод, с коагулометрами (механическими, оптическими и оптико-механическими). Состав: тромбопластин-кальциевая смесь, лиофильно высушенная (2,0 мл), 1 флакон для 10 макро и 20 микро определений; инструкция по применению	Инновационный проект «Разработать технологию получения высокочувствительного (МИЧ 1.1-1.2) диагностического средства тромбопластин и реагента тромбопластин для производства лекарственного средства тромбин, организовать их производство»		

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
ГУ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья»					
381.	Картированная электроэнце- фало-грамма	Картирование ЭЭГ проводится в режимах спектрального, периодометрического и когерентного анализа с помощью стандартного программного обеспечения “Мицар” (Россия). Метод позволяет производить оценку функционального состояния головного мозга независимо от визуальных особенностей ЭЭГ, что существенно повышает эффективность электроэнцефалографии.	ГКПНИ “Современные технологии в медицине”, название проекта “Изучение особенностей нейрофизиологических механизмов деятельности мозга у больных органическими непсихотическими расстройствами методом компьютерной ЭЭГ в режиме когерентного анализа и разработка нового подхода к диагностике этих заболеваний” (2009-2010 гг.)	Презентация с использованием ноутбука	ГУ “РНПЦ психического здоровья” Докукина Т.В., тел. 289-81-60, Мисюк Н.Н., тел. 289-80-30)
ГУ «Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии»					
382.	Информационно-справочные материалы о направлениях деятельности Центра и оказываемых услугах	Печатные издания: монографии, сборники научных работ, методические разработки, инструкции и др.	-	Печатные издания	ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии», зам. директора по орг.-метод. работе Ломать Л.Н., 212-32-26
383.	Сетчатые титановые имплантаты для переднего спондилодеза позвоночника	Предназначены для переднего межтелового спондилодеза позвоночника и обеспечения органосохраняющего хирургического вмешательства.	Инновационный проект (срок выполнения 2008 – 2011 гг.)	Натурный образец	ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии», Мазуренко А.Н. 201-93-50
384.	Аппарат стержневой внешней фиксации переломов длинных трубчатых костей	Предназначен для малоинвазивной репозиции и фиксации переломов длинных трубчатых костей.	ГНТП «Лечебные и диагностические технологии» (подпрограмма «Хирургия»)	Натурный образец	ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии», Ситник А.А. 278-67-41
385.	Внутренний титановый транспедикулярный фиксатор позвоночника.	Предназначен для внутренней коррекции и фиксации грудного и поясничного отделов позвоночника при его тяжелых повреждениях и заболеваниях.	ГНТП «Лечебные и диагностические технологии» (подпрограмма «Хирургия»)	Натурный образец	ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии», Макаревич С.В., 278-67-41

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
386.	Эндокорректор-фиксатор позвоночника универсальный	Предназначен для внутренней коррекции и фиксации грудного и поясничного отделов позвоночника при его тяжелых сколиотических деформациях и заболеваниях.	ГНТП «Лечебные и диагностические технологии» (подпрограмма «Хирургия»)	Натурный образец	ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии», Тесаков Д.К., 278-67-41
387.	Фиксаторы для временного эпифизеодеза зон роста длинных трубчатых костей	Предназначена для хирургических вмешательств с целью блокирования зон роста длинных трубчатых костей с целью уравнивания длины нижних конечностей.	ГНТП «Лечебные и диагностические технологии» (подпрограмма «Хирургия»)	Натурный образец	ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии», Соколовский О.А. 277-42-86
388.	Пластины для стабилизации грудного и поясничного отделов позвоночника.	Предназначена для вентральной стабилизации грудного и поясничного отделов позвоночника при его тяжелых повреждениях и деформациях.	ГНТП «Лечебные и диагностические технологии» (подпрограмма «Хирургия»)	Натурный образец	ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии», Макаревич С.В., 278-67-41
389.	Фиксатор пяточной кости с блокированием шурупов	Предназначен для открытой репозиции и остеосинтеза переломов пяточной кости	ГНТП «Лечебные и диагностические технологии» (подпрограмма «Хирургия»)	Натурный образец	ГУ «РНПЦ травматологии и ортопедии», Корзун О.А., 278-95-70
ГУ «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя»					
390.	Фототерапевтический аппарат «Малыш»	Назначение: предназначен для лечения неонатальной гипербилирубинемии у новорожденных детей Отличительные особенности: новый тип источников излучения – сверхъяркие светодиоды и новые оптические элементы. Преимущества: клинический эффект наступает в 3 раза быстрее, чем при традиционном лечении	Здравоохранение Инновационный проект «Разработать и освоить в производстве фототерапевтический аппарат «Малыш» на основе сверхъярких светодиодов для лечения гипербилирубинемии новорожденных детей. Разработать методики лечения данной патологии»	Натурный образец Размеры аппарата: 240 x 200 x 120 мм	ГУ «РНПЦ «Мать и дитя» Гнедько Т.В. т.2333513

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
391.	Аппарат «Спектр»	Назначение: предназначен для неинвазивного измерения уровня билирубина у новорожденных детей. Отличительные особенности: применение аппарата позволяет снизить трудозатраты на проведение инвазивной процедуры (для одного биохимического исследования билирубина в крови новорожденного требуется 13,5 минут, при применении аппарата «Спектр» - 2 секунды), исключить неблагоприятные эффекты, связанные с инвазивной процедурой. Преимущества: аппарат обладает низким энергопотреблением, удобен в эксплуатации, доступен для применения в практике средним медицинским персоналом.	Здравоохранение Инновационный проект «Разработать и освоить в производстве диагностический аппарат для неинвазивного контроля уровня билирубина в крови новорожденных детей («Спектр»). Разработать и освоить в медицинской практике методику оценки уровня билирубина в крови новорожденных детей на основе разработанного аппарата»	Натурный образец Размеры аппарата: 167 x 70 x 44 мм	ГУ «РНПЦ «Мать и дитя» Гнедько Т.В. т.2333513

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
392.	Компьютеризированный реабилитационный тренажер «Велогеймик»	Назначение: предназначен для диагностики и тренинга функции равновесия у детей с двигательными нарушениями. Отличительные особенности: оценка функции равновесия пациента проводится по отклонениям опорной подвижно-неподвижной платформы от нейтрального положения и времени, в течение которого указанные отклонения не превышают некоторого заданного предельно допустимого значения. Преимущества: применение в лечении детей, страдающих детским церебральным параличом программы терапии на основе компьютеризированного реабилитационного тренажера «Велогеймик» позволит улучшить их двигательные, когнитивные, проприоцептивные функции, что повысит эффективность их терапии и реабилитации и существенно снизит затраты на их лечение. Внедрение разработанной программы в практику реабилитации приведет к более полному использованию реабилитационного потенциала, снижению степени тяжести инвалидирующих расстройств, улучшению социальной адаптации	Здравоохранение Задание Государственной программы инновационного развития «Разработка компьютеризированного реабилитационного тренажера для детей с психоневрологическими нарушениями»	Натурный образец Размеры аппарата: 1750 x 1100 x 550 мм	ГУ «РНПЦ «Мать и дитя» Девялтовская М.Г. т.2880854
ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии»					
393.	Информационно-справочные материалы о направлениях деятельности Центра и оказываемых услугах	Информационно-справочные материалы о направлениях деятельности Центра и оказываемых услугах	Микробиологические биотехнологии	Презентация на ПК Плакат	ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии», Алексевич Е.Т. Тел. 237-69-79

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
394.	Тест-системы для диагности- ки гепатита А	Соответствует лучшим мировым аналогам. Обладает высокой эффективностью, ста- бильностью, длительным сроком хранения при перепадах температуры.	Микробиологические биотехно- логии ГНТП «Инфекции и микробиоло- гические биотехнологии»	Натурный образец	ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии», В.Г. Гудков, тел. 237-69-92
395.	Тест-система для диагностики ротавирусной инфекции	Препараты разработаны на основе эпиде- мического штамма ротавируса человека, выделенного в Беларуси. Обладают высокой чувствительностью, специфичностью, высо- кой эффективностью. Соответствуют лучшим мировым аналогам.	Микробиологические биотехно- логии ГНТП «Инфекции и микробиоло- гические биотехнологии	Натурный образец	ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии», В.Г. Гудков, тел. 237-69-92
396.	Набор для выявления вируса гепатита А методом антиген- связывающей полимеразной цепной реакции «ВГА-АС- ПЦР»	Оригинальный диагностический препарат с высокой специфичностью и чувствительно- стью. Обнаружение вируса проводится од- новременно по двум маркерам – антигенам и геному, что позволяет выявить вирус в сложной многокомпонентной среде и клас- сифицировать его как инфекционный.	Микробиологические биотехно- логии ГНТП «Инфекции и микробиоло- гические биотехнологии»	Натурный образец	ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии», В.Г. Гудков, тел. 237-69-92
397.	Тест-системы для диагности- ки энтеровирусной инфекции	Иммуноферментные тест-системы, не име- ют аналогов, могут использоваться для са- нитарно-вирусологических исследований	Микробиологические биотехно- логии ГНТП «Инфекции и микробиоло- гические биотехнологии	Натурный образец	ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии», Амвросьева Т.В., тел. 265-08-97
398.	Тест-система для диагностики лептоспироза	Иммунофлюоресцентные тест-системы, раз- работанные с использованием штаммов, выделенных на территории Республики Бе- ларусь	Микробиологические биотехно- логии ГНТП «Инфекции и микробиоло- гические биотехнологии	Натурный образец	ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии», Капитулец С.П. тел. 268-00-38
399.	Тест-система для диагностики Лайм-боррелиоза	Иммунофлюоресцентные тест-системы, раз- работанные с использованием штаммов, выделенных на территории Республики Бе- ларусь	Микробиологические биотехно- логии ГНТП «Инфекции и микробиоло- гические биотехнологии	Натурный образец	ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии», Владыко А.С. Тел. 268-00-38

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
400.	Тест-система для диагностики клещевого энцефалита и лихорадки Западного Нила	Иммунофлюоресцентные тест-системы, разработанные с использованием штаммов, выделенных на территории Республики Беларусь	Микробиологические биотехнологии ГНТП «Инфекции и микробиологические биотехнологии»	Натурный образец	ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии», Самойлова Т.И. тел. 268-04-17
401.	Тест-система для диагностики геморрагической лихорадки с почечным синдромом	Иммуноферментная тест-система на основе рекомбинантных вирусных белков. Для разработки использованы генно-инженерные технологии	Микробиологические биотехнологии ГНТП «Инфекции и микробиологические биотехнологии»	Натурный образец	ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии», Владыко А.С. тел. 268-04-18
402.	Тест-система для диагностики энтеровирусных инфекций	Иммуноферментная тест-система широкого спектра на основе рекомбинантных вирусных белков. Для разработки использованы генно-инженерные технологии	Микробиологические биотехнологии ГНТП «Инфекции и микробиологические биотехнологии»	Натурный образец	ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии», Амвросьева Т.В., тел 265-08-97
403.	Наборы для концентрирования вирусов и простейших	Предназначены для концентрирования вирусов (простейших) из водных объектов и пищевых продуктов с целью дальнейшей индикации возбудителя. Оригинальная разработка, не имеет аналогов в странах ближнего и дальнего зарубежья	Микробиологические биотехнологии ГНТП «Инфекционные заболевания и микробиологические биотехнологии»	Натурный образец	ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии», Амвросьева Т.В., тел 265-08-97 Скрипова Л.В.
404.	Тест-система диагностическая для дифференциации энтеробактерий	Обеспечивает более широкий спектр биохимических реакций для идентификации бактерий, в комплексе с компьютерной программой (оригинальная разработка) позволяет автоматизировать интерпретацию данных.	Микробиологические биотехнологии ГНТП «Инфекции и микробиологические биотехнологии»	Натурный образец	РНПЦ ЭМ Ермакова Т.С. Тел. 237-69-89
405.	Тест-система диагностическая для определения чувствительности энтеробактерий к антибиотикам	Набор в данной комплектации обеспечивает стандартизацию исследований в соответствии с требованиями ВОЗ. Не имеет аналогов за рубежом.	Микробиологические биотехнологии ГНТП «Инфекции и микробиологические биотехнологии»	Натурный образец	ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии», Ермакова Т.С. Тел. 237-69-89
406.	Тест-наборы для создания анаэробной атмосферы	Системы для культивирования анаэробов с целью идентификации и изучения их свойств.	Микробиологические биотехнологии ГНТП «Инфекции и микробиологические биотехнологии»	Натурный образец	ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии», Ермакова Т.С. Тел. 237-69-89

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
407.	Тест-система диагностическая для выявления РНК вируса гепатита С на основе «гнездовой» ПЦР	Оригинальный диагностический препарат с высокой специфичностью и чувствительностью. Разработан на основе современных технологий.	Микробиологические биотехнологии ГНТП «Инфекции и микробиологические биотехнологии»	Натурный образец	ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии», Фомина Е.Г. Тел. 268-04-19
408.	Диагностикум твердофазный на основе коллоидного золота серотипирования бактерий кишечной группы	Обладает высокой степенью чувствительности и специфичности.	Микробиологические биотехнологии ГНТП «Инфекции и микробиологические биотехнологии»	Натурный образец	ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии», Ермакова Т.С. Тел. 237-69-89
ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии»					
409.	Спирометр автоматизированный многофункциональный «МАС-1»	Предназначен для проведения спирометрических тестов, оснащен экспертной системой «Спироэксперт», которая позволяет контролировать качество выполнения пациентами дыхательных маневров на основании стандартов ATS/ERS 2005 и автоматическим формированием заключения о состоянии ФВД		Натурный образец	ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии» совместно с УП «Унитехпром БГУ» Калечиц О.М. тел.: 289-89-55 Маничев И.А., +375172781517-
410.	Концентратор кислорода медицинский ККМ 23	Для осуществления долговременной кислородотерапии пациентов с хронической дыхательной недостаточностью вследствие бронхо-обструктивных заболеваний органов дыхания, оснащен прибором для увлажнения кислорода и датчиком для обеспечения регулирования скорости потока.	3.28. «Концентратор кислорода ККМ-23 для осуществления кислородотерапии» в рамках ГПИР на 2007 – 2010 гг.	Натурный образец	ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии», РУП «Минский НИИ радиоматериалов» Лаптева И.М., тел.: 289-89-51, факс: 289-89-50, Соколович Н.К., +37517 2783708
411.	Тест-система для молекулярно-генетической диагностики туберкулеза	Предназначена для диагностики туберкулеза и идентификации лекарственной чувствительности к рифампицину методом ПЦР в реальном времени.	ГНТП «Инфекционные и микробиологические биотехнологии»	Натурный образец	ГУ «РНПЦ ПиФ» совместно с ГУ «РНПЦ ЭиМ», Залуцкая О. М. +37517 2898452

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
УЗ «9-я городская клиническая больница»					
412.	Достижения трансплантологии в Республике Беларусь	Возможности органной и клеточной трансплантологии, реклама медицинских технологий		Стенд и презентация на ПК	Руммо О.О. 272-69-92
413.	Применение инновационных клеточных технологии в Республике Беларусь и организация банков стволовых клеток	Расширение возможностей органной и клеточной трансплантологии, реклама медицинских технологий	Инновационные проекты «Разработать классификационные (нормативные) признаки пуповинной крови человека как трансплантационной ткани и создать национальный банк пуповинной крови РБ»; «Разработать и внедрить технологию совместной трансплантации мезенхимальных и аллогенных гемопоэтических стволовых клеток для терапии больных с патологией кроветворения»	Стенд и презентация на ПК	Кривенко С.И. 271-33-63
414.	Республиканский регистр доноров гемопоэтических стволовых клеток	Расширение возможностей аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, реклама медицинских технологий		Стенд и презентация на ПК	Усс А.Л. 272-46-35

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
УО «Белорусский государственный медицинский университет»					
415.	Комплекс телемедицинских консультаций «АКСИС-01»	Назначение комплекса: проведение удаленных телеконсультаций в режиме реального времени, включающих: визуальное и речевое общение врачей и опрос пациента; удаленный осмотр пациента; использование аппаратуры ультразвуковой диагностики для обследования пациента с удаленным наблюдением изображения врачом – консультантом; изучение и интерактивное обсуждение материалов по консультируемому пациенту, переданных в электронном виде	Медицина Инновационный проект «Разработать и внедрить в практику здравоохранения телемедицинскую систему поддержки принятия решения для диагностики и выбора протокола лечения больных с цереброваскулярными, демиелинизирующими заболеваниями и неврологическими проявлениями остеохондроза позвоночника»	Натурный образец	УО «Белорусский государственный медицинский университет» Федулов А.С., 272 55 97; моб. 602 88 54
416.	Экспертная система прогнозирования и профилактики инсульта (ЭСПИН)	Экспертная система прогнозирования инсульта предназначена для определения риска возникновения инсульта и разработки рекомендаций по его профилактике. Прогнозирование может проводиться по 15, 25 и 52 факторам риска. В результате исследования определяется вероятность инсульта и его различных типов (в %), определяется комплекс мероприятий направленный на предупреждение острого нарушения мозгового кровообращения с учетом наличия и выраженности факторов риска, имеющих у пациента.	Медицина Грант Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований	Презентация на персональном компьютере	УО «Белорусский государственный медицинский университет» Борисов А.В. моб. 334-56 22, e-mail: al.borisov@tut.by
417.	Клеточная терапия пациентов с рассеянным склерозом	Технология лечения пациентов с фармакорезистентными формами рассеянного склероза с использованием высокодозной полихимиотерапии и поддержкой аутологичной трансплантацией мезенхимальных и/или гемопоэтических стволовых клеток.	Медицина ГНТП «Лечебные и диагностические технологии» подпрограмма «Терапия»	Презентация на персональном компьютере, постер	УО «Белорусский государственный медицинский университет» Федулов А.С., 272 55 97; моб. 602 88 54 e-mail: fedulov@tut.by

