

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ

STATE COMMITTEE
ON SCIENCE AND TECHNOLOGY
OF THE REPUBLIC OF BELARUS

**СУБЪЕКТЫ
ИННОВАЦИОННОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Минск
2018

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

Белорусский институт системного анализа
и информационного обеспечения научно-технической сферы

СУБЪЕКТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Минск, 2018

УДК 62:001.895(476)(035)
ББК 72.4(4Бел)я2
С89

Разработчики:

от ГКНТ: А. А. Косовский, Е. С. Мальчевский, С. И. Лях, А. З. Скуратович
от БелИСА: С. В. Бушева, С. П. Казюкович, А. Г. Климов, В. А. Климук, М. В. Хартанович

Под редакцией:

А. Г. Шумилина

С89 **Субъекты** инновационной инфраструктуры Республики Беларусь / под ред. А. Г. Шумилина. — Минск: ГУ «БелИСА», 2018. — 98 с.

ISBN 978-985-7113-16-3.

УДК 62:001.895(476)(035)
ББК 72.4(4Бел)я2

ISBN 978-985-7113-16-3

© ГКНТ, 2018
© ГУ «БелИСА», 2018

Введение

В современном мире экономическое развитие страны напрямую зависит от ее способности конкурировать на мировом рынке востребованных услуг и товаров. В первую очередь это относится к высокотехнологичным и инновационным производствам. Именно поэтому одной из задач Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 гг. определено развитие рынка научно-технической продукции и благоприятной среды для осуществления инновационной деятельности.

Благодаря программе за последние годы в Республике Беларусь динамично развивается инновационная инфраструктура, а соответственно — растет экспорт высокотехнологичной продукции.

За последние годы резиденты технологических парков почти в 3 раза увеличили объем производства продукции, поставляемой на мировые рынки.

На данный момент сеть субъектов инновационной инфраструктуры охватывает все без исключения областные центры и включает 24 организации: 14 научно-технологических парков и 9 центров трансфера технологий. Белорусский инновационный фонд также получил статус субъекта инновационной инфраструктуры.

Организации, приобретающие статус резидентов технопарков, получают дополнительные возможности для развития. Это льготы по налогам, льготы по арендной плате, возможность использования специального оборудования и производственных мощностей технопарков, услуги юридического и бизнес-консультирования, возможности бизнес-инкубирования и участия в Государственной программе инновационного развития, а также в других государственных программах.

Основными направлениями деятельности резидентов технопарков являются приборостроение, машиностроение, электроника, информационные технологии, разработка программного обеспечения, медицина, фармацевтика, производство медицинского оборудования, работы в области НИОКР, оптика, лазерные технологии, энергетика, энергосбережение, био- и нанотехнологии.

В ближайшие годы планируется дальнейшее развитие технопарков как площадок для организации инновационных и высокотехнологичных производств, имеющих необходимые для этого ресурсы, а также создание условий для организации на базе технопарков бизнес-инкубирования микро- и малых организаций, осуществляющих инновационную деятельность.

Технопарки и центры трансфера технологий не только повышают конкурентоспособность национальной экономики Республики Беларусь, но и укрепляют международный имидж Республики Беларусь как страны, обладающей высоким уровнем науки и образования, а также площадками для развития и внедрения передовых технологий.

Совершенствование законодательства Республики Беларусь в области деятельности субъектов инновационной инфраструктуры

Развитие технопарков как субъектов инновационной инфраструктуры связано с внедрением гибких инструментов государственной поддержки, напрямую связанных с бизнес-инкубированием малых инновационных предприятий.

В целях совершенствования условий создания и деятельности субъектов инновационной инфраструктуры 12 марта 2018 г. принят Указ Президента Республики Беларусь № 105 «Об изменении указов Президента Республики Беларусь» (далее — Указ № 105). Положения Указа № 105 главным образом направлены на совершенствование условий создания и деятельности технопарков, в том числе стимулирование их резидентов. В частности, нормами Указа № 105 предусмотрено:

1. Создание механизма реинвестирования до 50 % налоговых отчислений технопарков и их резидентов на развитие данных технопарков и их резидентов.

Реализация данного механизма предусматривает отчисление технопарками и их резидентами во внебюджетные фонды инновационного развития, формируемые данными технопарками (далее — фонды инновационного развития), части средств от выручки от реализации товаров (работ, услуг), имущественных прав, а также валовой прибыли, эквивалентной 50 % суммы налога при упрощенной системе налогообложения и налога на прибыль.

Для исключения ухудшения условий работы технопарков и их резидентов предполагается на период до 2020 г. их частичное освобождение от уплаты налога на прибыль и налога при упрощенной системе налогообложения, исчисленных в размере суммы денежных средств, фактически перечисленной ими в фонды инновационного развития.

Средства фонда инновационного развития смогут направляться только на цели, необходимые для осуществления технопарком дея-

тельности в соответствии со статьей 26 Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь», в том числе:

на организацию деятельности и развитие материально-технической базы технопарков. По данному направлению, прежде всего, будет обеспечено развитие технологической инфраструктуры технопарков, в том числе центров коллективного пользования научным оборудованием, инжиниринговых центров, центров прототипирования и др;

на финансирование выполняемых резидентами технопарков инновационных проектов. В рамках данного направления предполагается сконцентрировать ресурсы на реализации инновационных проектов, предусматривающих коммерциализацию результатов научной и научно-технической деятельности.

Порядок использования средств фонда инновационного развития будет определяться самим технопарком по согласованию с государственным органом, в подчинении (ведении) которого находится данный технопарк, и ГКНТ.

2. Предоставление технопаркам возможности проведения гибкой арендной политики.

Технопаркам предоставляется возможность проводить гибкую арендную политику в отношении своих резидентов посредством применения дополнительного коэффициента от 0,1 до 1.

Разница между арендной платой резидента технопарка и арендной платой технопарка будет направляться в фонд инновационного развития.

Предоставление технопаркам возможности проведения гибкой арендной политики позволит создать благоприятные условия для развития инновационной инфраструктуры и организации бизнес-инкубирования микро- и малых организаций, осуществляющих ин-

новационную деятельность на базе технопарков, а технопаркам оставаться рентабельными и конкурентоспособными на рынке арендной недвижимости. Кроме того, это будет способствовать вовлечению неэффективно используемого государственного имущества (часто требующего капитального ремонта) в хозяйственный оборот.

Подобный механизм используется во многих странах мира и предусматривает максимально благоприятные условия в период становления инновационного предприятия с повышением арендной ставки по мере его развития.

Такая возможность у технопарков, обязанных руководствоваться положениями Указа Президента Республики Беларусь от 29 марта 2012 г. № 150, отсутствовала до принятия Указа № 105 и вынуждала устанавливать единые арендные ставки как для начинающих предпринимателей, так и для развитых компаний, устоявшихся на рынке.

Теперь арендодатели частной формы собственности, не ограниченные в своих действиях на рынке арендной недвижимости, оказываются в выигрышном положении, поскольку при необходимости при падении рынка могут предоставлять арендные каникулы и выстраивать гибкую арендную политику при его росте.