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
418.	Клеточная трансплантация как метод лечения послеоперационного гипотиреоза и гипопаратиреоза	Разработанный метод предназначен для лечения тяжелых форм эндокринной недостаточности щитовидной и паращитовидной желез, резистентных к стандартной лекарственной терапии. Длительное функционирование клеточного макроинкапсулированного трансплантата является физиологически обоснованной терапевтической альтернативой традиционным методам лечения.	Медицина ГНТП «Лечебные и диагностические технологии» подпрограмма «Хирургия»	Постер	УО «Белорусский государственный медицинский университет» Хрыщанович В.Я., моб. 624 55 78, e-mail: vladimirkh77@mail.ru
419.	Электронный атлас для диагностики заболеваний щитовидной железы	Атлас содержит около 1000 цветных цитологических изображений, характеризующих по признакам атипии клеток данные нозологические формы тиреоидной патологии. Все изображения систематизированы по 35 признакам атипии клеток и содержат комментарии. Диалоговое окно атласа создано в виде дерева, что обеспечивает быстрый доступ к интересующему разделу. В компьютерной программе реализована функция визуального сравнения анализируемого цитологического изображения с любым эталонным изображением из электронного атласа. Для выполнения этой операции на экран дисплея выводится два изображения одновременно.	Медицина Инновационный проект «Разработать технологию и создать экспертную систему для диагностики заболеваний щитовидной железы»	Презентация на персональном компьютере.	УО «Белорусский государственный медицинский университет» Кириллов В.А., Гладышев А.О. 8-029-126-38-05, 2079896

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
420.	Экспертная система для цитологической диагностики фолликулярного рака и аденомы щитовидной железы	Разработана экспертная система, в программном обеспечении которой реализована функция преобразования качественных признаков цитогрaмм в количественную форму. Система работает по принципу вопрос-ответ. Клинические испытания показали, что ее эффективность при дифференциации злокачественного характера тиреоидной опухоли фолликулярного строения составляла 97,5%.	Медицина ГКПНИ «Современные технологии в медицине»	Презентация на персональном компьютере.	УО «Белорусский государственный медицинский университет» Кириллов В.А., Емельянова О.А. 8-029-126-38-05, 2079896
421.	Программный комплекс «3D-Mathdent»	Программный комплекс позволяет на основе изображений компьютерной томографии построить трехмерную индивидуальную цифровую модель зубочелюстной системы пациента, на которой можно провести математический анализ при различных вариантах несъемных и съемных протезов.	Медицина Инновационный проект “Разработать и внедрить в республиканской и областных стоматологических поликлиниках программный комплекс по индивидуальному биомеханическому анализу зубочелюстной системы на основе методов математического моделирования”	Презентация на персональном компьютере.	УО «Белорусский государственный медицинский университет», Институт математики НАН Б Наумович С.С. +375-296-12-03-99
422.	Тест-система для определения устойчивости бактерий к дезинфектантам	Элементы тест-системы представляют собой сухой нейтрализатор дезинфектантов и сухую питательную среду с редокс-индикатором, использование тест-системы позволяет существенно снизить трудозатраты при изучении чувствительности устойчивости бактерий к дезинфектантам.	Медицина ГНТП «Инфекционные заболевания и микробиологические биотехнологии»	Натурный образец	УО «Белорусский государственный медицинский университет» Гудкова Е.И., 277-16-88 Скороход Г.А. 277-18-44 Адарченко А.А.

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»					
423.	Универсальная электроактиваторная установка «Аквamed 01 АК»	Установка предназначена для получения дезинфицирующего раствора «Анолит», моющего раствора «Католит», антисептического раствора «Аносепт» и биостимулирующего раствора «Катосепт» путем электрохимической активации раствора натрия хлорида низкой (3г/дм ³) и средней (9 г/дм ³) непосредственно на месте потребления.		Натурный образец	УО «Витебский государственный медицинский университет» Проректор по НИР, доцент С.А.Сушков
424.	Установка «Аквamed 01 ГП»	Установка предназначена для получения антисептических и лечебных растворов гипохлорита натрия путем электролиза водно-солевого раствора низкой концентрации (9 г/л) непосредственно на месте потребления.		Натурный образец	
425.	Тест-системы для диагностики АБ-ЭНТЕР, АБ-СТАФ, ФБ-ГРАМ, АБ-ПСЕВ	Предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам		Натурный образец	
426.	Рециркулятор воздуха фотокаталитический	Рециркулятор предназначен для безозонного ультрафиолетового обеззараживания и фотокаталитической очистки воздуха помещений в присутствии людей		Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
427.	Тест-система «Биолактам»	Тест-система может применяться для определения бета-лактомазной активности в биологических субстратах (кровь, спинно-мозговая жидкость, ротовая жидкость), а также выработки бета-лактомазы бактериальными штаммами. Применение данной тест - системы в практическом здравоохранении позволит оптимизировать назначение антибактериальных препаратов (бета-лактомазных антибиотиков) при лечении больных с бактериальной патологией. Нет аналогов в мире.		Натурный образец	
428.	Одноосные, многоосные проволочновитые эндоскопические штифтовые конструкции (ПВЭШК)	Эндотические штифтовые конструкции представляют собой стержневые конструкции, состоящие из широко используемой в стоматологической практике ортодонтической проволоки. Эндотические штифтовые конструкции предназначены для использования в клинической стоматологии.		Натурный образец	
УО «Гродненский государственный медицинский университет»					
429.	Компьютерный функционально-диагностический комплекс для диагностики и ортопедической коррекции патологии стоп.	Комплекс предназначен для диагностики и ортопедической коррекции патологии стоп. Программное обеспечение системы позволяет оценить весь комплекс деформации стопы с учетом динамической составляющей и определить особенности построения ортопедической коррекции, зоны и участки на стельке, требующие поддерживающего укрепления или разгружающего смягчения. Применение специальной измерительной стельки с использованием 5 сенсорных элементов, размещенных в стельке в активных зонах и подключенных к регистрирующему	ГНТП "Новые методы диагностики и хирургические технологии"	Натурный образец, компьютерная презентация, видеоролик	УО «ГрГМУ», каф.травматологии, ортопедии и ВПХ, ИЦ «ПЛАЗМОТЕГ» НАН Б, НИЦ проблем ресурсосбережения НАН Б

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
430.	Приспособления для наложения сосудистых анастомозов (2)	Приспособления могут использоваться в хирургии при проведении реконструктивных операций на артериях. Значительно облегчает формирование анастомозов между реконструируемой артерией и шунтом, предупреждает деформацию образующегося соустья, исключает вероятность сшивания противоположных стенок соединяемых сосудов.		Натурные образцы	УО "ГрГМУ"
431.	Эндартериэктомы (6)	Используются в реконструктивной хирургии артериальных сосудов. Приспособления позволяют выполнять малотравматичное, быстрое и эффективное удаление атероматозных бляшек		Натурные образцы	УО "ГрГМУ"
432.	Аппарат для гидровакуаспирации лакун небных миндалин	Предназначен для консервативного лечения больных хроническим тонзиллитом. С помощью прибора производится одновременное промывание лакун небных миндалин растворами антисептиков и отсасывание содержимого.		Натурный образец, видеоролик	УО "ГрГМУ"
433.	Устройства для изготовления цилиндрических и трубчатых обтураторов (3)	Устройства позволяют быстро изготавливать цилиндрические обтураторы из эластических синтетических материалов в достаточном количестве, удобные для клинического применения		Натурные образцы	УО "ГрГМУ"
434.	Устройства для обтурации наружных кишечных свищей (2).	Использование устройств с системой фиксации их в свищевом ходе предупреждает миграцию обтуратора как в просвет кишки, так и наружу		Натурные образцы	УО "ГрГМУ"

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
435.	Зажимы для проведения эластических обтураторов в наружные кишечные свищи (2)	Предназначены для проведения эластических обтураторов в просвет простых наружных кишечных свищей с лечебной целью.		Натурные образцы	УО "ГрГМУ"
436.	Мобильный фотоплантограф для скрининг-диагностики патологии стоп.	Изделие применимо для скрининг оценки опорной поверхности стопы среди детского и взрослого населения. Позволяет быстро, объективно, качественно проводить плантографическое исследование, получать четкую картину контактной поверхности стопы со стеклом, увеличить рабочую поверхность, достигнуть эффекта зеленого свечения опорной поверхности стопы		Натурные образцы	УО «ГрГМУ» ОАО "Могилевдрев"
437.	Рефлексогенный балансировочный диск	Предназначен для проведения физиотерапевтического лечения патологии стопы. Применение диска позволяет улучшить проприоцептивное чувство, повысить стабильность ходьбы, тонизировать мышцы стопы и голени.		Натурные образцы	УО «ГрГМУ» ОАО "Могилевдрев"
438.	Дистракторы рычажный и пластинчатый (2)	Предназначены для выполнения остеотомии пяточной кости при проведении реконструктивной операции по поводу плосковальгусной деформации стопы.	ГНТП «Лечебные диагностические технологии», подпрограмма «Хирургия»	Натурный образец	УО "ГрГМУ"
439.	Компьютерная программа «PharmaCalculation 2010», Электронные учебники с грифом МО, интернет-тестирование и интернет-конференции	Компьютерная программа рассчитывает стоимость монотерапии в течение одного месяца для различных дженериков антигипертензивных препаратов		Компьютерные презентации	УО «ГрГМУ»

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
440.	Дистанционные формы обу- чения на основе WEB техно- логий (интернет- тестирование, WEB конфе- ренции)			Компьютерные презен- тации	УО «ГрГМУ»
ГУ «Республиканский научно-практический центр оториноларингологии»					
441.	Информационные материалы о деятельности института			Роллап	ГУ «РНПЦоториноларин- гологии»
Открытое акционерное общество «Борисовский завод медицинских препаратов»					
442.	Амиодарон 200мг таблетки п/о №30	Антиаритмическое средство III класса	ГНТП	Натурный образец	ОАО «БЗМП» Фандо А.Н. 73-22-61 Болдова О.Г. 73-22-80
443.	Амиодарон – Боримед 5 % р- р для инъекций 3 мл		ОПИ	Натурный образец	
444.	Артикаин-Боримед с эпинефрином 4% р-р для инъекций по 2мл	Местноанестезирующее средство	ОПИ	Натурный образец	
445.	Офлоксацин – Боримед 200мг №10 таблетки п/о	Противомикробное ср-во, фторхинолон	ОПИ	Натурный образец	
446.	Ципрофлоксацин 250мг таб- летки п/о №10	Противомикробное средство, фторхинолон	ОПИ	Натурный образец	
447.	Индапафон 2,5мг №30 таб- летки п/о	Гипотензивное средство (диуретик, вазоди- лататор)	ОПИ	Натурный образец	
448.	Кеторолак 30мг/мл р-р для инъекций 1мл №10	Нестероидное противовоспалительное средство	ОПИ	Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
449.	Клемастин – Боримед 0,1% р-р для инъекций по 2мл №10	Антигистаминное средство, блокатор H1-гистаминных рецепторов	ОПИ	Натурный образец	
450.	Ранитидин – Боримед 2,5% р-р для инъекций по 2мл	Понижает секрецию желез желудка, блокатор H ₂ -гистаминных рецепторов	ОПИ	Натурный образец	
451.	Ципрофлоксацин 500мг таблетки п/о №10	Противомикробное средство, фторхинолон	ОПИ	Натурный образец	
452.	Эритромицин – Боримед 0,5г и 0,25г таблетки п/о №20	Антимикробное средство (макролид)	ОПИ	Натурный образец	
453.	Процелан, мазь для наружного применения в тубах 15 г	Комбинированный препарат, обладающий бактерицидным и репаративным действием. (остановка кровотечений, регенерация тканей, ранозаживляющее)	ГНТП	Натурный образец	
454.	Процелан, салфетка в пакете из пленки в упаковке № 1, в пакете из пленки в упаковке № 10		ГНТП	Натурный образец	
455.	Дротаверин – Боримед, раствор для инъекций 2 % в ампулах по 2 мл	Спазмолитическое средство	ОПИ	Натурный образец	
456.	Цефепим - Боримед, 1,0г и 0,5г во флаконах.	Антибактериальное средство из группы цефалоспоринов IV поколения		Натурный образец	
457.	Амлокардин (МНН: Амлодипин), таблетки 5 и 10 мг №30	Блокатор медленных кальциевых каналов III поколения, оказывает антиангинальное, гипотензивное действие	ГНТП	Натурный образец	
458.	Повидон йод 10% мазь 20г	Антисептическое, дезинфицирующее, противогрибковое и антипротозойное средство для наружного применения	ОПИ	Натурный образец	
459.	Ондансетрон - Боримед 0,2% р-р по 2мл амп. №10	Противорвотное средство, антагонист серотониновых рецепторов	ОПИ	Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
460.	Амитриптилин – Боримед, раствор для инъекций 1% 2мл №10	Антидепрессивное средство (трициклический антидепрессант)	ОПИ	Натурный образец	
461.	Средство перевязочное комбинированное «Диосепт»	Изделие медицинского назначения, обладающее антисептическими и сорбционными свойствами. Предназначено для наружного применения. (ранозаживляющее средство)		Натурный образец	
462.	Средство перевязочное комбинированное «Комбиксин»	Изделие медицинского назначения, обладающее антисептическими и сорбционными свойствами. Предназначено для наружного применения. (ранозаживляющее средство, способствует очищению раны от гноя)		Натурный образец	
463.	Зовастикор, таблетки п/о 10мг и 20мг	Гиполипидемическое средство	ГНТП	Натурный образец	
464.	Хлоропирамин, р-р для инъекций 2% по 2мл	Антигистаминное ср-во, блокатор H ₁ -гистаминных рецепторов	ОПИ	Натурный образец	
465.	Лидокаин, 1% раствор для инъекций в ампулах по 5мл №10	Для разведения антибиотиков цефалоспоринов III поколения		Натурный образец	
466.	Спазматон, таблетки № 50	Анальгетическое ненаркотическое средство (для снятия спазмов)	ОПИ	Натурный образец	
467.	Спазматон, раствор для инъекций в ампулах 5 мл, № 10		ОПИ	Натурный образец	
468.	Кетозорал табл. 200мг №20	Противогрибковое средство	ГНТП	Натурный образец	
469.	Рокситромицин - Боримед, табл. п/о 150мг №10	Антибиотик макролид	ГНТП	Натурный образец	
470.	БориВит, раствор для инъекций в ампулах по 2мл	Нейротропные вит. В (В1, В6, В12), оказывают благоприятное воздействие на воспалительные и дегенеративные заболевания нервов и двигательного аппарата	ГНТП	Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
471.	Боринем порошок для приго- товления раствора для инъ- екций 0,5г	Антибиотик карбапенем	ОПИ	Натурный образец	
472.	Лансазол 0,03г №20 капсулы	Ингибитор протонного насоса, лечение яз- венной болезни желудка	ОПИ	Натурный образец	
473.	Аспикард табл. п/о 75мг и 150мг №20	НПВС (в малых дозах оказывает антиагре- гантное действие)	ОПИ	Натурный образец	
474.	Клиндацил 150 мг/мл 2мл №10 и 150/мл 4мл №10	Антибиотик группы линкозамидов	ГНТП	Натурный образец	
475.	Метформин – Боримед, таб- летки п/о 500мг, 850мг, 1000мг №30	Гипогликемическое средство для перораль- ного применения группы бигуанидов, лече- ние сахарного диабета	ОПИ	Натурный образец	
476.	Лизиноприл - Боримед таб- летки 5мг и 10мг №20	Ингибитор АПФ, применяется при артери- альной гипертензии, хронической сердеч- ной недостаточности	ГНТП	Натурный образец	
477.	Рибавирин - Боримед, капс. 200мг №30	Противовирусное средство, лечение хрони- ческого гепатита С	ОПИ	Натурный образец	
478.	Рisperидон-Боримед табл. п/о 2мг №20	Антипсихотическое средство (нейролептик)	ОПИ	Натурный образец	
479.	Сультририд капс. 50мг №30, 100мг №30, 200мг №30	Антипсихотическое средство (нейролептик)	ОПИ	Натурный образец	
480.	Успокоительные капли 50мл	Седативное, успокоительное средство		Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
РУП «Белмедпрепараты»					
481.	Азитромицин, капсулы 250мг	антибактериальное (бактериостатическое) действие		Натурный образец	РУП "Белмедпрепараты" Трухачева Т.В. т./ф. 220-31-42 т./ф. 220-39-26 nfc@ belmedpreparaty.com т./ф. 220-37-16 medic@belmedprepa- raty.com
482.	Актовир, мазь для наружного и местного применения в тубах 4 г №1	противогерпетическое средство	Г Н Т П	Натурный образец	
483.	Амлодипин, таблетки 5 мг №10	антигипертензивное средство		Натурный образец	
484.	Аспаркам-L, раствор для ин- фузий в бутылках 400 мл	антиаритмическое средство		Натурный образец	
485.	Аспаркам-L, раствор для инъекций в ампулах 5мл	антиаритмическое средство		Натурный образец	
486.	Аторвастатин, таблетки, по- крытые оболочкой, 10 мг и 20 мг № 10	гиполипидемическое средство		Натурный образец	
487.	Ацикловир, порошок лиофи- лизированный для пригото- вления раствора для инфузий 0,25г, 0,5г №1	противовирусное средство		Натурный образец	
488.	Ацикловир, таблетки 200 мг	противовирусное (антигерпетическое) средство		Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
489.	Ацикловир, мазь 5% в тубах 5г в упаковке №1	противовирусное (антигерпетическое) средство		Натурный образец	
490.	Боярышника настойка во флаконах 30 мл, 50 мл №1	средство для лечения заболеваний сердца		Натурный образец	
491.	Биеносилим, капсулы	гепатопротекторное средство	Г П Ф и т о п р е п а р а - т ы	Натурный образец	
492.	Валериана, таблетки п.о.200 мг	седативное средство		Натурный образец	
493.	Валерианы настойка во флаконах 30 мл, 50 мл №1, во флаконах-капельницах 25 мл №1	снотворное и седативное средство		Натурный образец	
494.	Ванкомицин, лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг во флаконах №1, №40 и 500 мг №1, №40	противотуберкулезное средство	О П И	Натурный образец	
495.	Витаден, раствор (капли глазные) в тубик-капельницах 1мл №2, №10	средство для применения в офтальмологии		Натурный образец	
496.	Гентадекс, раствор (капли глазные) (1мг+3мг)/1мл во флаконах 5мл №1; раствор (капли глазные) (1мг+3мг)/1мл в тубик-капельницах 1мл №2	средство для применения в офтальмологии		Натурный образец	
497.	Гепавил, раствор для инфузий	средство для лечения диффузных заболеваний печени	Г Н Т П	Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
498.	Гепарин, гель 1000 МЕ/г в тубах 15г, 30г	антикоагулянт	О П И	Натурный образец	
499.	Гепарин, раствор для инъекций 5000ЕД/мл во флаконах 5мл №5	антикоагулянт		Натурный образец	
500.	Гепарин, мазь для наружного применения 100МЕ/1г в тубах 25 г №1	антикоагулянт		Натурный образец	
501.	Гидроксикарбамид, капсулы 250мг	противоопухолевое лекарственное средство	Г Н Т П	Натурный образец	
502.	Гидроксиэтилкрахмал 130, раствор для инфузий 100 мг/мл, 60 мг/мл	плазмозамещающий раствор		Натурный образец	
503.	Гидроксиэтилкрахмал 200, раствор для инфузий 100 мг/мл, 60 мг/мл	плазмозамещающий раствор		Натурный образец	
504.	Амклав (амоксциллин+ клавулановая кислота), таблетки, п.о., 250 мг/125 мг во флаконах №15 №1	антибактериальное средство	Г Н Т П	Натурный образец	
505.	Даларгин, раствор для инъекций 0,1% в ампулах	средство для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		Натурный образец	
506.	Дексаметазон, раствор (капли глазные) 0,1% во флаконах 5мл №1; в тубик-капельницах 1мл №2	средство для применения в офтальмологии	О П И	Натурный образец	
507.	Дексаметазон, раствор для инъекций 0,4% в ампулах 1мл №10	глюкокортикоиды для системного применения		Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
508.	Диазепам, раствор для инъекций 0,5%, в ампулах 2 мл №10	анксиолитик (транквилизатор)	О П И	Натурный образец	
509.	Диазепам, таблетки 5 мг в контурной ячейковой упаковке №10x2	анксиолитик (транквилизатор)		Натурный образец	
510.	Диклофенак, раствор (капли глазные) 0,1% в тубикапельницах 1мл №2; 0,1% во флаконах 5мл №1	средство для применения в офтальмологии		Натурный образец	
511.	Диклофенак-натрий, раствор для инъекций 2,5 % в ампулах 3мл	нестероидное противовоспалительное средство		Натурный образец	
512.	Диклопентил, таблетки кишечнорастворимые 50 мг/100 мг	нестероидное противовоспалительное средство		Натурный образец	
513.	Димексид, гель 25% в тубах 40г; гель 50% в тубах 40г	противовоспалительное средство		Натурный образец	
514.	Доксорубицина гидрохлорид, порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг во флаконах № 1, № 40	противоопухолевое средство		Натурный образец	
515.	Дротаверина гидрохлорид, раствор для инъекций 20 мг/мл в ампулах 2мл	Вазодилататор. Миотропный спазмолитик.		Натурный образец	
516.	Дротаверина гидрохлорид, таблетки 40мг	Вазодилататор. Миотропный спазмолитик.		Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
517.	Золедроновая кислота, по- рошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 4мг во флаконах №1; №40	корректор метаболизма костной ткани	Г Н Т П	Натурный образец	
518.	Ибупрофен, таблетки, покры- тые оболочкой, 200 мг	нестероидное противовоспалительное средство		Натурный образец	
519.	Ибупрофен, мазь для наруж- ного применения 5 мг/г в тубах 15г №1	нестероидное противовоспалительное средство для наружного применения		Натурный образец	
520.	Искусственная слеза, раствор (капли глазные) в тубик- капельницах 1 мл в контур- ной ячейковой упаковке №2х1; в упаковке №1	средство для применения в офтальмологии	Г Н Т П	Натурный образец	
521.	Кальция фолинат, порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций	антагонист метотрексата		Натурный образец	
522.	Капреомицин, порошок лио- филизированный для приго- товления раствора для инъ- екций 1000 мг во флаконах №1, №40	противотуберкулезное средство		Натурный образец	
523.	Касолин, капсулы 200 мг	общетонизирующее средство		Натурный образец	
524.	Кетотифен, таблетки 1мг	стабилизатор мембран тучных клеток		Натурный образец	
525.	Кладрибин, раствор для инъекций 1 мг/мл в ампулах 5мл	средство для лечения рассеянного склероза	Г Н Т П	Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
526.	Клопидогрел, таблетки п.о., 75 мг	антиагрегант		Натурный образец	
527.	Левотироксин натрия, таб- летки 0,05мг и 0,1мг	средство для лечения щитовидной железы	Г Н Т П , О П И	Натурный образец	
528.	Левомецетин, таблетки 250 мг и 500 мг	антибиотик	О П И	Натурный образец	
529.	Левифлоксацин, раствор для инфузий 0,5% в бутылках 100мл №1; №56	антибактериальное средство для системно- го применения	О П И	Натурный образец	
530.	Левифлоксацин, раствор (капли глазные) 0,5% в тубик- капельницах 1мл №2, №1	Средство для применения в офтальмологии. Антибактериальное средство		Натурный образец	
531.	Левифлоксацин, капсулы 250мг	Антибактериальное средство		Натурный образец	
532.	Лозартан, таблетки, покры- тые оболочкой 50 мг	Антигипертензивное средство		Натурный образец	
533.	Мексидел (Мексидол), рас- твор для инъекций 5% в ампу- лах 2мл	средство для лечения заболеваний нервной системы	О П И	Натурный образец	
534.	Мексидел (Мексидол), таб- летки, покрытые оболочкой, 125 мг	антигипоксикант	О П И	Натурный образец	
535.	Мексидел (Мексидол), рас- твор для инфузий 0,2 %, в бутылках 100 мл №1; № 56	средство для лечения заболеваний нервной системы		Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
536.	Меропенем, порошок для приготовления раствора для внутреннего введения, 500мг во флаконах № 1, №40, 1000 мг в бутылках № 1, №12	антибактериальное средство		Натурный образец	
537.	Метотрексат, лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 0,01г в ампулах № 5; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 0,05г в ампулах № 5	Противоопухолевое средство	Г Н Т П	Натурный образец	
538.	Метотрексат, таблетки, п. о., 2,5 мг, 5 мг	Противоопухолевое средство	Г Н Т П	Натурный образец	
539.	Метронидазол, таблетки 250мг	Антибактериальное средство		Натурный образец	
540.	Метронидазол, гель для наружного применения 1 % в тубах 18 г № 1	Антибактериальное средство	О П И	Натурный образец	
541.	Метронидазол, раствор для инфузий 0,5% в бутылках 100мл №1, №56	Антибактериальное средство		Натурный образец	
542.	Милдрокард (Милдронат), раствор для инъекций 10 % в ампулах 5 мл	Анаболическое лекарственное средство.	О П И	Натурный образец	
543.	Милдрокард (Милдронат), капсулы 250 мг	Анаболическое лекарственное средство. Средство для лечения заболеваний сердца		Натурный образец	
544.	Моноинсулин ЧР, раствор для инъекций 100 МЕ/мл, во флаконах 10 мл №1	Гипогликемическое средство	О П И	Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
545.	Мукосат (хондроитин суль- фат), капсулы 250мг	Корректор метаболизма костной и хряще- вой ткани		Натурный образец	
546.	Мукосат, раствор для инъек- ций в ампулах 2мл №5, №10	Корректор метаболизма костной и хряще- вой ткани		Натурный образец	
547.	Нуклеавир, мазь для наруж- ного применения в тубах 5 г №1	Противогерпетическое средство	Г Н Т П	Натурный образец	
548.	Нуклеавир, мазь глазная в тубах 3 г №1	Противовирусное средство. Средство для применения в офтальмологии.	Г Н Т П	Натурный образец	
549.	Овомин, раствор для инъек- ций 12000 АТЕ/мл в ампулах 5мл №5	Ингибитор протеолиза	Г Н Т П	Натурный образец	
550.	Оксалиплатин, порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 100 мг №1, №12 и 50 мг №1, №20	Противоопухолевое средство	Г Н Т П	Натурный образец	
551.	Паклитаксел, концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/16.7 мл во флаконах 16,7 мл №1, №40; концентрат для приготовле- ния раствора для инфузий 30 мл/5 мл во флаконах 5 мл № 1, №40	Противоопухолевое средство	Г Н Т П	Натурный образец	
552.	Памид, таблетки 2,5мг	Диуретик		Натурный образец	
553.	Парааминосалициловая кис- лота, порошок для пригото- вления раствора для внутрен- него применения 4 г №25	Противотуберкулезное средство		Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
554.	ПАСК-натриевая соль, лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 3 г №1; №56	Противотуберкулезное средство	Г Н Т П	Натурный образец	
555.	ПАСК-натриевая соль, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь 12г в пакетах №10; №42	Противотуберкулезное средство	Г Н Т П	Натурный образец	
556.	Пирацетам, таблетки 400 мг	Ноотропное средство	О П И	Натурный образец	
557.	Пирацетам, раствор для инъекций 20% в ампулах 5мл	Ноотропное средство		Натурный образец	
558.	Потенцагра (Силденафина цитрат), капсулы 50 мг	Корректор потенции		Натурный образец	
559.	Преднизолон мазь, 0,5% в тубах 10г №1	Кортикостероид		Натурный образец	
560.	Преднизолон, таблетки 5мг	Кортикостероид		Натурный образец	
561.	Протамин-инсулин ЧС суспензия для инъекций 100 МЕ/мл, во флаконах 10 мл №1	Гипогликемическое средство	О П И	Натурный образец	
562.	Пустырника настойка во флаконах 30 мл, 50 мл №1, во флаконах-капельницах 25 мл №1	Седативное средство		Натурный образец	
563.	Ремантадин, таблетки 50 мг	Противовирусное средство		Натурный образец	
564.	Септомирин (Мирамистин), раствор 0,1 мг/мл во флаконах 100мл № 1	Антисептик		Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
565.	Стрептоцид, порошок для наружного применения в па- кетах 2 г, 5 г, 10 г	Антисептик		Натурный образец	
566.	Темобел, капсулы 20 мг, 100 мг и 250 мг	Противоопухолевое средство	Г Н Т П	Натурный образец	
567.	Тербинафин, крем 1% в тубах 15г	Противогрибковое средство	О П И	Натурный образец	
568.	Тербинафин, таблетки 250 мг	Противогрибковое средство	О П И	Натурный образец	
569.	Тимолол, раствор (капли глазные) 0,25%, 0,5% во фла- конах 5 мл №1; в тьюбик- капельницах 1 мл №2	Средство для применения в офтальмологии.	О П И	Натурный образец	
570.	Трамадол, раствор для инъ- екций 5% в ампулах 2мл	Опиоид, антагонист	О П И	Натурный образец	
571.	Трамадол, капсулы 50 мг	Опиоид, антагонист		Натурный образец	
572.	Трамадол, таблетки 50 мг	Опиоид, антагонист		Натурный образец	
573.	Трикардин, капсулы	Седативное средство	ГП «Фитопрепараты»	Натурный образец	
574.	Трикардин (сердечные кап- ли), настойка во флаконах 30 мл №1; во флаконах 50 мл №1	Седативное средство		Натурный образец	
575.	Тримунал, таблетки	Общетонизирующее средство	Г Н Т П	Натурный образец	
576.	Триметадизин, таблетки, по- крытые оболочкой, 20 мг	Средство для лечения заболеваний сердца	О П И	Натурный образец	
577.	Трописетрон, раствор для инъекций 0,1% в ампулах 5мл	Противорвотное средство	Г Н Т П , О П И	Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
578.	Трописетрон, капсулы 5 мг	Противорвотное средство	Г Н Т П , О П И	Натурный образец	
579.	Фасторик (Фервекс), гранулы в пакетах 5 г. №8	Противовирусное средство. Жаропонижающие		Натурный образец	
580.	Фенибут, таблетки 250 мг	Ноотропное средство		Натурный образец	
581.	Фенибут, раствор для инфузий 10 мг/мл	Ноотропное средство		Натурный образец	
582.	Фитонсол, таблетки	Общетонизирующее средство. Иммуностимулирующее средство.	Г Н Т П	Натурный образец	
583.	Фотолон, мазь для наружного и местного применения в тубах 5 г №1	Противоопухолевое средство	Г Н Т П	Натурный образец	
584.	Фотолон, порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения	Противоопухолевое средство		Натурный образец	
585.	Флударабел, лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 0,05г в ампулах №5, №10	Противоопухолевое средство	Г Н Т П	Натурный образец	
586.	Флуконазол, раствор для инфузий 0,2 % в бутылках для крови 100 мл №1; для стационаров: в упаковке №56	Противогрипковое средство	О П И	Натурный образец	
587.	Хлоргексидина биглюконат, раствор для наружного применения 0,05% во флаконах 40 мл, в упаковке №1, 80 мл, 100 мл, 200 мл	Антисептик		Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
588.	Хондроксид, мазь для наружного применения в ту- бах 30г	Корректор метаболизма костной и хряще- вой ткани		Натурный образец	
589.	Целекоксиб, капсулы 100 мг и 200 мг	Нестероидное противовоспалительное средство	О П И	Натурный образец	
590.	Цефазолина натриевая соль, порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг или 1000 мг во флаконах №1; порошок для приготав- ления раствора для инъекций 500 мг или 1000 мг во флако- нах №40	Антибактериальное средство		Натурный образец	
591.	Цефалексин, капсулы 250 мг	Антибактериальное средство		Натурный образец	
592.	Цефепим, порошок для при- готовления раствора для инъекций 0,5г, 1г во флаконах №1; №40	Противомикробное средство	О П И	Натурный образец	
593.	Цефотоксима натриевая соль, порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг во флаконах №1, №40; порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг во флаконах №1, №40	Антибактериальное средство		Натурный образец	
594.	Цефтриаксона натриевая соль, порошок для приготав- ления раствора для инъекций 0,5г во флаконах №1; №40; порошок для приготовления раствора для инъекций 1г во флаконах №1; №40	Антибактериальное средство		Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
595.	Циклосерин, капсулы 250 мг	Противотуберкулезное средство	О П И	Натурный образец	
596.	Цилапенем, порошок для приготовления раствора для инфузий 0,25г №1; №12; порошок для приготовления раствора для инфузий 0,5г №1, №12	Антибактериальное средство	О П И	Натурный образец	
597.	Цилапенем, порошок для приготовления суспензии для инъекций 0,5г (0,25г/0,25г) во флаконах №1; №40; порошок для приготовления суспензии для инъекций 1г (0,5г/0,5г) во флаконах №1; №40	Антибактериальное средство		Натурный образец	
598.	Цитарабин, лиоф. пор. 1 г во флак. и 0,1 г. лиоф. пор. в амп.	противоопухолевое средство	Г Н Т П	Натурный образец	
599.	Цитарабин, раствор для инъекций 2% в ампулах 5 мл №5	противоопухолевое средство	Г Н Т П	Натурный образец	
600.	Эрпикаин, раствор для инъекций (40мг+0,005мг)/1мл в ампулах 2мл №10; раствор для инъекций (40мг+0,005мг)/1мл в ампулах 2мл	Местноанестезирующее средство	О П И	Натурный образец	
601.	Эхингин, таблетки	Общетонизирующее средство. Иммуностимулирующее средство.	Г Н Т П	Натурный образец	
602.	Глюкозамин, порошок для приготовления раствора для приема внутрь 1,5 г №20	Противовоспалительное средство. Корректор метаболизма костной и хрящевой ткани.		Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
603.	Нимесулид, таблетки 100 мг	Нестероидный противовоспалительный препарат		Натурный образец	
604.	Нимесубел, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 100 мг	Нестероидный противовоспалительный препарат		Натурный образец	
605.	Амклав (амоксциллин+ клавулановая кислота), порошок для инъекций 500 мг/100 мг во флаконах 1000 мг/200 мг	Антибактериальное средство		Натурный образец	
606.	Ацетилсалициловая кислота, порошок для приема внутрь	Анальгезирующее, жаропонижающее, противовоспалительное средство		Натурный образец	
607.	Септомирин, гель для наружного применения в тубах 18 г №1	Антисептик		Натурный образец	
608.	Клофарабин, 0,1% концентрат для приготовления раствора для инъекций	Противоопухолевое средство		Натурный образец	
609.	Паралель, таблетки 5 мг/10 мг	Антигипертензивное средство	Г Н Т П	Натурный образец	
610.	Статинам, таблетки 5 мг/10 мг, 10 мг/10 мг	Антигипертензивное, гиполипидимическое средство	Г Н Т П	Натурный образец	
611.	Эритропозтин, раствор для инъекций 2000 МЕ/мл 1 мл	Стимулятор гемопоэза		Натурный образец	
612.	Филграстим, раствор для инъекций 300 мкг	Иммуномодулятор		Натурный образец	
613.	Метформин, таблетки п/о 500 мг	гиполипидимическое средство		Натурный образец	
614.	Метопролол, таблетки	Антигипертензивное средство		Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
615.	Варфарин, таблетки 2,5 мг, 5 мг, 10 мг	Антикоагулянт	Г Н Т П	Натурный образец	
616.	Белрапид, раствор для инъекций 100 МЕ/мл	Гипогликемическое средство		Натурный образец	
617.	Белизофан, суспензия для инъекций 100 МЕ/мл	Гипогликемическое средство		Натурный образец	
618.	Монобел, раствор для инъекций 100МЕ/мл во флаконах 10 мл-короткого действия	Гипогликемическое средство		Натурный образец	
619.	Протобел, суспензия для инъекций 100МЕ/мл во флаконах 10 мл- пролонгированного действия	Гипогликемическое средство		Натурный образец	
620.	Ингларгин во флаконах	Гипогликемическое средство		Натурный образец	
621.	Лиспролог во флаконах	Гипогликемическое средство		Натурный образец	
Министерство обороны Республики Беларусь					
Государственное учреждение «Научно-исследовательский институт Вооруженных Сил Республики Беларусь»					
622.	Комплекс математических моделей, методов и программных средств для поддержки принятия решений при обеспечении живучести и взрывопожаробезопасности объектов хранения взрывчатых материалов	Прогнозирование и обеспечение живучести, взрывопожаробезопасности объектов хранения взрывчатых материалов. Обоснование мероприятий, выполняемых при хранении взрывчатых материалов по критериям «живучесть-стоимость», «безопасность-стоимость».	Наука – производству	Презентация на ПК, планшет (1,6 x 1,8) м	ГУ «НИИ ВС РБ», ГНУ «ОИПИ НАН Б» Бусла А.П. Тумар В.А. Лисейчиков Н.И. 8-017-267-34-55