Кроме того, применение технопарками гибкой арендной политики позволит стимулировать резидентов технопарков к более активному развитию и позволит со временем высвободить необходимые помещения для новых резидентов.

3. Освобождение технопарков и их резидентов от налога на добавленную стоимость и ввозных таможенных пошлин при ввозе на территорию Республики Беларусь технологического оборудования, комплектующих для реализации инновационных проектов в рамках Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь.

В целях стимулирования участия технопарков и их резидентов к реализации инвестиционных проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь (инновационных проектов), в том числе преду-

сматривающих коммерциализацию результатов научной и научно-технической деятельности, реализуемых в рамках Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 гг., предусмотрена норма, согласно которой технопарки и их резиденты освобождаются от налога на добавленную стоимость и ввозных таможенных пошлин (с учетом международных обязательств Республики Беларусь) при ввозе на территорию Республики Беларусь технологического оборудования, комплектующих и (или) запасных частей к нему в целях использования исключительно на территории Республики Беларусь для реализации этих проектов.

Использование данных механизмов направлено на внедрение системы поддержки технопарков и их резидентов, при которой объем предоставляемых льгот и субсидий напрямую зависит от эффективности их работы, а высвободившиеся средства — на цели, связанные с развитием инновационного предпринимательства, что позволит технопаркам стать полноценными субъектами инновационного развития и площадками для организации инновационных и высокотехнологичных производств, имеющими необходимые для этого ресурсы.

Вклад субъектов инновационной инфраструктуры в инновационное развитие Республики Беларусь

В Республике Беларусь субъекты инновационной инфраструктуры осуществляют свою деятельность в соответствии с положениями Указа Президента Республики Беларусь от 3 января 2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры» и Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь».

По итогам 2017 г. в Республике Беларусь обеспечено функционирование 24 субъектов инновационной инфраструктуры, в том числе:

- 14 научно-технологических парков (далее — технопарки);
- 9 центров трансфера технологий (далее — ЦТТ);
- Белорусского инновационного фонда (далее — Белинфонд).

В 2017 г. в качестве технопарков зарегистрированы 4 организации, в качестве ЦТТ — 2.

В соответствии с приложением 4 к Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 гг. (далее — Государственная программа) на 2017 г. запланировано обеспечение функционирования 168 резидентов технопарков.

Общее количество резидентов технопарков по итогам 2017 г. составило 133, в 2016 г. — 128.

Общая численность работников резидентов технопарков по итогам 2017 г. составила 1598 чел., на конец 2016 г. — 1416 чел.

В соответствии с приложением 4 к Государственной программе на 2017 г. запланировано создание 288 рабочих мест.

По итогам 2017 г. в рамках реализации мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь технопарками и их резидентами создано 523 рабочих места, в 2016 г. — 365.

В соответствии с приложением 4 к Государственной программе на 2017 г. объем выпуска продукции (товаров и услуг) в стоимостном выражении резидентами технопарков запланирован на уровне 39,2 млн руб.

По итогам 2017 г. объем выпуска продукции (товаров и услуг) в стоимостном выражении резидентами технопарков составил 87,2 млн руб. (из них инновационной — 59,1 млн руб.). Удельный вес выпуска инновационной продукции (товаров и услуг) в общем объеме выпуска продукции (товаров и услуг) резидентами технопарков составил 67,8 процента.

Объем выпуска резидентами технопарков продукции (товаров и услуг), произведенной на один рубль вложенных бюджетных средств, в 2017 г. в стоимостном выражении составил 7,26 руб., в 2016 г. — 4,34 руб.

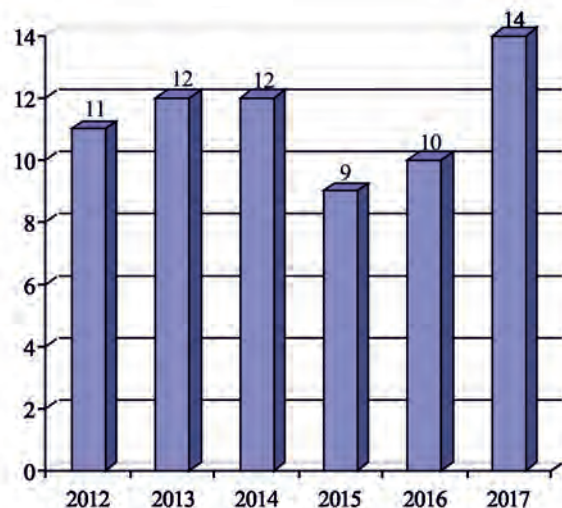


**ТЕХНОПАРКИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

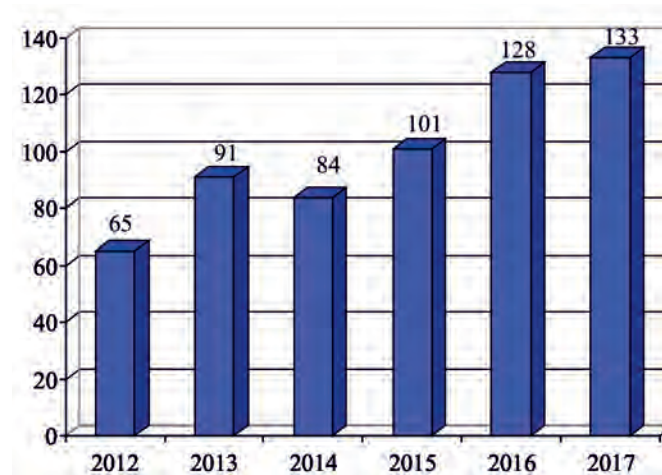


- 1.** Закрытое акционерное общество «Брестский научно-технологический парк»
- 2.** Общество с ограниченной ответственностью «Технопарк “Полесье”»
- 3.** Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк Витебского государственного технологического университета»
- 4.** Инкубатор малого предпринимательства общество с ограниченной ответственностью правовая группа «Закон и Порядок»
- 5.** Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк Полоцкого государственного университета»
- 6.** Государственное предприятие «Агентство развития и содействия инвестициям»
- 7.** Открытое акционерное общество «Гомельский технопарк»
- 8.** Республиканское унитарное предприятие «Учебно-научно-производственный центр “Технолаб”»
- 9.** Государственное предприятие «Минский областной технопарк»
- 10.** Государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”»
- 11.** Общество с ограниченной ответственностью «Минский городской технопарк»
- 12.** Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «УНИТЕХПРОМ БГУ»
- 13.** Закрытое акционерное общество «Технологический парк Могилев»
- 14.** Общество с ограниченной ответственностью «Технопарк “Горки”»

Количество технопарков в Республике Беларусь за период 2012–2017 гг.



Количество организаций-резидентов технопарков в Республике Беларусь за период 2012–2017 гг.



Динамика создания резидентами технопарков Республики Беларусь рабочих мест за период 2012–2017 гг.



Динамика производимой резидентами технопарков продукции за период 2014–2017 гг.