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
623.	Сейсмический датчик обнаружения	Обнаружение движущихся наземных, под- поверхностных и аэродинамических целей, летающих на предельно малых высотах в едином информационном поле в интересах защиты военных и государственных объек- тов. Обладает преимуществами перед ра- диолокационными и оптико-электронными сенсорами по основным свойствам.	Наука – производству	Презентация на ПК, ма- кет	ГУ «НИИ ВС РБ, Гейстер С.Р.
Военный факультет учреждения образования «Минский государственный высший авиационный колледж»					
624.	Натурная модель летательного аппарата со статической воздушной подушкой		«Научно-техническое творчество молодежи НТТМ-2011»	Натурный образец	Дьяков Дмитрий Алексан- дрович, Гусев Сергей Сер- геевич, Муменко Алек- сандр Викторович т. (+37529)7887081; 3413744
625.	Методика автоматизирован- ного контроля технического состояния механических аг- регатов вертолета виброаку- стическим методом		«Наука-производству»	Презентация	Санько Андрей Анатолие- вич Доргуш В.М. т. (+37529)5824722; 3413744

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
Учреждение образования «Военная академия Республики Беларусь»					
626.	Тактический беспилотный авиационный комплекс	Тактический беспилотный авиационный комплекс на базе малоразмерных беспилотных летательных аппаратов (далее – БЛА) предназначен для ведения воздушной разведки и воздушного мониторинга объектов в интересах силовых и гражданских структур и ведомств. В состав комплекса входят наземный пункт правления и 3 БЛА, выполненные по различным аэродинамическим схемам, обладающие разными массогабаритными характеристиками и решающие различные задачи. Разработан весь комплект рабочей и конструкторской документации.	Обороноспособность и национальная безопасность	Макет, презентация на ПК	Быков Руслан Викторович 2874932, dimasn@tut.by
627.	Многопозиционная система пассивной локации летательных аппаратов на малых и предельно малых высотах	Система предназначена для автоматического обнаружения и определения координат летательных аппаратов с автоматической выдачей информации потребителям. Отличительной особенностью является обнаружение объектов по создаваемому ими возмущению электрического поля. Преимущества перед аналогами: пассивный режим работы, автономная привязка устройств системы на местности и самоконфигурация в локальную сеть, высокая скрытность и помехозащищенность в условиях постановки помех радиолокационным средствам.	Обороноспособность и национальная безопасность	Макет, презентация на ПК	Нефедов Денис Сергеевич, 2874932, nooff@rambler.ru

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
628.	Способ оценки эффективности средств снижения тепловой заметности наземных объектов вооружения и военной техники	Данная разработка предназначена для определения показателей качества тепловой маскировки объектов вооружения и специальной техники, что позволяет уже на этапе разработки изделий принимать меры по снижению тепловой заметности создаваемых образцов. Предлагаемый способ позволяет учитывать теплофизические и оптические параметры маскируемого объекта, проектируемого средства снижения тепловой заметности, а также параметры условий наблюдения, что в совокупности способствует выработке эффективных рекомендаций по противодействию средствам разведки противника, работающим в диапазоне 3...5 и 8...14 мкм. Преимущества перед аналогами: данная разработка позволяет в 10 и более раз сократить материальные и временные затраты на создание средств снижения тепловой заметности объектов вооружения и военной техники.	Обороноспособность и национальная безопасность	Презентация на ПК	Сосновский Дмитрий Николаевич 2874932, dimasn@tut.by

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
629.	Инфракрасный паяльно-ремонтный комплекс с программируемым заданием профилей	Комплекс предназначен для выполнения монтажных работ с компонентами, выполненными в корпусах для поверхностного монтажа сложных схем. Микропроцессорный контроль и использование инфракрасной технологии позволяет осуществлять точное задание термопрофилей и контроль процесса пайки. Комплекс может применяться на предприятиях приборостроения, радиотехники, электроники и связи. При разработке и изготовлении макета комплекса использованы только элементы белорусского производства, тем самым эффективно решена задача импортозамещения. Преимущества комплекса перед зарубежными аналогами: низкая стоимость и высокая надёжность.	Промышленные и строительные технологии и производства	Макет, презентация на ПК	Чернявский Павел Сергеевич, 2874932, artuxa-comm@mail.ru
630.	Специальное программное обеспечение расчета надежности функционирования цифровой сети связи и структуры ее системы сигнализации	Специальное программное обеспечение позволяет производить выбор оптимальной структуры системы сигнализации цифровой системы связи в условиях возрастающей нагрузки в функционирующей сети в режиме реального времени, а также, на этапе проектирования сети IP-телефонии осуществлять оценку ее надежности и доступной пропускной способности. Использование данного специального программного обеспечения позволит существенно снизить финансовые затраты на обеспечение необходимого качества функционирования цифровой сети связи при увеличении числа обслуживаемых абонентов и (или) увеличении требований к параметрам цифровой сети связи.	Информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии	Макет, презентация на ПК	Рылов Артем Васильевич, 2874932, artuxa-comm@mail.ru

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь					
631.	Программное обеспечение для подготовки специалистов органов государственного пожарного надзора	Для повышения эффективности учебного процесса подготовки работников ОГПН за счет внедрения инновационных образовательных технологий, позволяющих автоматизировать процесс подготовки на основе моделирования деятельности и виртуальной реальности промышленного объекта, разработано методическое и программное обеспечение по проведению ПТО промышленного объекта, реализованного в обучающей тренинговой программе, позволяющей выявлять заложенные в виртуальном объекте нарушения требований ТНПА	Разработать и внедрить современные технику, средства и технологии для государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны	Презентация на ПК	Государственное учреждение образования «Командно-инженерный институт» МЧС Республики Беларусь Иваницкий А.Г. Тел. 341 75 11
632.	Программное обеспечение для подготовки специалистов по управлению силами и средствами при ликвидации пожаров на складах нефтепродуктов.	Основное назначение программного обеспечения – отработка правильных алгоритмов действий по тушению пожаров. Программа может функционировать в учебном и контрольном режимах. Для использования программного обеспечения создана лаборатория виртуального моделирования, оборудованная шлемами виртуальной реальности, обладающими возможностями формирования 3D-изображения. Использование шлемов позволяет не только приблизить обучаемых к практической деятельности, но и максимально их заинтересовать, вводя элементы игрового моделирования.	Раздел выставки «Защита от ЧС»	Презентация на ПК	Государственное учреждение образования «Командно-инженерный институт» МЧС Республики Беларусь Булва А.Д. Тел. 340-35-59

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
633.	Методическое и программное обеспечение совместимое с ГИС МЧС Республики Беларусь для расчета количества и режима трансграничного прохождения нефтепродуктов по водотокам при аварийных ситуациях	Проведен анализ существующих методов расчета загрязнения открытых водоемов при чрезвычайных ситуациях. Рассмотрены методы и способы ликвидации разливов нефтепродуктов на водных объектах. Проанализированы существующие методы расчета загрязнения открытых водоемов. Разработаны методическое и программное обеспечение совместимое с ГИС МЧС Республики Беларусь для расчета количества и режима трансграничного прохождения нефтепродуктов по водотокам при аварийных ситуациях.	Разработать и внедрить современные технику, средства и технологии для государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны	Презентация на ПК	Государственное учреждение образования «Командно-инженерный институт» МЧС Республики Беларусь Стриганова М.Ю. Тел. 341-73-22
634.	Методика и программно-технический комплекс для инженерного расчета систем пожаротушения с учетом реологических свойств растворов пенообразователей	Разработана методика расчета установок водяного и пенного пожаротушения с учетом реологических свойств растворов пенообразователей. Методика предназначена для расчета трубопроводной сети автоматических установок пенного пожаротушения. Разработано программное средство для инженерного расчета систем пожаротушения при течении растворов пенообразователей и смачивателей	Разработать и внедрить современные технику, средства и технологии для государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны	Презентация на ПК	Государственное учреждение образования «Командно-инженерный институт» МЧС Республики Беларусь Стриганова М.Ю. Тел.341-73-22
635.	Устройство оперативной врезки интегрированное УОВИ-70	Предназначено для оперативной врезки в технологические коммуникации (трубопроводы) вертикальных стальных резервуаров с нефтепродуктами с целью подачи воздушно-механической огнетушащей пены в горящий резервуар	Аварийно-спасательное оборудование Задание 40 «Разработать тактику тушения подслоем способом нефти и нефтепродуктов в резервуарах, не оборудованных стационарной системой пожаротушения» ГНТП «Защита от ЧС»	Макет, текстовый и мультимедийный материалы	НИИ ПБиЧС МЧС Емельянов В.К., 299-96-20, (029)683-23-40; ЗАО НПО «Вектор» Карач В.М. (0152)43-17-10, (029)644-16-13

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
636.	АЦ 5,0-50/4 (530905) мод.006-01, АЦ 5,8-40 (530905) мод.002-01	Предназначено для использования органами и подразделениями по чрезвычайным ситуациям при ликвидации пожаров природного и техногенного характера и проведения связанных с ними аварийно-спасательных и разведывательных работ	Аварийно-спасательное оборудование Задание 45 «Разработать опытные образцы и освоить производство пожарных автоцистерн с емкостью для воды не менее 5,0 м3 на базе полноприводного шасси МАЗ - 530905»	Планшет (информационные стенды с фото и техническими характеристиками)	ПТЦ МОУ МЧС Почерней С.Е. 242-83-95 НИИ ПБиЧС Казябо В.А. 246-58-53 ОСПК «Центр-5» Смирнов С.Н.
Министерство энергетики Республики Беларусь					
РУП «Витебскэнерго»					
637.	Проект строительства Бешенковичской ГЭС	Строительство Бешенковичской гидроэлектростанции планируется на реке Западная Двина выше г. Бешенковичи, выше устья р. Кривинка. Основной задачей намечаемого Бешенковичского гидроузла является выработка электрической энергии с использованием возобновляемого (альтернативного) источника, при одновременном улучшении судоходства на реке, увеличении рыбных запасов и создании зон релаксации	Энергетика и энергосбережение	Планшет	РУП «Витебскэнерго» Никодимов Сергей Николаевич т. (+375212) 49-23-40
Филиал «Предприятие средств диспетчерского и технологического управления» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»					
638.	Автоматизированная система учета и контроля электропотребления промышленных предприятий	Система построена на базе программно-технических средств собственного производства (счетчик «ГранЭлектро СС-310, устройство сбора и передачи данных АИСЭ-1.-03.ПО)	Энергосбережение	Натурный образец	Фукс Виталий Владимирович +37515279-26-60
639.	Автоматизированная система учета и контроля электропотребления бытовых потребителей	Система построена на базе программно-технических средств собственного производства (счетчик «ГранЭлектро СС-101, ПО)	Энергосбережение	Натурный образец	

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
640.	Архитектурная, декоративная энергосберегающая подсветка	Выполнена на базе светодиодных полноцветных прожекторов и управляющего контроллера собственной разработки и изготовления	Энергосбережение	Натурный образец	
641.	Светодиодные светильники различного назначения	Энергосберегающие светильники собственного изготовления	Энергосбережение	Натурные образцы	
642.	Модернизация уличного освещения путем замены в действующих светильниках газоразрядной лампы на светодиодный модуль	Светодиодные модули собственного изготовления	Энергосбережение	Натурные образцы	
Структурное подразделение «Тантал-2» ОАО «Белсельэлектросетьстрой»					
643.	Светильник ЖКУ 01-001-У1/РБ/	Светильники уличные консольные серии ЖКУ-01 с использованием зеркальных ламп высокого давления типа ДНаЗ предназначены для освещения улиц, дорог, площадей и других открытых пространств. -использование энергосберегающих ламп (ДНаЗ), что позволяет значительно снизить потребление электроэнергии. -сохранение светотехнических характеристик при эксплуатации. -низкие затраты на обслуживание. -жесткая фиксация лампы системой РGX. -высокопрочный корпус из лучших полимерных композиционных материалов, не требует заземления.	Электротехника Осветительное оборудование. ГНТП «Энергетика - 2005»	Натурный образец, планшет	ОАО «Белсельэлектросетьстрой»

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
644.	Зажим ответвительный прокалывающий герметичный типа ЗОПг-1	Предназначен для электрического соединения изолированных проводов ВЛИ-0,38 кВ с изолированными проводами ответвлений путем прокола изоляции. Магистралы 16-95 мм ² , ответвления 16-95 мм ² , массой не более 0,18 кг	Электротехника. Линейная арматура. Отраслевая программа импортозамещения	—	—
645.	Зажим ответвительный прокалывающий герметичный типа ЗОПг-2	Предназначен для электрического соединения изолированных проводов ВЛИ-0,38 кВ с изолированными проводами ответвлений путем прокола изоляции. Магистралы 16-95 мм ² , ответвления 4,0-35 мм ² , массой не более 0,13 кг.	—	—	—
646.	Зажим ответвительный прокалывающий герметичный типа ЗОПг-3	Предназначен для электрического соединения изолированных фонарного и нулевого проводов ВЛИ-0,38 кВ с соответствующими изолированными проводами питания светильника уличного освещения, а также для электрического соединения изолированных проводов при выполнении электрических вводов в здания и сооружения (абонентские ответвления) путем прокола изоляции. Магистралы 16-95 мм ² , ответвления 2,5-6,0 мм ² , массой не более 0,06 кг	—	—	—

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
647.	Зажим Переходной влагозащищенный ЗПВ	Предназначен для электрического соеди- нения изолированных проводов СИП напряжением 0,38 кВ с неизолированными металлическими проводниками ответвле- ний путём прокола изоляции жилы СИП и создания контакта с неизолированным ответвительным проводником; а также для соединения изолированных проводов (ну- левой жилы) с неизолированными нуле- выми жилами и заземляющими проводни- ками Сечение соединяемых проводников 16-95 мм ² Масса не более 0,18 кг	—	—	—
648.	ЗОПг-1, 2, 3, ЗПВ	Особенности и преимущества: изолирую- щий водозащищенный корпус из термо- пластика; срывная головка, изолирован- ная от токоведущих частей, что позволяет выполнять работы под напряжением; -надёжный контакт даже при сильных ко- лебаниях температуры; не требует снятия изоляции с провода, не требуется специ- альный инструмент для поддержки зажи- ма и определения усилия затяжки болтов.			

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
649.	Зажим поддерживающий промежуточный типа ЗПП	<p>Предназначен для промежуточного крепления СИП-4и за все провода одновременно на промежуточных и угловых промежуточных опорах при угле поворота до 30°.</p> <p>Разрушающая нагрузка, не менее 11кН, масса не более 0,35 кг.</p> <p>Конструктивное исполнение - внешний корпус выполнен из стали с последующим оцинкованием. Внутренняя вставка выполнена из термопластичного материала устойчивого к механическим и атмосферным воздействиям. Зажатие пучка проводов осуществляется с помощью специального болта с гайкой-барашком.</p>	—	—	—
650.	Зажим концевой натяжной типа ЗКН-1	<p>Предназначен для концевого (анкерного) крепления СИП-4и за все силовые провода одновременно на концевых, анкерных и угловых анкерных опорах ВЛИ-0,38 кВ. Номинальное сечение закрепляемого провода – 35-95 мм². Разрушающая нагрузка, не менее 36,9кН, масса не более 0,871 кг.</p> <p>Внутренний зажимной клин состоит из трех элементов, выполненных из современного полимерного материала устойчивого к механическим и атмосферным воздействиям. Внешний корпус выполнен из стали с последующим цинкованием. Сжатие проводов осуществляется при помощи специальных болтов. Зажим крепится на крюках.</p>	—	—	—

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
651.	Зажим концевой натяжной типа ЗКН-2	Предназначен как для концевого (анкерного) крепления СИП-4и за все силовые провода одновременно, так и для промежуточного (поддерживающего) крепления ВЛИ-0,38 кВ. Номинальное сечение закрепляемого провода - 16-35 мм ² . Разрушающая нагрузка, не менее 14,5 кН, масса не более 0,52 кг. Внутренний зажимной клин состоит из трех элементов, выполненных из современного полимерного материала устойчивого к механическим и атмосферным воздействиям. Внешний корпус выполнен из стали с последующим цинкованием. Сжатие проводов осуществляется при помощи специальных болтов. Зажим крепится на крюках.	—	—	—
Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь					
РУП «Институт БелНИИС»					
652.	Научное сопровождение и разработка технологий строительства из монолитного бетона Национальной библиотеки Беларуси	Для возведения нового здания Национальной библиотеки Беларуси специалистами РУП "Институт БелНИИС" было разработано около двух десятков новых опалубочных технологий, не имеющих аналогов, позволяющие ускорить темп строительства и обеспечить высокое качество монолитных конструкций. Разработаны и внедрены эффективные технологии возведения монолитных конструкций сложной формы, с использованием новейших модифицированных бетонов. Экономический эффект только от импортозамещения по опалубочным технологиям составил более 5 млн. Евро.	ГНТП «Создать и внедрить новые материалы, энергосберегающие технологии и ресурсоэкономные системы жилых домов, снижающих ресурсо- и энергопотребление при строительстве и эксплуатации жилья»	L – баннер	РУП "Институт БелНИИС" Марковский М.Ф.

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
653.	Освоение высотного строительства	Освоение высотного строительства позволит перейти на совершенно новый, более высокий научно-технический уровень применения отечественных строительных материалов, технологий и конструктивных решений. Под руководством специалистов РУП "Институт БелНИИС" разработаны и утвержден ряд нормативных документов на проектирование, технологию строительства, разработки специальных технических условий и расчет на прогрессирующее обрушение высотных зданий. В г. Минске при научном сопровождении специалистов института ведется строительство первых высотных зданий		L – баннер	РУП "Институт БелНИИС" Марковский М.Ф., Лешкевич О.Н.

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
654.	Импортозамещающие эффективные железобетонные трубы большого диаметра для микротоннелирования	Разработаны, осуществлены комплексные испытания и совместно с РУП "Спецжелезобетон", г. Микашевичи организовано опытное производство импортозамещающих железобетонных труб диаметром 2 400 мм для строительства тоннелей и коллекторов методом микротоннелирования. В настоящее время трубы используют при строительстве в Минске дождевого коллектора "Центр". Строительство подземных коллекторов в условиях плотной застройки закрытым способом позволяет снизить материалоемкость на 25 – 30 % и сроки строительства в 1,5 – 2 раза. Железобетонные вибропрессованные трубы диаметром 1 600 – 2 400 мм для строительства канализационных коллекторов открытым способом с глубиной заложения до 12 м, обеспечивают снижение материалоемкости на 30 – 40 % за счет исключения монолитных обойм усиления.	ГНТП Создать и внедрить новые материалы, энергосберегающие технологии и ресурсоэкономные системы жилых домов, снижающих ресурс- и энергопотребление при строительстве и эксплуатации жилья	L – баннер, натурный образец	РУП "Институт БелНИИС" Шепелевич Н.И.

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
655.	Современные модифицированные бетонные смеси	Применение модифицированных бетонных смесей обеспечивает: -снижение затрат труда при укладке и уплотнении бетонной смеси в 2–3 раза; снижение затрат электрической энергии на уплотнение бетонной смеси в 20 раз; обеспечение требуемых температурных режимов выдерживания бетона за счет применения химических добавок, регулирующих кинетику гидратации цемента. По предварительным расчетам применение технологии самоуплотняющегося бетона позволяет получать экономический эффект в размере 10% – го снижения стоимости выполняемых бетонных работ		L – баннер	РУП "Институт БелНИИС", Коваль И.В.
656.	Научное сопровождение строительства многопрофильного культурно-спортивного комплекса Минск-Арена	Выполнено научное сопровождение возведения монолитных конструкций комплекса «Минск-Арена». Разработаны составы модифицированного бетона, технологические регламенты и рекомендации по возведению многопрофильного культурно-спортивного комплекса. Разработаны опалубочные технологии, возведения несущих конструкций сооружений самых сложных форм. Разработаны опалубочные технологии возведения монолитных лестниц, криволинейных трибун. Выполнены проекты акустических решений культурно-спортивного комплекса «Минск-Арена»	ГНТП Создать и внедрить новые материалы, энергосберегающие технологии и ресурсоэкономные системы жилых домов, снижающих ресурсо- и энергопотребление при строительстве и эксплуатации жилья	L – баннер	РУП "Институт БелНИИС", Марковский М.Ф., Блещик Н.П.

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
657.	Опалубочная технология возведения монолитных конструкций Храма-памятника «В честь Всех Святых в память безвинно убиенных во Отечестве нашем» в г. Минске	Разработаны опалубочные технологии возведения сложных монолитных конструкций шатра, опорная система опалубки значительной высоты и технология выверки опалубки по высоте.		L – баннер	РУП "Институт БелНИИС", Марковский М.Ф.
658.	Универсальные конструкции монолитных железобетонных каркасов зданий, опалубочная технология возведения	Применение монолитного каркаса позволяет возводить многоэтажные здания любых разнообразных и свободных архитектурно-планировочных решений и этажности с современными потребительскими качествами, а рациональное размещение в перекрытии рабочей арматуры обеспечивает минимальный удельный расход стали на 1 м ² . Обеспечивая: снижение прямых затрат стоимости строительства на 12-30 у.е. за каждый м ² общей площади; конкурентоспособность и экспорт строительных услуг	ГНТП Создать и внедрить новые материалы, энергосберегающие технологии и ресурсоэкономные системы жилых домов, снижающих ресурсо- и энергопотребление при строительстве и эксплуатации жилья	L – баннер	РУП "Институт БелНИИС", Лешкевич О.Н.
659.	Механическое соединение арматуры	Преимущества механического соединения арматуры: прочность соединения не зависит от диаметра арматуры и качества бетона; не увеличивается диаметр арматуры в районе стыка, а также обеспечивается соосность соединяемых стержней и соответствие стыка строительным нормам; экономия рабочего времени до 20%; снижение расхода арматуры до 20% (арматура соединяется встык, а не внахлест); не требуется квалифицированная рабочая сила		L – баннер, натурный образец	РУП "Институт БелНИИС", Лешкевич О.Н.

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
РУП «Стойтехнорм»					
660.	ТНПА в области строительства, ТКП EN, СТБ EN		Наука - производству	Roll-up, представление на компьютере	РУП «Стойтехнорм» 288 61 21
Государственное предприятие «Институт НИИСМ»					
661.	Энергосберегающая технология производства порошкообразной извести на основе скоростных методов термообработки	Технология позволяет: использовать сырьевые материалы, обжиг которых затруднен в традиционных печных агрегатах либо сопряжен с повышенным расходом топлива: влажные меловые породы, магниезиальные и доломитизированные известняки, отсева, образующиеся при обогащении карбонатных пород; применять различные виды топлива: газообразное, жидкое, твердое. Технология обеспечивает: минимальный расход топлива на обжиг извести; высокие физико-технические характеристики и стабильность свойств порошкообразной извести; - высокий уровень автоматизации технологического процесса; соблюдение требований экологической безопасности.	Энергосберегающая технология	Планшет 2000x1000 Информационный листок А3-50 шт. Презентация в электронном виде в среде Microsoft Office PowerPoint 2003	Государственное предприятие "Институт НИИСМ" НИЛ вяжущих материалов Нолвиков В.С. 226 26 04

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
Государственное предприятие «Институт жилища – НИПТИС им.Атаева С.С.»					
662.	Строительство энергоэффективных домов в Беларуси	Средний уровень теплопотерь – 30 кВтч/(м ² ·г) т.е. в 3-3,5 раза меньше по сравнению с существующими нормами за счет применения: 1) приточно-вытяжной системы вентиляции в каждой квартире с рекуперацией более 90% тепла уходящего воздуха. 2) энергоэффективного окна с сопротивлением теплопередаче 1,2 м ² К/Вт; 3) неоднородной системы утепления ограждающих конструкций здания в диапазоне от 3,2 до 6,0 м ² С°/Вт; 4) систем учета энергоресурсов со счетчиками в каждой квартире; 5) автономной автоматизированной системы управления воздухообменом и температурой в каждой квартире; 6) автоматической системы мониторинга и диспетчеризации работы квартирных инженерных систем	Комплексная программа по проектированию, строительству и реконструкции энергоэффективных жилых домов в Республике Беларусь на 2009-2010 годы и на перспективу до 2020 года.	2 L-баннера (900x2150 мм)	Государственное предприятие «Институт жилища – НИПТИС им.Атаева С.С.» Первый заместитель директора института: Данилевский Л.Н. 267-31-71
663.	Конструктивные системы жилых зданий нового поколения на базе сборного каркаса и крупнопанельного домостроения	Обеспечивают: свободную планировку квартир; надежность и высокие потребительские качества жилья; энергоэффективность; максимальное применение возможностей существующей технологической базы стройиндустрии; снижение расхода материалов и сроков строительства	ГНТП «Строительные материалы и технологии» 2006-2010	2 L-баннера (900x2150 мм), 6 баннеров (1000x1400 мм)	Государственное предприятие «Институт жилища – НИПТИС им.Атаева С.С.» Главный инженер института: Шут С.В., 263-81-91

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
664.	Порошковая вакуумная теплоизоляция	Слой теплоизоляции толщиной 1 см. заменяет 10 см. обычных теплоизоляционных материалов. Состоит из пористого материала-наполнителя, помещенного в воздухо- и паронепроницаемую оболочку. Может использоваться как в новом строительстве, так и при выполнении работ по тепловой модернизации зданий, а также в зданиях с уникальной архитектурой	ГНТП «Строительные материалы и технологии» 2006-2010	3 образца на подставке, баннер	Государственное предприятие «Институт жилища – НИПТИС им.Атаева С.С.» Первый заместитель директора института: Данилевский Л.Н. 267-31-71
665.	Автоматизированная система тепловлажностной обработки железобетонных изделий на базе локальных регуляторов	Назначение: Поддержание изменения температуры в тепловых агрегатах по заданной программе в соответствии с ТКП 45-5.03-13 «Изделия бетонные и железобетонные. Правила тепловлажностной обработки». Обеспечивает: повышение качества ж/б изделий; сокращение потребления тепловой энергии до 30%		Баннер (1000x1400 мм)	Государственное предприятие «Институт жилища – НИПТИС им.Атаева С.С.» Заведующий отделом №7: Терехов С.В., 267-92-09

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
ОАО "Гомельстекло"					
666.	Стекло листовое полированное толщиной 3мм, 4мм, 5мм, 6мм, 8мм, 10мм	В рамках реализации инвестиционного проекта запущена в производство технологическая линия №2 по производству листового полированного стекла. Данная линия спроектирована и построена на основании самых современных научных разработок в области стекольной промышленности. Конструкция ванны расплава позволяет выпускать стекло толщиной от 2 до 12 мм с минимальными затратами электроэнергии и человеческих ресурсов. Комплекс инноваций, используемых на данной линии, позволил повысить планку качества продукции: обеспечить выпуск стекла высших марок, а также размерами PLF (6000x3210мм) и DLF (3210x2250мм).	Инвестиционный проект организации производства листового полированного стекла (флоат-стекла). Первый этап инвестиционной программы ОАО "Гомельстекло" на 2009-2014г.	Декоративная подставка из ПВХ с образцами стекла	ОАО "Гомельстекло"
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь					
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский научно-исследовательский геологоразведочный институт»					
667.	Геотермальное теплоснабжение офисного здания	Теплоснабжение офисного здания в Минске, в том числе: система отопления, горячее водоснабжение и тепловые завесы. Мощность теплонасосной установки 500 – 700 кВт. Температура подземного геотермального горизонта 7–10°С	Рациональное природопользование, ресурсосбережение и защита от чрезвычайных ситуаций (энергетика, энергосбережение)	Планшет, презентация на ПК тепловой насос	РУП «БелНИГРИ» Зуй В.И. 263 97 03
668.	Программа обработки сейсмических данных «Tomograf»	Построение карт изолиний полей времен и скоростей в условиях разломной тектоники	Рациональное природопользование, ресурсосбережение и защита от чрезвычайных ситуаций	Презентация на ПК, плакат	РУП «БелНИГРИ» Силюянов В.Н 266 29 40

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
669.	Технология добычи вязкой нефти	Опытная установка по дозированной подаче растворителя в скважину	Рациональное природопользование, ресурсосбережение и защита от чрезвычайных ситуаций	Плакат	РУП «БелНИГРИ» Ильин В.П. 263 59 02
670.	Технология получения карналлита и бишофита из промышленных рассолов	Укрепленная лабораторная установка по обогащению карналлитового рассола и кристаллизации солей	Рациональное природопользование, ресурсосбережение и защита от чрезвычайных ситуаций	Натурные образцы, плакат	РУП «БелНИГРИ» Ильин В.П. 263 59 02
Республиканское унитарное предприятие «Космоаэрогеология»					
671.	Система аэрокосмического мониторинга состояния техногенно измененных природных ландшафтов	Оперативное выявление несанкционированных мест добычи полезных ископаемых, несанкционированных свалок, контроль за недропользователями. Достоверность, оперативность получаемой информации. Значительная экономия трудозатрат.	Разработка базовых элементов, технологий создания и применения орбитальных и наземных средств многофункциональной космической системы	Плакат, презентация на ПК	РУП «Космоаэрогеология» Чака Н.И. 268 14 59
672.	Экспериментальный образец программно-технического комплекса по выявлению и оценке эрозионных процессов почвенного покрова РБ	Автоматизированное построение тематических карт эродированности и потенциальной эрозионной опасности почвенного покрова. Актуальная информация и оперативность создания карт. Значительная экономия трудозатрат и точность отображения почвенных контуров.	Разработка базовых элементов, технологий создания и применения орбитальных и наземных средств многофункциональной космической системы	Плакат, презентация на ПК	РУП «Космоаэрогеология» Горбачева Е.Н тел. моб. МТС 552 55 85 268 14 59
673.	Дистанционные зондирования при выборе площадки возможного строительства АЭС	Изучение современной геодинамической активности территорий районов, пунктов и площадок возможного строительства АЭС на основе ДЗЗ. Выявление осложняющих факторов. Ранжирование конкурентных площадок по уровню современной геодинамической активности, определение приоритетной.	Дистанционные зондирования при инженерно геологических исследованиях территорий размещения особоопасных объектов.	Плакат	РУП «Космоаэрогеология» Гаврилов И.М. тел. моб. Velcom 3702036

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
674.	Дистанционные зондирования при прогнозировании выявления месторождений полезных ископаемых.	Исследования территорий методами ДЗЗ на разных уровнях генерализации исходных данных, выявление прогнозных участков, разработка рекомендаций на расположение пунктов геолого-геофизических исследований и контрольно-параметрических скважин.	Дистанционные зондирования при прогнозно-поисковых работах.	Плакат	РУП «Космоаэрогеология» Гаврилов И.М. тел. моб. Velcom 3702036
675.					
676.					
Министерство лесного хозяйства республики Беларусь					
УП «Беллесэкспорт»					
677.	Топливные пеллеты, брикеты, топливная щепа	Топливные пеллеты (диаметр – 8 мм, длинна – не более 50мм, влажность 7-10%, зольность 1,4-1,8%, теплота сгорания 17,3 Мдж/кг, насыпная плотность – 650 кг/м.куб), брикеты (размер 6,5*15*9 см, влажность – 8,3%, зольность – 0,6%, сера – 0,03%, калорийный эквивалент Эк – 0,62) и щепа (длинна – 5-50 мм, толщина 30 мм, зольность – 3%, влажность – 25-40%, теплота сгорания – 10200 кДж/кг) используются в качестве биотоплива, как в домашних условиях так и в котельных для получения тепловой энергии, а также для получения электрической энергии при использовании на электростанциях. Данные продукты являются отличным заменителем традиционного углеводородного топлива.	Рациональное природопользование, ресурсосбережение и защита от чрезвычайных ситуаций	Натурные образцы Презентация Выставочный стенд	Шлыков Ю.В. +375291124976 +375172591834 Борисов В.В. +375296878527