**ТЕХНОПАРКИ
БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ**



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БРЕСТСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК» (ЗАО «БНТП»)



Директор Макарук Дмитрий Георгиевич
224020, г. Брест, ул. Пионерская, д. 52
(+375 162) 53 07 63
info@bntp.by
www.bntp.by

Учредители

Брестский электромеханический завод
Брестский государственный технический университет
Брестское областное управление местной промышленности
Белорусский инновационный фонд

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 4 июня 2012 г.

Основные направления деятельности, специализация

Создание субъекта инновационной инфраструктуры в Брестской области, обладающего материально-техническими, кадровыми, финансовыми, имиджевыми ресурсами, способного стать центром инновационной активности региона, стартовой точкой и полноценной платформой развития инновационной составляющей экономики области.

Услуги

- предоставление в аренду помещений, движимого имущества, оборудования;
- разработка бизнес-планов инвестиционных и инновационных проектов;
- услуги трансфера технологий;
- организация и проведение мероприятий;
- консультационные услуги в сфере интеллектуальной собственности;
- учет, расчет и начисление ЖКУ;
- подготовка и сопровождение инновационных и инвестиционных проектов.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

14 июля 2017 г. между Брестским областным исполнительным комитетом и ЗАО «Брестский научно-технологический парк» заключен договор № 1/2017 на выполнение научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы (далее — НИОКР) «Создание информационной системы “Единый регистр доноров Брестской области”».

В ходе выполнения НИОКР были осуществлены разработка, тестирование, доработка, аттестация и запуск в эксплуатацию данной информационной системы.

В настоящее время информационная система «Единый регистр доноров Брестской области» эффективно работает в режиме ре-

ального времени в ГУ «Брестская областная станция переливания крови», в 4 отделениях станций переливания крови в Бресте, Барановичах, Ганцевичах, Пинске, в 6 отделениях переливания крови в Кобринском, Ивацевичском, Дрогичинском, Столинском, Березовском, Пружанском районах и включена в единое «облачное» пространство, которое позволит ее пользователям в режиме реального времени обмениваться информацией, координировать процессы, пользоваться общими базами данных доноров, запасов продуктов крови, выходить на высокодоходные зарубежные рынки материалов крови и решать многие другие информационно-аналитические задачи в деятельности службы переливания крови.

В перспективе результаты данного проекта могут быть распространены на всю территорию Республики Беларусь после апробации в Брестской области.

За 2017 г. на базе ЗАО «БНТП» было проведено 43 мероприятия с общим числом участников 2666 человек.

Общая площадь помещений, кв. м	16 942
Количество резидентов, ед.	33
Численность работников технопарка, чел.	19
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	229
Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	122
Объем продукции, произведенной резидентами, тыс. руб.	6663,2

Резиденты

ООО «Аддитив-Инжиниринг»

Проектирование узлов однопоясных и двупоясных сетчатых конструкций.

ЧУП «Аристотель»

Оказание услуг по подготовке и переподготовке водителей механических транспортных средств. Учебный процесс реализуется на основе дистанционного (онлайн) обучения с применением новейшей электронной системы удаленного образования в виртуальной среде с помощью инновационных педагогических технологий и техники.

ООО «Арктический 12»

Разработка программного обеспечения (ПО «Агро-Горизонт») для сельскохозяйственного сектора, программного обеспечения для защиты от киберугроз.



ООО «Аярпласт»

Производство продукции из древесно-полимерных композитов (ДПК) — новых экологически чистых материалов. Изделия из ДПК обладают стойкостью к воздействию грибов, гниению и не нуждаются в дополнительной обработке.

ООО «Бевитсервис»

Производство спортивных товаров (ластов, хоккейных клюшек), ремонт предметов личного пользования и бытовых изделий.

ЧУП «БелИнформПроект»

Разработка и внедрение медицинской информационной системы на платформе «Лекарь», предназначенной для комплексной автоматизации административной и медицинской деятельности сотрудников лечебно-профилактических учреждений различного профиля.



ООО «БМССервисИнжиниринг»

Разработка аппаратно-программного комплекса системы диспетчеризации инженерных систем зданий, которая позволяет получать информацию о состоянии инженерных сетей, а также удаленно управлять их работой в режиме реального времени.

ООО «Визент Медиа»

Разработка веб-приложений, узкоспециализированных IT-решений «под ключ» для предприятий промышленности, туризма, торговли и пр., современных одностраничных приложений на основе технологий AngularJS, SenchaExtJS, Bootstrap, HTML5, CSS3, мобильных приложений для операционной системы «Андроид».

УП «ВРТЭК»

Деятельность в области компьютерного программирования: разработка, модификация, тестирование и техническая поддержка программного обеспечения.

ИП Зановский А. А.

Разработка и внедрение программного обеспечения для начисления коммунальных платежей ЖПК, ЖСПК, ТС, управляющими компаниями и другими организациями.

ООО «Инновационное знание»

Профессиональное обучение детей младшего, среднего и старшего школьного возраста IT-специальностям.

ООО «Информационные системы»

Разработка компьютерных программ и автоматизированных информационных систем на базе открытых кодов.

ООО «Информационные технологии для жизни»

Деятельность в области компьютерного программирования, обработка данных, предоставление услуг по размещению информации.

ООО «КИТсервис»

Разработка и внедрение программного обеспечения, исследование и консультирование в области автоматизированных систем, деятельность, связанная с базами данных и вычислительной техникой.

ОДО «Компьютерные информационные системы»

Деятельность в области компьютерного программирования, информационных технологий, оказание консультационных услуг.

ИП Любохинец А. А.

Создание мобильного приложения «Re:port».

ООО «Научно-производственное предприятие “Кортос”»

Производство коммуникационного оборудования. Строительство сетей, электромонтажные работы.

ООО «Онлайн бухгалтерия»

Разработка собственного программного обеспечения «Ассистент» — онлайн-сервиса для ведения бухгалтерского и кадрового учета, формирования и сдачи отчетности, а также организации документооборота с контрагентами.

ООО «ПампТехнолоджис»

Сервисное сопровождение насосного и технологического оборудования. Внедрение и развитие инновационных систем мониторинга работоспособности оборудования, контроля состояния узлов и агрегатов, участвующих в опасных производственных процессах.

ООО «Передовые строительные технологии»

Разработка пространственно сложных, нелинейных, не имеющих аналогов в мире большепролетных металлических, сталежелезобетонных конструкций зданий и сооружений.



ООО «Психотерапевтический центр Сергея Шиманского»

Психотерапевтическая и образовательная деятельность. Разработка комплексных инновационных программ: по восстановлению утраченных функций после мозговых катастроф; для беременных на основе биодинамики.

ООО «РайтПром»

Проектирование и производство нестандартного оборудования, в том числе оборудования для переработки вторичного сырья. Переработка полимерных отходов.

ООО «Рэдант Компани»

Разработка и внедрение нестандартного программного обеспечения с применением новейших технологий. Особое внимание уделяется медицинскому порталу с разделом для людей с ограниченными физическими возможностями, которым человек сможет управлять с помощью нейроинтерфейса.

ЧУП «Световые решения “ЭТЭРЭ”»

Производство светодиодных костюмов, аксессуаров и оборудования.