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
Лесостроительное республиканское унитарное предприятие «Белгослес»					
678.	Создание картографической основы - ортофотопланов, векторных данных для формирования карт-планов, обновление картографических материалов	Заключается в обработке аэрофотоснимков и космических снимков с использованием цифровых фотограмметрических методов, создании цифровых ортофотопланов, в выполнении лесотаксационного дешифрирования и создания карт с использованием ГИС-технологий	ГНТП «Управление лесами и рациональное лесопользование» задание 1.17 Разработать и внедрить технологию обработки аэрофотоснимков и космических снимков с использованием цифровых фотограмметрических методов для создания лесных карт	Плакат Презентация	РУП «Белгослес» Ильчук Михаил Александрович +375172054153 belcosmoles@open.by
Государственный военно-промышленный комитет Республики Беларусь					
ОАО «АГАТ-СИСТЕМ – управляющая компания холдинга «Системы связи и управления»					
679.	Многодиапазонная многофункциональная программно-определяемая радиостанция «Бекас Р-180»		Раздел «Оборонеспособность и национальная безопасность»	Натурный образец	ОАО «АГАТ-СИСТЕМ – управляющая компания холдинга «Системы связи и управления»
680.	Многодиапазонная многофункциональная программно-определяемая радиостанция «Рапсодия Р-181-5ВКУ» (возимый)		Раздел «Оборонеспособность и национальная безопасность»	Натурный образец	ОАО «АГАТ-СИСТЕМ – управляющая компания холдинга «Системы связи и управления»
681.	Многодиапазонная многофункциональная программно-определяемая радиостанция «Рапсодия Р-181-5НК», «Рапсодия Р-181-5НУ» (носимый)		Раздел «Оборонеспособность и национальная безопасность»	Натурный образец	ОАО «АГАТ-СИСТЕМ – управляющая компания холдинга «Системы связи и управления»

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
682.	Цифровой телевизионный передатчик серии «АГАТ - 1000»	Цифровой телевизионный передатчик (ЦТП) предназначен для цифрового телевизионного эфирного вещания. Первая белорусская разработка в данной области, передатчик выполнен на сверхсовременной элементной базе, обладает минимальным энергопотреблением (наивысшим КПД), цена ниже, чем у зарубежных аналогов.	Информационно-коммуникационные технологии	Плакат	ОАО «АГАТ-СИСТЕМ – управляющая компания холдинга «Системы связи и управления»

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
ОАО «АГАТ-системы управления» - управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления»					

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
683.	Беспилотные авиационные комплексы (БАК)	<p>Основные задачи, решаемые в рамках программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка нормативно-технической и нормативно-правовой базы, регламентирующей вопросы создания, испытаний и использования беспилотных комплексов в Республике Беларусь; - разработка отечественных технологий, материалов и элементной базы для создания БАК и целевых нагрузок; - усиление экспортного потенциала предприятий оборонного комплекса Республики Беларусь в результате повышения научно-технического и технологического уровня выпускаемых ими вооружений и военной техники; - повышение боеспособности Вооруженных Сил Республики Беларусь при совместном применении БАК с другими вооружениями и военной техники в интересах разных родов войск. <p>ОАО «АГАТ-системы управления» - управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления» является головной организацией по реализации ГПТП и разработчиком командной радиолинии управления и передачи данных и наземных пунктов управления, обеспечивающих подготовку полётных заданий, управление полётом беспилотных летательных аппаратов, как в режиме автопилота, так и ручного управления, а также прием, обработку и выдачу пользователем данных от аппаратуры разведки, установленной на БПЛА</p>	<p>Раздел «Обороноспособность и национальная безопасность»</p> <p>ГНТП «Многофункциональные беспилотные авиационные комплексы и технологии их производства» («БАК и технологии»)</p>	Плакаты – 2 шт.	ОАО «АГАТ-системы управления» - управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления» Начальник отдела маркетинга Петрушко И.В. (017) 263 80 66

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
ОАО «558 Авиационный ремонтный завод»					
684.	Беспилотный летательный аппарат «Гриф-1»	<p>Тактический БЛА с дальностью полета до 100 км предназначен для транспортирования целевой нагрузки Заказчика, обеспечивающей:</p> <p>наблюдение за местностью (водной акваторией); поиск, обнаружение, распознавание, автоматическое сопровождение и определение координат наземных (надводных) объектов; радиоэлектронное подавление радиоэлектронных средств; ведение топографической разведки.</p> <p>Основные характеристики: длина – 3500 мм, высота – 1000 мм, размах крыла – 4800 мм, площадь крыла – 2,45 м.кв., масса взлетная – 120 кг, масса полезной нагрузки – 20 кг, дальность полета – 100 км.</p>	<p>Раздел выставки: «Обороноспособность и национальная безопасность»</p> <p>Название ГНТП или инновационного проекта: «Разработка и освоение производства планера БЛА с двигателем внутреннего сгорания с дальностью применения до 100 км» по условиям подпрограммы №2 «Многофункциональные БАК специального назначения» государственной научно-технической программы «Многофункциональные беспилотные авиационные комплексы и технологии их производства» («БАК и технологии»)</p>	<p>Макет; Презентация на ПК; Рекламные проспекты</p>	<p>Открытое акционерное общество «558 Авиационный ремонтный завод»</p>
НПРУП «СКБ Камертон»					
685.	Информационная система сельскохозяйственного производства района.	<p>Содержит центральный сервер управления с геоинформационной системой района и обеспечением сбора данных от транспортных средств всех сельскохозяйственных предприятий района. К центральному серверу подключаются удаленные рабочие места хозяйств. Информационная система позволяет достичь существенной экономии за счет создания геоинформационной системы на центральном сервере с обеспечением к ней с удаленных мест, а также за счет оптимизации передачи данных.</p>	<p>Информационно-коммуникативные и авиакосмические технологии. Работа выполнена за счет средств государственного целевого бюджетного республиканского фонда поддержки производителей сельскохозяйственной продукции, продовольствия и аграрной науки и средств УП «СКБ Камертон».</p>	<p>Презентация</p>	<p>УП «СКБ Камертон», Демьяненко Анатолий Валентинович тел. 80295602312</p>

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
686.	<p>Навигационно-связные терминалы ТИНС-02</p> <p>ТИНС-02-04</p> <p>ТИНС-02-08</p>	<p>Передача полученных и обработанных данных о местоположении по сети мобильной связи GSM/GPRS ТС на компьютер (сервер) пользователя. Накопление во внутренней памяти информации о движении ТС для последующей передачи и обработки на диспетчерском центре.</p> <p>Терминал предназначен для использования в маршрутном пассажирском транспорте.</p> <p>Прием сигналов от спутников GPS, ГЛОНАСС. Накопление во внутренней памяти информации о движении ТС для последующей передачи и обработки на диспетчерском центре.</p> <p>Отображение на ЖК экране служебной информации о выполнении маршрута движения (следующая остановка, время прибытия на следующую остановку и т.д.).</p> <p>Контроль состояния навигационной антенны обрыв/замыкание фидера, экранирование внешними предметами (на движущемся автомобиле). Стабилизация навигационных данных (координат) ТС в условиях плотной городской застройки (встроенный акселерометр). Световая индикация (цветовая и импульсная), позволяющая однозначно диагностировать функциональное состояние основных подсистем прибора. Изделие обладает встроенной активной схемой защиты от кратковременных (мкс) и долговременных (единицы секунд) импульсов в питающей сети, а также долговременных перенапряжений в диапазоне до +/- 200 В.</p>	Информационно-коммуникативные и авиакосмические технологии.	Образцы	УП «СКБ Камертон», Демьяненко Анатолий Валентинович тел. 80295602312

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
ОАО «Агат-электромеханический завод»					
687.	Система робототехническая специального назначения	Для наблюдения и разведки, патрулирова- ния и охраны объектов.	Обороноспособность и нацио- нальная безопасность	Натурный образец	ОАО «Агат- электромеханический за- вод» Якунин А.К. 267-60-43
688.	Табло светодиодное	Для визуального предоставления инфор- мации о маршрутах общественного транс- порта и др. информации	Информационно- коммуникационные технологии	Натурный образец	Якунин А.К. 267-60-43
689.	Комбинация электронных приборов КЭП-3.3856	Обеспечивает контроль работы узлов и агрегатов, систем пассажирского транспор- та, оснащённого комплексной информа- ционно-управляющей системой электро- оборудования, а также диагностику обо- рудования по информационному каналу стандарта SAE J1939	Информационно- коммуникационные технологии	Натурный образец	Блин О.К. 267-55-95
690.	Датчик указателя уровня топ- лива	Для определения объема топлива в баке и формирования электрического сигнала пропорционального объему.	Энергетика и энергосбережение	Натурный образец	Блин О.К. 267-55-95
691.	Блок коммутационной аппара- туры БКА-7	Для коммутации электронной аппаратуры и электрооборудования тракторов «Беларус»	Информационно- коммуникационные технологии	Натурный образец	Якунин А.К. 267-60-43
692.	Шкаф ЭСУ-50	Экономия электроэнергии до 20% за счет стабилизации напряжения	Энергетика и энергосбережение	Натурный образец	ООО «Микрогор» Гордиенко Ю.В. 280-20-02
Научно-производственное унитарное предприятие «Атомтех»					
693.	Приборы и аппаратура для ядерно-физических измерений и радиационного контроля	Экспортно-ориентированная продукция		Натурные образцы	УП «Атомтех» Кожемякин Валерий Алек- сандрович т. (+37517) 2844016 info@atomtex.com

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь					
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии»					
694.	Национальная эталонная база Беларуси		ГНТП «Эталоны и научные приборы»	Информационный стенд	Ленько т. (+37517) 2336576
Концерн «Белнефтехим»					
695.	«Строительство нового нефтехимического комплекса», «Строительство комплекса гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков в ОАО «Мозырский НПЗ», «Строительство нового азотного комплекса в ОАО «Гродно Азот», «Строительство комплекса замедленного коксования в ОАО «Нафтан», «Строительство цеха по производству азотной кислоты с реконструкцией действующего производства КАС в ОАО «Гродно Азот», «Комплекс по производству полиэтилентерефталата пищевого назначения в ОАО «Могилевхим-волокно», «Техническое перевооружение завода крупногабаритных шин в ОАО «Белшина»			Стенд, отражающий информацию об инвестиционных проектах	организации, указанных инвестиционных проектов

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
Концерн «Беллепром»					
ОАО «Кобринская прядильно-ткацкая фабрика «Ручайка»					
696.	Материал тентовый (6 видов)	Для автомобильных тентов и архитектур- ных сооружений	Инвестиционный проект «Техническое первооружение ткацкого производства»	Натурные образцы	ОАО «Кобринская прядильно-ткацкая фабрика «Ручайка»
697.	Материал баннерный Frontlit (2 вида)	Для цифровой печати рекламных плакатов		Натурные образцы	
698.	Сетка баннерная Mesh	Для цифровой печати рекламных плакатов		Натурный образец	
699.	Материал кровельный	Для гидроизоляции кровли		Натурный образец	
700.	Материал для шахтной вентиляции	Для изготовления вентиляционных труб		Натурный образец	
701.	Сетка фасадная штукатурная	Для армирования при отделочных работах		Натурный образец	
702.	Сетка фасадная защитная	Для укрытия строительных лесов		Натурный образец	
703.	Сетка москитная	Для защиты от насекомых		Натурный образец	
РУП «Центр научных исследований легкой промышленности»					
704.	Льносодержащая продукция, изготовленная с использова- нием инновационных спосо- бов подготовки льна	Пряжи для ткацкого и трикотажного про- изводства, бытовые ткани и трикотаж. Новые способы подготовки короткого льна в волокне и ровнице обеспечивают полу- чение тонкой льносодержащей пряжи, не имеющей аналогов в Беларуси и в ближ- нем зарубежье, позволяют выпускать тка- ни и трикотаж высокого качества со значи- тельно улучшенными свойствами.	Новые материалы ОНТП «Новые технологии легкой промышленности»	Натурные образцы, ма- некены	РУП «Центр научных иссле- дований легкой промыш- ленности»

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
705.	Антимикробные текстильные материалы	Обработка текстильных материалов биоцидными препаратами растворным или плазмохимическим способом обеспечивает получение текстиля с антимикробными свойствами, пригодного для использования в быту и в медицине для быстрого заживления ран и антисептической обработки. Такой ассортимент продукции ранее импортировался в Беларусь из-за рубежа.			
ОАО «Лента», г. Могилев					
706.	Медицинские перевязочные материалы	Соответствуют аналогам европейских производителей. Выпускаются под брендом «Доктор бинт»	Медицина. Организация производства медицинских перевязочных материалов в соответствии с Государственной программой «Белмедтехника»		ОАО «Лента»
ОАО «Моготекс»					
707.	Костюм	Огнезащитный	Новые материалы	Костюм на манекене	ОАО «Моготекс» Тел/факс +375 222 26 13 12/ 46 84 25 www.mogotex.com mogotex@mogilev.by
708.	Костюм	Влагозащитный			
709.	Костюм	Антиэлектростатический			

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
Частные научно-производственные компании					
ОДО «МАГНОМЕД»					
710.	Аппарат магнитного воздействия «СПОК-1» ТУ.РБ 14506074.006-98 изм."7" модификация «ОртоСПОК» с индукторами в составе	Аппараты импульсной низкочастотной магнитотерапии с оптическим поляризованным излучением видимого и инфракрасного диапазонов, а также с применением баротерапии. Предназначены для применения в урологии, гинекологии, травматологии, кардиологии, хирургии, спортивной медицине, отоларингологии, дерматовенерологии, при остеопорозе, остеохондрозе, в клинике внутренних болезней.	Медицина, медицинская техника и технология в рамках частно - государственного партнерства	Натуральные образцы Рекламные плакаты	245 79 69 , 245 69 61 gov@magnomed.bn.by
711.	Аппарат магнитного воздействия АМВ «СПОК» ТУ.РБ 14506074.005-96 изм."8" модификация «УниСПОК» с индукторами в составе	-«-	-«-	-«-	ОДО «МАГНОМЕД» 245 79 69 , 245 69 61 gov@magnomed.bn.by
712.	Аппарат гидро – магнитотерапии «АкваСПОК-01» ТУ ВУ 190454494.008-2008	-«-	-«-	-«-	ОДО «МАГНОМЕД» 245 79 69 , 245 69 61 gov@magnomed.bn.by
713.	Аппарат магнито – фототерапии «ФотоСПОК» ТУ ВУ 190454494.007-2008	-«-	-«-	-«-	ОДО «МАГНОМЕД» 245 79 69 , 245 69 61 gov@magnomed.bn.by
714.	Аппарат магнитофотобаротерапии «АндроСПОК» ТУ ВУ 190454494.009-2010	-«-	-«-	-«-	ОДО «МАГНОМЕД» 245 79 69 , 245 69 61 gov@magnomed.bn.by

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
НПООО «Лакшми»					
715.	Программно-управляемый комплекс автоматизированного проектирования одежды «АвтоКрой»	Комплексная автоматизация конструкторско-технологических работ по подготовке производства одежды. Высокая степень автоматизации и интеллектуализации процесса проектирования: автоматическое построение базовых модельных конструкций одежды женской, мужской, детской, спортивной; учет технологических свойств материалов; автоматическое размножение лекал на другие размеры и роста.	Инновационный проект: «Программно-управляемый комплекс автоматизированного проектирования спортивной одежды»	Презентация на ПК с выводом на видеопроектор	НПООО «Лакшми» научный руководитель – к.т.н. Родионова О.Л., т./ф.(017) 2951494, сот.(029) 6429941
ООО «Внедренческое предприятие «Альтернатива»					
716.	Агрегат вентиляционный теплоутилизационный АВТУ-250-П-АС	Производительность по воздуху 70-200 м куб./час; Потребляемая мощность двух вентиляторов 100 Вт; Коэффициент утилизации тепла 70%; Электроснабжение 220 В; Масса 55 кг	Энергетика и энергосбережение Инновационный проект «Разработать новое энергосберегающее оборудование для систем вентиляции промышленных предприятий с большими выбросами тепла в технологических процессах и расширить производство вентиляционно-отопительного оборудования, в том числе с утилизацией тепла»	Натурные образцы	ООО «Внедренческое предприятие Альтернатива» +375-162-24-93-87 +375-162-24-97-37 Баканов Владимир Юрьевич +375296249452
717.	Блок теплообмена	Коэффициент утилизации тепла 60%	-//-		
718.	Вентилятор ВРККЕС-250	Производительность по воздуху 1500 м куб./час; Потребляемая мощность 570 Вт; Электроснабжение 220 В; Масса 7,0 кг; Габаритные размеры, мм: 300(Ø)х465(h)	-//-		
719.	Вентилятор радиальный канальный ВРКИЕС 400х400-2ф1	Производительность по воздуху 2600 м куб./час; Потребляемая мощность 0.465 Вт; Электроснабжение 220 В; Масса 24,4 кг; Габаритные размеры, мм: 440х565х465(h)	-//-		

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
ЧНПВУП «Евфросиния»					
720.	Пожаробезопасные противо- пролежневые непромокаемые матрасы и подушки	Пожарная безопасность, устранение ин- фекций, в том числе туберкулез, устране- ние пролежней. Значительная экономия бюджетных средств(срок эксплуатации 50 лет)	Безопасность жизнедеятельности человека	Натурный образец	т. (+37517)2797243
721.	Подгузники многоразовые, взрослые и детские	Устранение инфекций, пролежней, воз- можность стирки и многократное исполь- зование. Значительная экономия бюджет- ных средств и сохранение экологии	Безопасность жизнедеятельности человека и экологическая без- опасность	Натурные образцы	
722.	Маски одноразовые с анионами	Устранение биологических и химических запахов, дополнительные барьерные функции от инфекций, увеличение срока носки более, чем в два раза	Безопасность жизнедеятельности человека	Натурные образцы	
723.	Постельное белье, пожаро- безопасное, непромокаемое.	Пожарная безопасность, гигиена.	Безопасность жизнедеятельности человека	Натурные образцы	
724.	Непромокаемая дышащая многоразовая медицинская одежда	Барьерная функция от инфекций, ком- форт, значительная экономия бюджетных средств (многократ- ность использования), защита экологии	Безопасность жизнедеятельности человека, защита экологии	Натурные образцы	
ЧУП «СакраментИТ»					
725.	Мультимедийный учебник	Электронные мультимедийные средства позволяют значительно усовершенство- вать процесс обучения путем использова- ния современных систем поиска, анализа и отображения информации, что экономит время и повышает эффективность работы	Информационно- коммуникационные и авиакос- мические технологии	Планшет, презентация	ЧУП «СакраментИТ» Егоров Валерий Николае- вич +375 29 6842640

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
726.	Гид-информатор	Программный комплекс, предназначенный для работы в мобильных устройствах, предлагает пользователю информационную поддержку в зависимости от заданных им настроек и используя речевые технологии.	Информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии	Планшет, презентация	ЧУП «СакраментИТ» Егоров Валерий Николаевич +375 29 6842640
ООО «Райт Консалт»					
727.	Здания бескаркасного арочного типа из холодногнутого профиля, широкого производственного и сельскохозяйственного назначения	Минимальная ширина проектируемых сооружений - 15 м, максимальная - 32 м, длина зданий неограничена. Строительство бескаркасных конструкций с большой полезной площадью, сооружения могут быть смонтированы как в холодном, так и в теплом варианте: 1. "Холодный" - это здание выполнено из оцинкованного металла, толщиной 1,0 - 1,5 мм. (по Вашим размерам). 2. "Тёплый" - это здание выполнено из оцинкованного металла, толщиной 1,0 - 1,5 мм., делается двойная арка, между которой кладется утеплитель. По стоимости строительства дешевле в 2 раза стоимости из традиционных конструкций, а также сроки строительно-монтажных работ сокращаются в 2-3 раза.	Промышленные и строительные технологии и производства	Натурный образец арки, 2 планшета 1м x 1м, презентация на ПК.	ООО «Райт Консалт» директор Тихончук Н.С. т.факс263 25 08, rkproekt@mail.ru

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
Группа ФИД					
728.	Колтюбинговая установка МК 10 Т	Для проведения спускоподъемных и технологических операций с использованием безмуфтовых длинномерных труб (ликвидации гидратных, парафинистых, песчаных отложений и пробок, кислотной обработки призабойной зоны и так далее, без их глушения при давлении на герметизируемом устье)		макет баннер стойка с рекламной продукцией	Группа ФИД Советник Груздилович Л.М. тел.пр.: 8(017) 298-35-86 Екатерина
729.	Комплекс ГРП	Образует единый комплекс для ГРП, в состав которого входят: насосные, смешительные, гидратационные установки, машины и блоки манифольдов, установки транспортировки и подачи пропана.			
	Насосная установка 2501, а также: система направленного бурения СНБ89 (гидравлический и кабельный канал связи)	Для закачки различных типов жидкостей в скважину при глубокопроникающем гидроразрыве нефтяных и газовых пластов в составе комплекса; автономного проведения работ по промывке скважин, гидропескоструйной обработке призабойной зоны; опрессовки скважин.			
ОДО «СШВ»					
730.	Экструдер ЭТК-300	Технология изготовления экструдеров ЭТК-300 для изготовления сухих кормов		Презентация Планшет	Домакур Виктор Васильевич (029) 7006765 (017) 5050560
731.	Сухой корм «Аппетитный» для сельскохозяйственных животных, птиц и рыб	Запатентованные технологии			

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
СП «ЮнибудКолор» ООО					
732.	СП «ЮнибудКолор» ООО – инновационное лакокрасоч- ное производство Беларуси	Инновационные лакокрасочные материа- лы производства СП «ЮнибудКолор»ООО, РБ	Инновационные лакокрасочные материалы производства СП «ЮнибудКолор»ООО, РБ	Стенды с образцами	СП «ЮнибудКолор» ООО, Кудревич Виктор Анатолье- вич тел.210-20-67, моб. 029 634-62-95 info@unibud.by
ООО «Терсус Индустрия»					
733.	Автономный фильтр тонкой очистки для Фильтрации промышленного масла.	Фильтрующий элемент имеет следующую производительность фильтрации: 3 мкм абсолютную: 98,7% из всех твердых частиц > 3 мкм улавливается в ходе одного цикла; 0,8 мкм номинальную: 50% из всех твер- дых частиц > 0,8 мкм улавливается в ходе одного цикла. Грязеемкость фильтроэлемента BG 15/25 составляет 1,5 литров равномерно распре- деленных твёрдых частиц. Фильтр обеспе- чивает адсорбацию окисленных про- дуктов: побочные продукты окисления, смола/шлам, масляный нагар улавливают- ся целлюлозным материалом. Целлюлоза удерживает примерно 1 кг указанных продуктов. Фильтр обеспечивает поглоще- ние воды фильтрующим элементом: объём впитываемой воды составляет до 50% (около 750 мл) от обще- го объёма улавливаемых загрязнений. Фильтр обеспечивает снижение затрат на обслуживание и смазочные материалы	Организация инновационного импортозамещающего производ- ства промышленных фильтров в Республике Беларусь.	Натурный образец	ООО «Терсус Индустрия», Представитель С.С.Jensen A/S на территории Республики Беларусь. +375 29 176 46 58 e-mail: far- had@tersusindustria.com

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
ООО «КвадроПак»					
734.	Регуляторы мощности энергосберегающие РМЭС -1; РМЭС -2, РМЭС -3.	РМЭС предназначены для снижения потребляемой мощности электромагнитными устройствами и улучшением их эксплуатационных параметров. Напряжение питания 110В, 220В, 380В. Потребляемая мощность < 1Вт. Вид тока - переменный 50-60 Гц. Температура окружающей среды от 40°С до +60°С. Рабочее положение – любое. Позволяют снизить потребляемую мощность электромагнитного устройства в 10 и более раз. Сокращают эксплуатационные затраты за счет повышения долговечности электромагнитных устройств. Возможность использования со всеми типами электромагнитных контакторов и электромагнитных устройств. Улучшают технические параметры коммутационного оборудования. (отсутствие нагрева катушек и шума от вибрации). Устанавливаются в разрыв цепи питания электромагнитных устройств. На данный способ и устройство имеется патент. Данный способ позволяет использовать при изготовлении электромагнитных устройств стали Ст3-Ст10, отказавшись от дорогих электромагнитных сталей. Возможность использования: Горсвет, Горводоканал, Пастранс, ЖД, и др.		Натурный образец, презентация на ПК.	ООО «КвадроПак» Тел. Моб. 375-29-644-14-04 Евсейчик Виталий Федорович Наумчик Александр Григорьевич

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
735.	Вставка электронная энергосберегающая ВЭЭС-1	Устанавливается с целью уменьшения потребления электроэнергии электромагнитными замками в системах ограничения доступа типа Цифрал (в подъездах жилых домов ЖКХ). Находясь, во включенном состоянии потребление электроэнергии электромагнитным замком понижается с 7,2Вт до 2Вт. Устанавливается между электромагнитным замком и контроллером.		Натурный образец.	ООО «КвадроПак» Тел. Моб. 375-29-644-14-04 Евсейчик Виталий Федорович Наумчик Александр Григорьевич
736.	Электромагнит на базе электромагнита ЭМ33 с блоком импульсного управления БИУ-1.	Электромагнит ЭМ33 заводского изготовления, доработан с целью получения электромагнита, без потребления электроэнергии после включения. Управляется блоком импульсного управления. Возможности использования: котельные, тепловые пункты и пр.		Действующий макет	ООО «КвадроПак» Тел. Моб. 375-29-644-14-04 Евсейчик Виталий Федорович Наумчик Александр Григорьевич
ЗАО «Стройэнерго»					
737.	Комплекс утилизации патронов стрелкового оружия.	Утилизация патронов стрелкового оружия методом термического воздействия. Возможна утилизация капсюльных втулок, трассеров запалов, пиротехники, взрывателей. Высокая производительность. Безопасный, экологически чистый процесс.	Ресурсосбережение защита от чрезвычайных ситуаций.	Планшет	ЗАО «Стройэнерго». Адулов В.К. Тел. 285-16-41 Моб. 8029 626-30-06
738.	Комплекс химической утилизации пестицидов.	Утилизация пестицидов методом химической нейтрализации, что исключает образование супертоксикантов- диоксинов. Процесс не требует больших энергетических затрат и дорогостоящего оборудования. Имеется производственная линия для изготовления антидотоксиканта «Детоксизоль»	Химические технологии	Планшет	ЗАО «Стройэнерго». Сидорович В.М. Тел. 243-41-14 Моб. 8029 646-26-87

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
ЗАО «Арматурно-изоляторный завод», г. Шклов					
739.	Изоляторы ПС, ИОС, ИПУ	Для линий электропередач и распределительных сетей	Энергетика	Натурные образцы	+375296303775
740.	Аппаратные зажимы	-«-		Натурные образцы	-«-
ОАО «Пинские нетканые материалы»					
741.	Биоматы геосинтетики	На основе синтетических натуральных волокон для озеленения засушливых регионов в качестве защитного противозероизионного слоя	Организация производства Биомата в геосинтетических материалах. Химические технологии, нанотехнологии и биотехнологии	Натурный образец Макет	ОАО «Пинема» Кухновец Сергей Михайлович +375165371580 offis@pinema.by.com
НПП «Белкотломаш» ООО					
742.	Котлы отопительные мощностью до 8 МВт работающие на различных видах топлива (газ, жидкое топливо, древесные отходы, торф), паровые котлы до 4 т пара в час	Стальные водогрейные жаротрубные и водотрубные котлы	Энергетика и энергосбережение	Планшеты	НПП «Белкотломаш» Кравченко В.А. Т. +375213142761 e-mail: kbboiler@yandex.ru
ООО «Футберг»					
743.	Хирургический шовный материал	Область применения: медицина	Медицина	Стенд, баннер	
Общество с дополнительной ответственностью «ТахатАкси»					
744.	«Ампир-01»	Аппарат подогрева крови, кровезаменителей и растворов при инфузионной терапии	Медицина, медицинская техника и технологии, фармацевтика	Натурный образец	ОДО «ТахатАкси» Контактное лицо – Царенков Дмитрий; тел: 296-56-99; моб. тел.: 8-029-611-02-28
745.	«Рамонак-01»	Система обогрева новорожденных на водяном/гелевом матрасе	Медицина, медицинская техника и технологии, фармацевтика	Натурный образец	ОДО «ТахатАкси» Контактное лицо – Царенков Дмитрий; тел: 296-56-99; моб. тел.: 8-029-611-02-28

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
746.	«Рамонак-02»	Система обогрева детей на гелевой пластине	Медицина, медицинская техника и технологии, фармацевция	Натурный образец	ОДО «ТахатАкси» Контакт- ное лицо – Царенков Дмит- рий; тел: 296-56-99; моб. тел.: 8-029-611-02-28
747.	«Рамонак-03»	Система обогрева пациента на гелевой пластине	Медицина, медицинская техника и технологии, фармацевция	Натурный образец	ОДО «ТахатАкси» Контакт- ное лицо – Царенков Дмит- рий; тел: 296-56-99; моб. тел.: 8-029-611-02-28
748.	«AMPIRmini»	Аппарат подогрева жидкостей и растворов при инфузионной терапии и искусственном кормлении	Медицина, медицинская техника и технологии, фармацевция	Натурный образец	ОДО «ТахатАкси» Контакт- ное лицо – Царенков Дмит- рий; тел: 296-56-99; моб. тел.: 8-029-611-02-28
749.	«Белоскан-01» - портативный, аккумуляторный, ультразвуко- вой эхозэнцефалограф	Предназначен для определения линейных размеров структур головного мозга и диа- гностики объемных поражений мозга	Медицина, медицинская техника и технологии, фармацевция	Натурный образец	ОДО «ТахатАкси» Контакт- ное лицо – Царенков Дмит- рий; тел: 296-56-99; моб. тел.: 8-029-611-02-28
750.	«Белоскан-02» - портативный аккумуляторный синускоп	Высокоинформативная, оперативная и аб- солютно безвредная методика диагности- ки заболеваний гайморовых и лобных пазух	Медицина, медицинская техника и технологии, фармацевция	Натурный образец	ОДО «ТахатАкси» Контакт- ное лицо – Царенков Дмит- рий; тел: 296-56-99; моб. тел.: 8-029-611-02-28
751.	Терминал «ВЕГА»	Система передачи данных предназначена для обработки и двусторонней передачи цифровых или аналоговых данных в раз- личных системах распределенного сбора информации, телеметрии, промышленной автоматики и т.п.	Рациональное природпользова- ние, ресурсосбережение и защита от чрезвычайных ситуаций	Натурный образец	ОДО «ТахатАкси» Контакт- ное лицо – Царенков Дмит- рий; тел: 296-56-99; моб. тел.: 8-029-611-02-28
Унитарное частное производственное предприятие «КУВО»					
752.	Крупногабаритные много- слойный панорамные стекла Гнутые закаленные стекла	Предназначены для остекления наземного пассажирского и грузового транспорта и сельскохозяйственной техники	ГНТП «Машиностроение», раздел «Промышленные технологии и производство»	Натурные образцы Плакат	+375222 287777, 323835, 317967, 324358

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
ЗАО «Янсар»					
753.	Оптико-электронная станция «Фрегат»	Осуществляет наведение систем вооружения и определение координат летящих объектов		Презентация	ЗАО «ЯНСАР» Яроцкий Владимир Евгеньевич (8029) 6907070
УПП «Нива»					
754.	Гидроцилиндры Шахтный самоходный вагон Гидро-механизированная крепь Аппаратура гидравлического управления Насосные станции Стеклопластиковые трубы	Диаметр 63-400 мм, длина до 4 м. т.п. 17 т и 12 т Давление 12-32 МПа Давление 12-32 МПа Диаметр 110-415 мм, длина до 8 м	Форум «Беларусь-СНГ»	Выставочный стенд Рекламный буклет	УПП «Нива» Романович С.Г. +375174 226315
ООО «БелТитан»					
755.	Пленки полиэтиленовые, сен- нажные пленка, стрейч пленки	Многослойность, низкая разнотолщи- ность	Импортозамещающее производ- ство полимерной упаковки и тары пищевой	Натурные образцы Роллап	+365173104518 info@beltitan.by
СП «Бел-Изолит» - ООО					
756.	Трубы стальные спиралеоб- разные предварительно изо- лированные пенополиурета- ном в полиэтиленовой обо- лочке	ПИ-трубы предназначены для прокладки тепловых сетей. Типоразмеры 2х48/200, 2х57/225. Система трубопроводов является само- компенсирующей	Энергетика и энергосбережение	презентация на ПК, про- ецирование на планшет	СП «Бел-Изолит»-ООО т/ф. +37517344-53-86

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
Частное научно-производственное унитарное предприятие «НТЛаб-системы»					
757.	Навигационный модуль 1-го поколения	Назначение: решение навигационно-временной задачи. Отечественный, серийноосвоенный 2-системный модуль GPS/ГЛОНАСС в диапазоне L1. Габаритные размеры 18ммX24мм	Информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии	Натурный образец	ЧП «НТЛаб-системы», Кобрусов Петр Александрович, тел. 2909797
758.	Навигационный модуль 2-го поколения	Назначение: решение навигационно-временной задачи. Модуль с размещенной на нем пассивной антенной. Габаритные размеры 18ммX24мм	Информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии	Натурный образец	ЧП «НТЛаб-системы», Кобрусов Петр Александрович, тел. 2909797
759.	Навигационный модуль 3-го поколения	Назначение: решение навигационно-временной задачи. Модуль 3-системный GPS/ГЛОНАСС /GALILEO. Габаритные размеры 12ммX12мм	Информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии	Натурный образец	ЧП «НТЛаб-системы», Кобрусов Петр Александрович, тел. 2909797
760.	Навигационный модуль 4-го поколения	Назначение: решение навигационно-временной задачи. Многодиапазонный и мультисистемный модуль с габаритными размерами 10ммX10мм.	Информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии	Натурный образец	ЧП «НТЛаб-системы», Кобрусов Петр Александрович, тел. 2909797
761.	Приемник цифрового ТВ и сигналов ГЛОНАСС/GPS	Одновременный прием цифрового ТВ и решение навигационно-временной задачи. Габаритные размеры 63ммX30мм.	Информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии	Натурный образец, презентация на ПК	ЧП «НТЛаб-системы», Кобрусов Петр Александрович, тел. 2909797
762.	Автономное устройство записи трека во встроенную память	Габаритные размеры 80ммX23ммX20мм. Получение и сохранение данных о перемещении объекта.	Информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии	Натурный образец, презентация на ПК	ЧП «НТЛаб-системы», Кобрусов Петр Александрович, тел. 2909797
763.	Микросхема NT1020	Аналоговый приемный тракт сигналов навигационных систем GPS/ГЛОНАСС /GALILEO отечественной разработки с габаритными размерами 5ммX5мм	Информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии	Натурный образец	ЧП «НТЛаб-системы», Колоткин Андрей Александрович, Антонов Игорь Николаевич тел. 2909797