ЧУП «Сифания-Экотехника»

Проектирование и производство нестандартного оборудования по переработке отходов, оборудования для мусороперерабатывающих заводов.

ЧУМС «Социальное партнерство»

Бухгалтерские и кадровые аутсорсинговые услуги. Обучение пожилых людей и людей с инвалидностью работе с уникальной «Облачной бизнес-платформой» в качестве бухгалтера и специалиста по кадрам.

ООО «ТопТуБай»

Деятельность в области обработки данных, предоставление услуг по размещению информации в сети Интернет, реклама.

ООО «Хотгабыч»

Производство сувенирной продукции (магнитов, часов, наклеек, фоторамок и др.) с применением уникальной технологии нанесения объемно-текстурированной печати.

ООО «Школа информационных технологий»

Организация обучающих курсов для детей по роботоконструированию.

ООО «Швейная Традиция»

Экспортная оптовая и розничная торговля женской одеждой белорусского производства в сети Интернет посредством инновационной торговой площадки собственной разработки.



ООО «ЭкспортМедиа»

Разработка универсальной комплексной системы digital-маркетинга, имеющей модульную структуру и легко адаптируемой к маркетинговой стратегии любого предприятия.

ЧТПУП «Энергетические резервы»

Разработка, проектирование, производство и монтаж оборудования в области промышленной безопасности.

ООО «ЭНЭКА Брест»

Выполнение проектов в области энергообеспечения и промышленно-гражданского строительства, внедрение новых инновационных инженерно-технологических решений, проектирование рациональных и высоконадежных систем энергообеспечения, основанных на использовании возобновляемых источников энергии.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОПАРК «ПОЛЕСЬЕ»»
(ООО «ТЕХНОПАРК «ПОЛЕСЬЕ»»)**



Директор Штепа Владимир Николаевич

225710, г. Пинск, ул. Днепровской Флотилии, д. 23
(+375 165) 31 21 37, (+375 29) 465 73 14
shns1981@gmail.com

Учредители

УО «Полесский государственный университет»
Белорусский инновационный фонд
УП «Управление капитального строительства г. Пинска»

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 7 октября 2016 г.

Основные направления деятельности, специализация

Центр поддержки предпринимательства, консалтинг в сфере «зеленой экономики» и биотехнологий.

Услуги

Проведение семинаров, научно-технологический консалтинг.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

Проведение мероприятий на базе технопарка научно-промышленного кластера в сфере биотехнологий и «зеленой экономики».

Проведение бизнес-мероприятия «Пинск Инвест-Уикенд». Организация Биржи деловых контактов «Перспективные научно-технические разработки и инновационное развитие регионов».

Общая площадь помещений, кв. м	45
Количество резидентов, ед.	2
Численность работников технопарка, чел.	1
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	1
Объем продукции, произведенной резидентами, тыс. руб.	54,8



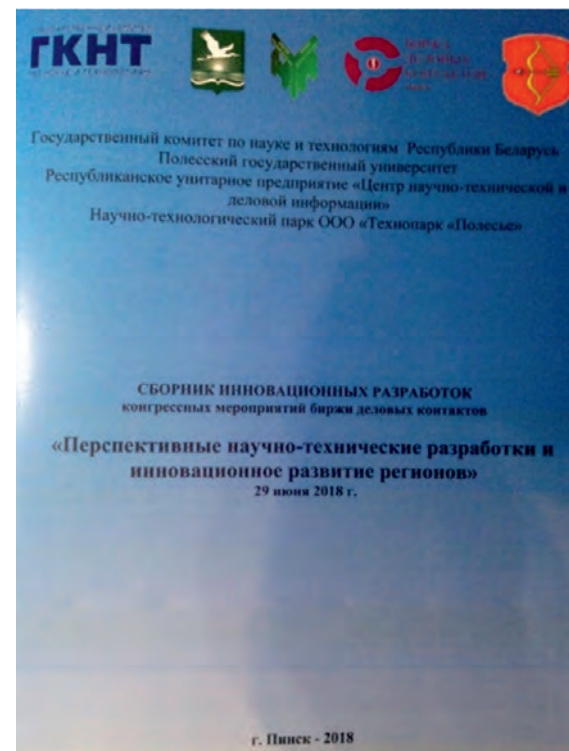
Резиденты

РПТУП «Плантарум»

Коммерциализация результатов научно-технической и научно-производственной деятельности научно-исследовательской лаборатории клеточных технологий в растениеводстве УО «Полесский государственный университет».

ООО «Фитамикс»

Производство биологически активной кормовой добавки на основе водорослей «Суспензия хлореллы».



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ



**ТЕХНОПАРКИ
ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ИННОВАЦИОННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК ВИТЕБСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА»
(ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НТП ВГТУ»)**



Директор Луцейкович Валерий Иванович

210035, г. Витебск,
Московский пр-т, д. 72 Г
тел./факс (+375 212) 47 67 09, тел. (+375 212) 47 64 88
info@technopark-vitebsk.by
www.technopark-vitebsk.by

Учредители

УО «Витебский государственный технологический университет»

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 23 сентября 2010 г.

Основные направления деятельности, специализация

Содействие в создании производств с новыми технологическими процессами либо высокотехнологичных производств, основанных на инновационных технологиях и выпускающих высокотехнологичную продукцию для реализации ее на рынке.

Предоставление на договорной основе резидентам движимого и недвижимого имущества, в том числе помещений различного функционального назначения.

При кластеризации региональной экономики ГП «НТП ВГТУ» потенциально может рассматриваться как субъект, обеспечивающий доступ малых и средних инновационных предприятий г. Витебска к полному спектру современных аддитивных технологий и технологий, связанных с металлообработкой.

Услуги

- оказание инжиниринговых и реинжиниринговых услуг резидентам и предприятиям региона, разработка конструкторской и технологической документации;
- создание точных трехмерных моделей реальных объектов с высокой степенью детализации;
- прототипирование изделий на 3D-принтерах;
- сканирование изделий и создание твердотельных моделей, выполнение измерений отсканированных деталей;
- восстановление конструкторской документации на изношенные и вышедшие из строя изделия;
- изготовление нестандартного оборудования;
- изготовление мелкосерийных деталей способом литья под вакуумом;
- проектирование оборудования;
- научно-исследовательская деятельность.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

В рамках 50-й Международной научно-технической конференции преподавателей и студентов УО «ВГТУ» технопарком организована и проведена секция аддитивных технологий.

На базе технопарка в 2017 г. создана учебно-научно-производственная лаборатория «Центр аддитивных технологий». Центр обеспечивает квалифицированное использование современного высокоэффективного оборудования, относящегося к сфере аддитивных технологий.

Для более динамичного развития технопарка в планах вступление в Ассоциацию научно-технологических парков, зон высоких и новых технологий «Шелковый путь». Подана заявка на вступление в Ассоциацию.

Проводится работа по популяризации инжиниринговых услуг, оказываемых технопарком, в соцсетях и других интернет-ресурсах. Кроме того, для расширения зоны заказов принято решение о регистрации технопарка на международной площадке Upwork.com.

Общая площадь помещений, кв. м	2974,8
Количество резидентов, ед.	13
Численность работников технопарка, чел.	7
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	101
Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	17
Объем продукции, произведенной резидентами, тыс. руб.	3306

Резиденты**ЧУПП «СветПром»**

Специализируется на изготовлении деталей из цветных металлов методом фрезерования, на механической обработке корпусных деталей и изделий, а также выполнении заказов на разработку нестандартных изделий и изготовление технологической оснастки повышенной сложности.

ЧПТУП «Скоков-Метлл»

Специализируется на изготовлении деталей из цветных и черных металлов методом точения.

На предприятии организован участок, обеспечивающий последовательное выполнение работ от проектирования деталей и узлов технологической оснастки (инжиниринг) до их полнофункционального изготовления.

ПТВЧУП «Аналитик-Сервис»

Выполняет научно-исследовательские разработки, связанные с проектированием и изготовлением шумовиброгасящих ограждений для изоляции железнодорожных путей Германии.

ЧТПУП «Ильвада»

Основной сферой деятельности является производство обувной продукции.

Предприятие организовало экспериментально-производственные участки по изготовлению швейной, галантерейной и обувной продукции и активно участвует в профессиональной подготовке обувщиков. Налажен выпуск инновационной продукции — детских удерживающих устройств.

ЧПУП «Обувное ремесло»

Основной сферой деятельности является производство обувной продукции с использованием вторичных ресурсов.

Предприятие организовало участок по литью изделий из полимерных материалов с использованием отходов производства.

ЧТРУП «Лигалэнд»

Специализируется на разработке и изготовлении детских игровых комплексов, 5D-кинотеатров. Предприятие также оказывает услуги по установке и ремонту аттракционов.

ООО «МебельНик»

Предприятие является разработчиком максимально удобных и практичных образцов мебели, не уступающих по своим характеристикам самым передовым аналогам мировых брендов. Главное направление деятельности — разработка новых дизайнерских моделей как в мягкой, так и в корпусной мебели, использование современных технологий и материалов, воплощение новейших дизайнерских идей и разработок.



ООО ПФК «СЕНАТ»

Основным видом деятельности предприятия является проведение обучающих семинаров для работников производственных предприятий и студентов университета. Предприятием создан учебно-демонстрационный центр, на котором представляется новейшее раскройное оборудование, в том числе лазерный раскройный комплекс для предприятий легкой промышленности.

ИП Баринов С. А.

Осуществляет виды деятельности, связанные с аддитивным производством: аддитивное производство персонализированных изделий, изготовление моделей по образцу (3D-печать) и 3D-моделирование.

Занимается разработкой, проектированием и изготовлением собственных малых и миниатюрных промышленных манипуляторов, а также монтажными и пусконаладочными работами специального оборудования.



ИП Донец А. В.

Специализируется на резьбошлифовке, заточке и переточке, упрочняющей обработке режущего инструмента: матриц, пуансонов, резцов, ножей, сверл, фрез, метчиков, полотен, пил и другого режущего инструмента из сталей и твердого сплава.

ИП Савицкий В. В.

К основным видам деятельности относятся производство оборудования по переработке резин, пластмасс и других полимерных материалов; производство общемашиностроительных узлов и деталей; монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание машин общего назначения.

Предприниматель имеет опыт разработки технологий изготовления уникальных деталей в рамках программы импортозамещения по выпуску крыльчаток турбин дизельных, изготовления пресс-форм для выпуска в республике новых изделий медицинского назначения, разработки моделей и рабочих чертежей деталей шнековых экструдеров. При выполнении работ используются передовое оборудование, современные инструменты и технологии.

**ИП Скоков М. И.**

Организовал участок по изготовлению нестандартных изделий и оказанию услуг для промышленных предприятий и физических лиц, связанных с металлообработкой.

ИП Терехов В. В.

Реализует проект по оказанию услуг населению по разработке и изготовлению нестандартного оборудования и обработке металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения.

Предприниматель взаимодействует с технопарком в области разработки и изготовления нового оборудования.



**ИНКУБАТОР МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРАВОВАЯ ГРУППА «ЗАКОН И ПОРЯДОК» (ИМП ООО ПГ «ЗАКОН И ПОРЯДОК»)**



Директор Кейзеров Михаил Томович

210026, г. Витебск, ул. Толстого, д. 1

(+375 212) 66 05 30, 66 08 80

zakoniporyadok.vit@gmail.com

законипорядок.бел

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 21 декабря 2017 г.

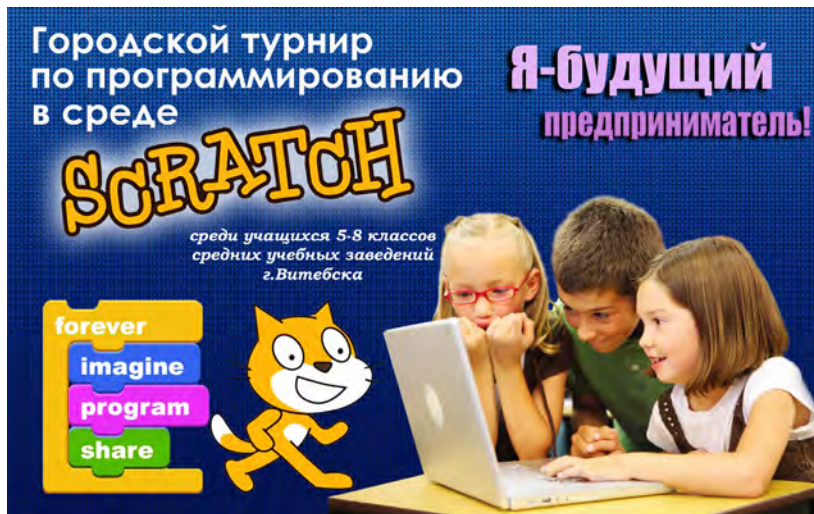


Основные направления деятельности, специализация

Поддержка развития в регионе инновационного предпринимательства в сфере биомедицинских и информационных технологий и создание условий для осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, являющимися резидентами технопарка, инновационной деятельности.

Услуги

- предоставление офисных, лабораторных и производственных помещений в безвозмездное пользование;
- предоставление в аренду офисного, лабораторного и производственного оборудования;
- менеджмент проектов, осуществление поиска зарубежных партнеров для выполнения совместных инновационных проектов



(работа с международными проектами является одной из приоритетных сфер деятельности инкубатора; в рамках технопарка будут отбираться проекты, реализация которых в перспективе создаст материальную, инфраструктурную и социальную базу для формирования и реализации системных и стратегических проектов по развитию экономики);

- оформление заявок на изобретение, лицензии, ноу-хау;
- оказание информационно-консультационных услуг по оформлению научно-технических разработок (разработка технической документации);
- оказание помощи резидентам в приобретении оборудования, а также консультационная помощь в организации бизнеса;
- осуществление маркетингового поиска новых технологий и источников финансирования;
- оказание методической помощи малым предприятиям в инновационной сфере деятельности;
- организация и проведение образовательных программ, курсов и семинаров в рамках инновационной тематики;

- оказание услуг по подготовке бизнес-планов инновационных проектов, организация и проведение маркетинговых исследований;
- реклама в офисе, на сайте, в группах социальных сетей;
- оказание услуг по правовому обслуживанию:
 - подготовка документов для государственной регистрации коммерческих организаций (ООО, ОДО, УП, ЗАО) и их реорганизации;
 - правовая экспертиза документов;
 - правовое обслуживание и правовой аудит;
 - составление текстов гражданско-правовых договоров всех видов, соглашений об изменении и расторжении таких договоров, протоколов разногласий к договорам;
 - решение вопросов корпоративного права;
 - юридическое сопровождение лицензирования;



- консультации по всем юридическим вопросам для субъектов хозяйствования;
- составление запросов, информационных писем и иных официальных документов, направляемых в различные государственные органы, для субъектов хозяйствования;
- разработка локальных нормативных правовых актов;
- кадровое сопровождение деятельности;
- участие в переговорах с третьими лицами.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

Проведение семинаров, форумов, тренингов и других мероприятий для развития инновационного предпринимательства и создания креативной среды для инноваций.