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
764.	Микросхема NT2000	Корреляционная обработка сигналов GPS/ГЛОНАСС, решение навигационно-временной задачи. Габаритные размеры 7ммX7мм.	Информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии	Натурный образец	ЧП «НТЛаб- системы», Колоткин Андрей Александрович, Антонов Игорь Николаевич тел. 2909797
765.	Микросхема NT2022	Аналоговый приемный тракт сигналов цифрового ТВ и навигационных систем GPS/ГЛОНАСС /GALILEO. Габаритные размеры 7ммX7мм.	Информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии	Натурный образец	ЧП «НТЛаб- системы», Колоткин Андрей Александрович, тел. 2909797
СООО «Комконт»					
766.	Котельное оборудование	Водогрейные котлы мощностью от 250 Квт до 8000 Квт. Работают на древесных отходах	Энергетика и энергосбережение	Макет Плакаты буклеты	Иванов М.Н. +375(232)68-27-73
УЧП «Кадэкс» (совместно с ГНУ «ОИЭИИ – Сосны» НАН Беларуси)					
767.	Полушпалы метрополитена для	Предназначены для создания подземных рельсовых путей. Технические характеристики: -габаритные размеры - 160×160×170 мм -масса - 52 кг -срок службы - 50 лет -морозостойкость – не менее 200 циклов -водопоглощение - не более 0,6% -водопроницаемость - 0 -коэф.хим.стойкости - 0,75 -уд.эл.сопротивление - 800 ГОм×мм ² :м Изготавливается из темопласткомпозиата, обладающего уникальными физико-химическими свойствами: высокой прочностью, химической стойкостью, износостойкостью, долговечностью, низкой стоимостью.	Энергетика и энергосбережение. ГНТП "Ресурсосбережение-2010"	натурный образец, презентация на ПК	Степаненко Валерий Николаевич, раб.тел.299-44-40, моб. (0294) 660-80-09, e-mail: ValeriStepanenko@gmail.com

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
768.	Плита с водяным обогревом	<p>Предназначена для локального обогрева поросят (молодняка животных).</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Водопоглощение: 0,06 Прочность на изгиб: 10 МПа Прочность на сжатие: 15 МПа Коэффициент водостойкости: 0,8 Коэффициент кислотостойкости: 0,8 Истираемость: 0,2 г/см² Плотность: 1500 кг/м³ Морозостойкость: не менее 500 циклов Срок эксплуатации: не менее 50 лет</p> <p>Изготавливается из темопласткомпозита, обладающего уникальными физико-химическими свойствами: высокой прочностью, химической стойкостью, износостойкостью, долговечностью, низкой стоимостью.</p>	Энергетика и энергосбережение. ГНТП "Ресурсосбережение-2015"	натурный образец, презентация на ПК	Степаненко Валерий Николаевич, раб.тел.299-44-40, моб. (0294) 660-80-09, e-mail: ValeriStepanenko@gmail.com

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
769.	Плита с электрическим обо- гревом	<p>Предназначена для локального обогрева поросят (молодняка животных).</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Водопоглощение: 0,06 Прочность на изгиб: 10 МПа Прочность на сжатие: 15 МПа Коэффициент водостойкости: 0,8 Коэффициент кислотостойкости: 0,8 Истираемость: 0,1 г/см² Плотность: 1500 кг/м³ Морозостойкость: не менее 500 циклов Срок эксплуатации: не менее 50 лет</p> <p>Изготавливается из темопласткомпозита, обладающего уникальными физико-химическими свойствами: высокой прочностью, химической стойкостью, износостойкостью, долговечностью, низкой стоимостью.</p>	Энергетика и энергосбережение	натурный образец	Коваленко Борис Федорович, раб.тел. (8-10-375-152) 56-93-73 e-mail: kadex@mail.ru

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
770.	Бордюры	<p>Технические характеристики:</p> <p>Водопоглощение: 0,06 Прочность на изгиб: 10 МПа Прочность на сжатие: 15 МПа Коэффициент водостойкости: 0,8 Коэффициент кислотостойкости: 0,8 Истираемость: 0,1 г/см² Плотность: 1500 кг/м³ Морозостойкость: не менее 500 циклов Срок эксплуатации: не менее 50 лет</p> <p>Изготавливается из темопласткомпозиата, обладающего уникальными физико-химическими свойствами: высокой прочностью, химической стойкостью, износостойкостью, долговечностью, низкой стоимостью.</p>	Энергетика и энергосбережение	натурный образец	Коваленко Борис Федорович, раб.тел. (8-10-375-152) 56-93-73 e-mail: kadex@mail.ru

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновацион- ного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
771.	Плитка пола	<p>Предназначена для отделки пола различ- ных производственных помещений.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Водопоглощение: 0,06 Прочность на изгиб: 10 МПа Прочность на сжатие: 15 МПа Коэффициент водостойкости: 0,8 Коэффициент кислотостойкости: 0,8 Истираемость: 0,1 г/см² Плотность: 1500 кг/м³ Морозостойкость: не менее 500 циклов Срок эксплуатации: не менее 50 лет</p> <p>Изготавливается из темопласткомпозита, обладающего уникальными физико- химическими свойствами: высокой проч- ностью, химической стойкостью, износо- стойкостью, долговечностью, низкой стои- мостью.</p>	Энергетика и энергосбережение	натурный образец	Коваленко Борис Федоро- вич, раб.тел. (8-10-375-152) 56- 93-73 e-mail: kadex@mail.ru

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
772.	Лоток дренажный	<p>Обеспечивает надежный дренаж из за- стойных зон (мостовых конструкций и др.).</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Водопоглощение: 0,06 Прочность на изгиб: 10 МПа Прочность на сжатие: 15 МПа Коэффициент водостойкости: 0,8 Коэффициент кислотостойкости: 0,8 Истираемость: 0,1 г/см² Плотность: 1500 кг/м³ Морозостойкость: не менее 500 циклов Срок эксплуатации: не менее 50 лет Изготавливается из темопласткомпозита, обладающего уникальными физико- химическими свойствами: высокой проч- ностью, химической стойкостью, износо- стойкостью, долговечностью, низкой стои- мостью.</p>	Энергетика и энергосбережение	натурный образец	Коваленко Борис Федоро- вич, раб.тел. (8-10-375-152) 56- 93-73 e-mail: kadex@mail.ru
773.	Проекты «Энергосберегающая и безотходная фторидно- гидридная технология произ- водства кремния солнечного качества» и «Увеличение эф- фективности фотовольтаиче- ских преобразователей»	<p>Преимущества по сравнению с традицион- ными методами получения кремния:</p> <p>Энергосбережение за счет исключения процесса плавления песка, процесса пере- вода Si в газовую фазу с последующей рек- тификацией, за счет применения ноу-хау в оборудовании всех стадий.</p> <p>Предлагаемая технология способна произ- водить кремний по себестоимости <\$20/kg.</p>	Энергетика и энергосбережение	презентация на ПК	Степаненко Валерий Нико- лаевич, раб.тел.299-44-40, моб. (0294) 660-80-09, e-mail: ValeriStepanen- ko@gmail.com

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
774.	<p>Проект «Создание высокоэффективного и экономичного машинного преобразователя тепла солнечного излучения в электричество с применением химически реагирующего теплоносителя</p> $\text{N}_2\text{O}_4 \leftrightarrow 2\text{NO}_2 \leftrightarrow 2\text{NO} + \text{O}_2.$	<p>Проект включает турбогенераторный блок и солнечный нагреватель с использованием в качестве теплоносителя и рабочего тела химически реагирующей легкокипящей четырехокси азота.</p> <p>Имеется опыт создания аналогов «СЭС» с использованием теплоносителя – четырехокси азота, изготовленных и испытанных в Минске до 1986 года. Показаны малая металлоёмкость (в 2 – 3 раза по сравнению с теплоносителем – водой) оборудования и более высокие КПД и экономичность в целом.</p>	Энергетика и энергосбережение	презентация на ПК	<p>Степаненко Валерий Николаевич, раб.тел.299-44-40, моб. (0294) 660-80-09, e-mail: ValeriStepanenko@gmail.com</p>
775.	Проект «Создание солнечной энергетической установки опреснения воды».	<p>Можно предложить создание опытного образца с примерными характеристиками: тепловая мощность - 300 киловатт; производительность - 450 литров пресной воды в час.</p> <p>Производительность промышленного образца будет установлена заказчиком.</p>	Энергетика и энергосбережение	презентация на ПК	<p>Степаненко Валерий Николаевич, раб.тел.299-44-40, моб. (0294) 660-80-09, e-mail: ValeriStepanenko@gmail.com</p>

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
776.	Проект «Создание машинных преобразователей энергии солнечного излучения в механическое движение».	<p>"Двигатель" – это "мотор", который можно использовать в большом ряде машин, аппаратов, систем различных назначений.</p> <p>"Двигатели" - устройства для прямого превращения энергии солнечного света в механическое движение (поступательное или вращательное).</p> <p>Могут быть использованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в миниэлектростанции для малых удаленных населенных пунктов (высокогорных аулов, кишлаков); - в самодвижущейся тележке типа "ЛУНОХОД", лёгкий, без топливного бака, без аккумулятора; - в насосах для подачи воды; - в устройстве переправы парама через реку и др. 	Энергетика и энергосбережение	презентация на ПК	Степаненко Валерий Николаевич, раб.тел.299-44-40, моб. (0294) 660-80-09, e-mail: ValeriStepanenko@gmail.com

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
777.	Проект «Иммобилизация жидких радиоактивных отходов низкой и средней активности»	<p>Назначение: повышение безопасности и экономичности обращения с жидкими Радиоактивными отходами (ЖРО) средней и низкой активности путем разработки энерго- ресурсосберегающей и импортозамещающей технологии подготовки и иммобилизации ЖРО с применением отечественных материалов.</p> <p>Экономическая эффективность обеспечивается следующими фактами:</p> <p>1.Экономия энергии;</p> <p>2.Экономия при захоронении отверждённых отходов</p>	Энергетика и энергосбережение	презентация на ПК	Степаненко Валерий Николаевич, раб.тел.299-44-40, моб. (0294) 660-80-09, e-mail: ValeriStepanenko@gmail.com
ООО «СИВтал»					
778.	Тест-система БИОЛАКТАМ для определения беталакталмазной активности биологических субстратов	Тест-система БИОЛАКТАМ предназначена для определения беталакталмазной активности биологических субстратов (сыворожка, ликвор, бактериальные взвеси и т.п.) с целью коррекции антибактериальной терапии	ГНТП 02.24/09 «Разработать тест-систему для определения и количественной оценки беталакталмазной активности биологических субстратов с целью коррекции антибактериальной терапии	Натурные образцы Презентация Информационные стенды Информационные материалы	ООО «СИВтал»
Республиканская конфедерация предпринимательства					
Республиканская конфедерация предпринимательства - ЗАО «КААС Технология»					
779.	Развитие инновационного предпринимательства в РБ			Информационные материалы Презентация	Лебедева Марина Акимовна +375297057436 Пыл Игорь, Карягин Владимир Николаевич +375 17 298-24-41

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
780.	Датчик интеллектуальный электронный предельного уровня проводящей жидкости	Импортозамещающее, экспортоориентированное изделие	«Увеличение объёмов производства и расширение рынков сбыта датчиков интеллектуальных электронных предельного уровня жидкости»	Серийный образец	ЗАО «КААС Технология» Шалак В.А. - +375 29- (1701944), +375 17 3349099
781.	Датчик интеллектуальный электронный предельного уровня диэлектрической жидкости	Импортозамещающее, экспортоориентированное изделие	То же	Серийный образец	То же
782.	Датчик интеллектуальный электронный универсальный предельного уровня любой жидкости	Экспортоориентированное изделие	То же	Серийный образец	То же
ООО «Постстрой»					
783.	Непрерывные спиральные хомуты	Предназначены для армирования ж/б каркасов и балок. Заменяют одиночные хомуты, снижают расход стали на 12-15%, сокращают трудозатраты на строительной площадке на 70%. Варьируется необходимый шаг армирования.	Строительные конструкции	Натурный образец	ООО «Постстрой». Войтехович Б.Б. +375(017)385-11-08 VEL 8(029)630-68-94
784.	Закладная деталь для армирования плоских перекрытий против продавливания	Состоит из двухсторонних высадочных анкеров. Несущая способность на отрыв выше сварных, уменьшение веса закладной в 2,5-2,8 раза, сокращение трудозатрат на стройке на 50%.	Строительные конструкции	Натурный образец	ООО «Постстрой». Войтехович Б.Б. +375(017)385-11-08 VEL 8(029)630-68-94
785.					

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, ма- кет, планшет, и т.д.)	Организация – разработ- чик, ФИО и контактный телефон заявителя
Полоцкий городской исполнительный комитет					
786.	Инновационный проект: «Переработка отходов полимеров и древесины с применением новейших технологий и оборудования с целью: организации производства принципиально нового в Республике Беларусь экологически чистого материала – профиля из древесно-полимерного композита (ДПК), известного в мире как Wood-Polymer-Composite (WPC) и улучшения экологической обстановки в Республике Беларусь»	Идея заключается в создании наукоёмкого и высокотехнологичного производства, новых рабочих мест, а также выпуске экспортоориентированной продукции, полученной на основе вторичного сырья, с выходом с ней на международный рынок. Планируется организация комплексной переработки отходов полимеров и древесины, с целью выпуска инновационного продукта в Республике Беларусь – профиля из древесно-полимерного композита, с использованием новейших технологий и оборудования	Ресурсосбережение, рациональное природопользование, защита от чрезвычайных ситуаций; «Переработка отходов полимеров и древесины с применением новейших технологий и оборудования с целью: организации производства и принципиально нового в Республике Беларусь экологически чистого материала – профиля из древесно-полимерного композита (ДПК), известного в мире как Wood- Polymer-Composite (WPC) и улучшения экологической обстановки в Республике Беларусь	Натуральный образец (16*20 см.), презентация на ПК, буклеты	Частное унитарное предприятие вычислительной техники и информатики «ПолоцкВТИ» (Мозговой Александр Вячеславович, (029) 219 22 54, PPVTI@mail.ru)
787.	Доильная установка «Бок-обок» типа параллель 2*20, стенд h=2000x1500 мм	Современные доильные системы с возможностью электронного слежения за биопарами животных, 4 контроля дойки	Агропромышленные технологии и производства	Стенд, презентация на ПК	ОАО «Технолит Полоцк», (В.Г.Юркевич, (0214) 42 51 17, technolit@mail.ru)
788.	Станок для опороса свиноматки	Современные животноводческие комплексы	Агропромышленные технологии и производства		
789.	Посуда чугунная (казаны, сковороды)	Продукция с применением индукционной плавки	Промышленные и строительные технологии производства		
790.	Наконечник бура	Используется в технологии изготовления буронабивных свай	Промышленные и строительные технологии производства		
791.	Инвестиционный проект «Реконструкция литейного производства ОАО «Технолит Полоцк»	Снижение объёмов вредных выбросов, увеличение объёмов и ассортимента продукции, рост экспорта	Рациональное природопользование, ресурсосбережение и защита от ЧС		

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Название раздела выставки Название ГНТП или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Организация – разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
792.	Инвестиционный проект развития туристической инфраструктуры исторических районов города Полоцка	Строительство историко-туристического центра, включающего комплекс мини-гостиниц, торговый центр, бизнес-центр, торговые ряды		Макет, 4 планшета, презентация на ПК	Полоцкий городской исполнительный комитет Алексеева Светлана Алексеевна, (0214) 42 31 51 (029) 560 35 70, polotsgik@gmail.com
Государственное учреждение «Национальный центр интеллектуальной собственности»					
793.	Патентно-информационные ресурсы системы интеллектуальной собственности	Обеспечение инновационной деятельности в Республике Беларусь	Патентно-информационное обеспечение системы интеллектуальной собственности	Издания на бумажных и электронных носителях	Национальный центр интеллектуальной собственности, Хорук Ю.В., 294 36 57, ncip@belgospatent.by
794.	Нормативно-методические ресурсы системы интеллектуальной собственности	Обеспечение инновационной деятельности в Республике Беларусь	Нормативно-методические обеспечение системы интеллектуальной собственности	Издания на бумажных и электронных носителях	Национальный центр интеллектуальной собственности, Хорук Ю.В., 294 36 57, ncip@belgospatent.by
795.	Интернет-ресурс «Биржа интеллектуальной собственности»	Обеспечение инновационной деятельности в Республике Беларусь	Биржа интеллектуальной собственности	Презентация	Национальный центр интеллектуальной собственности, Хорук Ю.В., 294 36 57, ncip@belgospatent.by
Государственное учреждение «Республиканская научно-техническая библиотека»					
796.	Выставка литературы и документов из фондов РНТБ	Книжные и периодические издания, нормативно-технические и патентные документы, промышленные каталоги, отражающие вопросы создания и внедрения инновационных технологий	Название выставки: «От информации к инновациям вместе с РНТБ»	Литература Информационный стенд Баннер Презентация на ПК	РНТБ, Отдел библиотечного маркетинга, Кулик Ольга Т. +37529-636-90-02