Проведение на постоянной основе плановых акций среди молодежи и студентов стартапов, митапов, хакатонов, IT-форумов.

Общая площадь помещений, кв. м 15 930,9

Численность работников технопарка, чел. 10





**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ИННОВАЦИОННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК ПОЛОЦКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА»
(ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НТПГУ»)**



Директор Кузьмич Лилия Егоровна

211440, г. Новополоцк, ул. Блохина, д. 29, ауд. 114мк

(+375 29) 819 97 90

ntpsu@tut.by

www.ntp.psu.by

Учредители

УО «Полоцкий государственный университет»

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 23 сентября 2010 г.

Основные направления деятельности, специализация

- научные исследования и разработки в области технических наук;
- обработка металлических изделий с использованием основных технологических процессов в машиностроении;
- производство общемашиностроительных узлов;
- обработка металлов и нанесение покрытий на металлы;
- консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления;

- деятельность в области архитектуры, инженерные услуги;
- сдача в наем собственного и недвижимого имущества;
- сдача в аренду офисных машин и оборудования, включая вычислительную технику.

Услуги

- оказание систематической поддержки резидентам технопарка;
- содействие в создании производств с новыми технологиями и создание высокотехнологичных производств, выпускающих законченную высокотехнологическую продукцию для реализации ее на рынок;
- предоставление на договорной основе движимого и недвижимого имущества;
- разработка конструкторской и технологической документации на оборудование и технологическую оснастку;
- изготовление и ремонт сложной техники;
- разработка программного обеспечения;
- разработка бизнес-планов.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

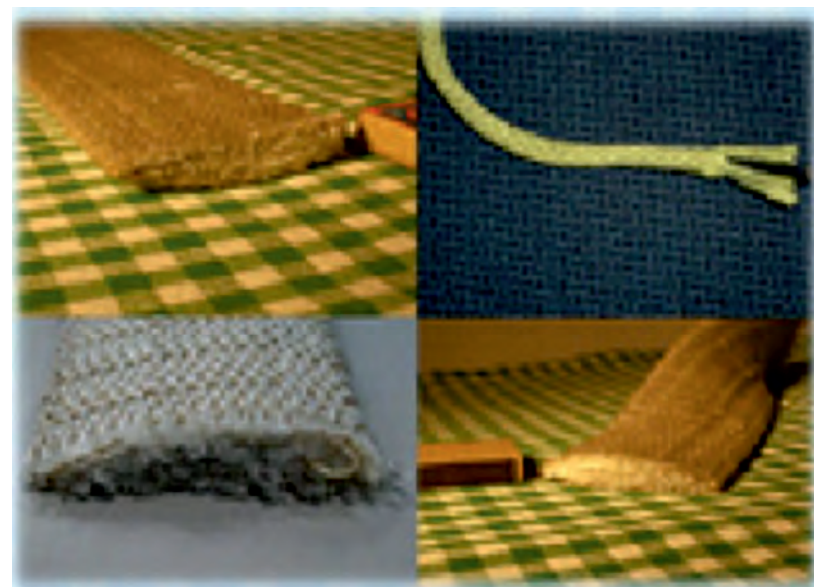
Участие в Международной научно-технической конференции «Инновационные технологии в машиностроении».

Общая площадь помещений, кв. м	274,5
Количество резидентов, ед.	3
Численность работников технопарка, чел.	2
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	133
Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	61
Объем продукции, произведенной резидентами, тыс. руб.	133,7

Резиденты

ООО «СМ»

На фирме создана лаборатория по проектированию и производству современных инновационных материалов методом ткачества на высокотехнологичном текстильном оборудовании.



Организован выпуск инновационной продукции — ленты эластичной модифицированной (разработаны спецификации на продукцию, технологические карты, проект ТУ, инструкции; отработана новая технология получения ленты). Данный продукт реализуется в том числе и за рубежом.

ООО «БелМобайлСофт»

Основной вид деятельности — создание и развитие программного обеспечения для банковской сферы.

Виды работ и услуг:

- проектирование, разработка и внедрение программного обеспечения;
- разработка технического задания;
- предоставление лицензий на разработанное ООО «БелМобайлСофт» программное обеспечение.

Основным направлением деятельности организации является внедрение полнофункциональных систем Интернет- и мобильного



банкинга с глубокой интеграцией с автоматизированными банковскими системами (например, внедрение разработанного университетом комплекса программ процессинга платежей, представляющего собой конкурентоспособное решение в области Интернет- и мобильного банкинга «М+»).

ООО «КлаудТехнолоджи»

Виды деятельности:

– разработка программного обеспечения: веб-программирование, бэкэнд-программирование, разработка мобильных приложений;



– проведение бизнес-анализа и разработка технической документации: технического задания, протоколов взаимодействия, пользовательской документации;

– разработка дизайна клиентских приложений;

– развитие облачных технологий.

Направления деятельности:

– финансовые и платежные системы и приложения;

– обслуживание жилых комплексов, поселков: оплата коммунальных услуг, заказ пропусков;

– автоматизация контрольно-взыскательных служб и клиринговых агентств: учет долговых обязательств, ведение контроля по обещанным платежам, звонкам и выездам к клиентам.





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ

An aerial photograph of a modern industrial park or technology park. The image shows a large, organized area with numerous rectangular plots, roads, and green spaces. A prominent blue river or canal flows through the park, with several buildings and structures visible along its banks. The overall scene is well-planned and integrated with nature.

**ТЕХНОПАРКИ
ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ СЕРВИСНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ И СОДЕЙСТВИЯ ИНВЕСТИЦИЯМ»
(ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ
И СОДЕЙСТВИЯ ИНВЕСТИЦИЯМ»)**

Исполняющий обязанности директора

Маргунов Александр Иванович

246000, г. Гомель, ул. Федюнинского, д. 29, офис 1–2

тел./факс (+375 232) 22 36 71

gusp29@mail.ru



Учредители

ГУ «Администрация свободной экономической зоны «Гомель-Ратон»»

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 22 января 2013 г.

Основные направления деятельности, специализация

Бизнес-планирование, консультационно-информационные услуги.

Услуги

- подготовка бизнес-планов инвестиционных проектов и обоснования кредита;
- поддержка инвестиционной деятельности в регионе;
- оказание услуг по установлению сотрудничества с возможными партнерами по экспортно-импортным операциям;
- предоставление потенциальным инвесторам информации о возможностях и условиях ведения бизнеса в рамках специального правового режима свободной экономической зоны;

- маркетинговые исследования внутреннего и зарубежных рынков, их структуры, динамики;
- исследования потребностей и предпочтений потребителей;
- разработка стратегии продвижения продукции и проведение оценки рынков при реализации инвестиционных проектов;
- услуги склада временного хранения (размещение и хранение товаров и транспортных средств подконтрольных таможенным органам);
- инженерные услуги в области строительства, в том числе по комплексному управлению строительной деятельностью, ведению технического надзора за строительством объектов.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

Участие в 36 мероприятиях и форумах.

Общая площадь помещений, кв. м	17 099,2
Количество резидентов, ед.	1
Численность работников технопарка, чел.	29
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	6
Объем продукции, произведенной резидентами, тыс. руб.	6

Резиденты

ИООО «Металлостекло-Модуль»

Производство материалов для электронной промышленности.





**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГОМЕЛЬСКИЙ ТЕХНОПАРК»
(ОАО «ГОМЕЛЬСКИЙ ТЕХНОПАРК»)**



Директор Морозов Дмитрий Николаевич
246144, г. Гомель, ул. Федюнинского, д. 17
(+375 232) 68 47 79
info@gntp.by, gomel-technopark@tut.by
www.gntp.by

Учредители

Гомельский областной исполнительный комитет

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 5 октября 2010 г.

Основные направления деятельности, специализация

Предоставление площадей на льготных условиях резидентам технопарка, а также оказание им комплекса услуг по развитию инновационного бизнеса.

Услуги

Консалтинг, информационная поддержка, бизнес-планирование, полиграфические услуги, проведение семинаров.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

В 2017 г. администрацией технопарка организован ряд мероприятий, направленных на оказание содействия резидентам технопар-

ка в реализации их бизнес-проектов, на поиск новых резидентов технопарка, информирование студенческой молодежи об условиях ведения бизнеса в технопарке и существующих механизмах государственной поддержки инновационной деятельности, развитие международного сотрудничества и др.

Гомельский технопарк принял активное участие в подготовке и проведении Гомельского экономического форума 19 мая 2017 г. В ходе форума был подписан договор о сотрудничестве между Гомельским технопарком и технопарком «Interior» (г. Нова Суль, Польша).

23–25 мая 2017 г. состоялся II форум Ассоциации научно-технологических парков, зон высоких и новых технологий «Шелковый путь» (SRSPA), в котором приняли участие представители Гомельского технопарка. В рамках форума 24 мая 2017 г. Гомельский технопарк стал членом Ассоциации научно-технологических парков, зон высоких и новых технологий «Шелковый путь».

Кроме того, администрация технопарка проводит постоянную работу по организации и проведению мероприятий обучающего характера с участием резидентов: семинаров, конференций, тренингов, мастер-классов и т. д.



С июня по сентябрь 2017 г. технопарком был организован цикл мероприятий «Механизмы развития бизнеса», направленных на обучение ведению инновационного бизнеса.

5 октября 2017 г. в рамках Всемирной недели предпринимательства был организован открытый мастер-класс «Стартапы, кто они?».

Также Гомельский технопарк принял участие в Неделе устойчивого развития ЕС-2017.

26–28 октября при участии резидентов Гомельского технопарка состоялись 2 встречи руководителей итальянских компаний Greenova Italia и Eurosikurezza с представителями деловых кругов Гомеля и руководителями спортивных учреждений Гомельской области.

Общая площадь помещений, кв. м	4297,6
Количество резидентов, ед.	14
Численность работников технопарка, чел.	12
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	225
Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	117
Объем продукции, произведенной резидентами, тыс. руб.	8095,1

Резиденты

ОДО «Промавтоматика»

Комплексная промышленная автоматизация: проектирование, программирование, поставка, монтаж, наладка автоматизированных систем управления технологическими процессами.

ООО «ДжастМоби»

Разработка средств монетизации мобильных приложений, разработка приложений и кроссплатформенных игровых проектов.

ООО «Астерсофт»

Проектирование, разработка и внедрение ERP-систем. Автоматизация деятельности предприятий машиностроительной отрасли.

ЧУП «ТекстТрейд»

Копирайтинг, интернет-маркетинг, написание текстов, статей, рекламных материалов для компаний и частных лиц.

ООО «АйТиСаппортМи»

Деятельность по созданию интернет ресурсов, их поддержка, экспорт услуг по созданию и поддержке интернет ресурсов, разработка программного обеспечения.

ООО «Годовой баланс»

Разработка облачного сервиса для ведения бухгалтерского и налогового учета у индивидуальных предпринимателей с упрощенной системой налогообложения.





ИП Жировский М. Ю.

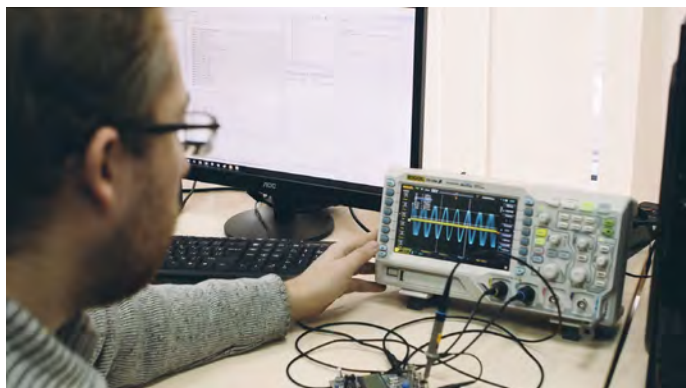
Разработка программного обеспечения и консультирование в этой области; интернет-реклама, продвижение сайтов.

ООО «Экспортное агентство»

Информационные и деловые услуги, логистический аутсорсинг, аутсорсинг таможенного оформления, консалтинг ВЭД.

ООО «ОпенМайГейм»

Создание собственных продуктов в сфере программного обеспечения в игровой индустрии.



ООО «БордерСофт»

Разработка программного обеспечения и его внедрение.

ООО «ЭЛИТСОФТ»

Разработка и внедрение информационных систем с использованием различных платформ и технологий.



ООО «АскерВЕБ»

Разработка веб-проектов и интернет-маркетинг, разработка программного обеспечения, настройка и ведение контекстной рекламы, услуги SMM, дизайнерские услуги, услуги виртуализации бизнеса (панорамы, туры, 3D-товары), услуги по мониторингу позиций сайта.

ЧСУП «МБайсикл»

Разработка программного обеспечения для мобильных платформ, а также веб-решения.

ИП Ташкинов Ю. А.

Разработка и обслуживание онлайн-сервиса взаимодействия «бизнес-клиент» (B2C) в сфере услуг реального и финансового секторов экономики.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ

An aerial photograph of a modern urban development, likely a technology park, featuring a grid of streets, green spaces, and a winding river. The image is overlaid with a semi-transparent red rectangle on the right side.

**ТЕХНОПАРКИ
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«УЧЕБНО-НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
«ТЕХНОЛАБ»» (РУП «ТЕХНОЛАБ»)**



Директор Василевич Александр Евгеньевич

230009, г. Гродно, бульвар Ленинского комсомола, д. 5,
каб. 314

тел./факс (+375 152) 45 06 89

vasil@grsu.by

www.grsu.by

Учредители

УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 27 июля 2017 г.

Основные направления деятельности, специализация

- получение прибыли от коммерциализации научно-технических разработок;
- разработка и производство:
 - средств обучения и учебного оборудования для учреждений образования;
 - наукоемкой продукции для удовлетворения технологических запросов предприятий и организаций Республики Беларусь;
 - наукоемкой продукции в целях импортозамещения и для поставок на экспорт;

- внедрение научно-технических разработок в реальный сектор экономики;
- создание объектов интеллектуальной собственности и доведение их до потребителя на внутреннем и внешнем рынках;
- развитие сотрудничества с научными организациями и учреждениями Республики Беларусь и за рубежом;
- оказание инженерных и консалтинговых услуг по разработке и изготовлению научно-технической продукции;
- выполнение прикладных и поисковых научных исследований;



– использование результатов интеллектуальной деятельности (обеспечение использования этих результатов) ГрГУ им. Я. Купалы.

Услуги

- предоставление в аренду офисного, научно-исследовательского и производственно-технологического оборудования, помещений различного функционального назначения;
- оказание консультационных услуг в сферах бизнес-планирования, предпринимательской и инновационной деятельности, управления и коммерциализации интеллектуальной собственности, разработки и реализации комплекса маркетинга;
- разработка бизнес-планов инвестиционных (инновационных) проектов, а также бизнес-планов развития предприятия;
- проведение оценки эффективности инновационных проектов и научно-технического уровня;
- поиск источников финансирования и содействие по привлечению финансирования на всех этапах реализации проекта;
- поиск и подбор персонала;
- проведение маркетинговых и патентных исследований;
- содействие подготовке заявочных документов на объекты права промышленной собственности, сопровождение процедур патентования;
- сопровождение договоров (сделок) по использованию, в том числе по уступке и передаче прав на объекты интеллектуальной собственности;
- организация и проведение научно-технических мероприятий



(выставок, ярмарок, семинаров, конференций, кооперационных бирж и др.);

– разработка и издание научно-исследовательских, учебно-методических материалов, информационное обеспечение научно-инновационной деятельности.

Общая площадь помещений, кв. м	1054,1
Численность работников технопарка, чел.	7







**ТЕХНОПАРКИ
МИНСКОЙ ОБЛАСТИ**



**КОММУНАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«МИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ТЕХНОПАРК»
(ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ТЕХНОПАРК»)**



Исполняющий обязанности генерального директора

Ходарцевич Владимир Эдуардович
222223, Смолевичский р-н,
д. Станок-Водица, ул. Заводская, д. 1
тел./факс (+375 17) 76 20 214, 76 20 194
info@mpark.by
www.mpark.by

Учредители

Минский областной исполнительный комитет

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 29 декабря 2010 г.

Основные направления деятельности, специализация

Сбор неопасных отходов (отходы, обрезки и скрап резины, отходы текстиля).

Услуги

Сдача внаем собственного и арендуемого недвижимого имущества.

Общая площадь помещений, кв. м	19 393,2
Количество резидентов, ед.	3
Численность работников технопарка, чел.	29
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	180
Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	17
Объем продукции, произведенной резидентами, тыс. руб.	21 698,7



Резиденты

ЧТУП «Артизан»

Формирование и обработка листового стекла.

ООО «БМЕ-Дизель»

Производство дизель-генераторов, снегоболотоходов.

УП «Этон-Элтранс»

Производство продукции электротехнического назначения.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТЕХНОПАРК» (ООО «МГТ»)



Директор Давидович Владимир Александрович
220070, г Минск, ул. Солтыса, д. 187
тел. (+375 17) 322 03 02, факс (+375 17) 399 17 95
mgtp@tut.by
www.mgtp.by

Учредители

Минский городской исполнительный комитет в лице КУП «УКС Партизанского района г. Минска»
Белорусский инновационный фонд
Белорусский государственный университет

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 23 декабря 2011 г.

Основные направления деятельности, специализация

Оказание систематической поддержки предприятиям г. Минска в реализации инновационных проектов путем предоставления льгот и преференций, предусмотренных законодательством, создание благоприятных условий для ведения бизнеса в высокотехнологичной сфере, оказание поддержки начинающим инновационным компаниям.

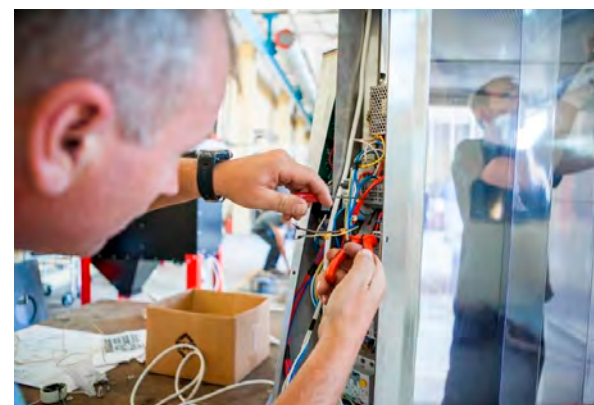
Услуги

- предоставление в аренду помещений различного функционального назначения, технологического оборудования;
- сопровождение деятельности;
- информационное обеспечение;
- организация и проведение мероприятий различного уровня;
- консалтинг.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

Участие в XXIV Международной специализированной выставке по телекоммуникациям, информационным и банковским технологиям «ТИБО-2017».

Участие в 20-й Международной выставке «ТехИнноПром» в рамках Международного выставочного проекта «Белорусский промышленный форум-2017».



На вышеуказанных мероприятиях в рамках коллективного стенда Минского городского исполнительного комитета ООО «МГТ» представил инновационные проекты резидентов, а также образцы продукции, оборудования, технологий и информационные материалы.

Организованы и проведены:

- научно-практический и инновационный форум «ИНМАКС-2017» (21–23 июня 2017 г.);
- инновационный научно-практический форум «Наука и бизнес-2017» (6–7 октября 2017 г.);
- научно-практический форум «Smart Patent 2017» (13–14 декабря 2017 г.).

ООО «МГТ» является единственной в республике организацией, официально зарегистрированной в качестве члена IASP — международной ассоциации технопарков.

Общая площадь помещений, кв. м	44 364,3
Количество резидентов, ед.	34
Численность работников технопарка, чел.	24
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	450
Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	150
Объем продукции, произведенной резидентами, тыс. руб.	30 427,2

Резиденты

ЗАО «Медицинская диагностика»

Безопасное обезвреживание фармацевтических отходов и цитостатических фармацевтических препаратов.

ЗАО «Новатех Системы Безопасности»

Разработка и производство оборудования систем безопасности.

ИП Лобаневский А. Л.

Научные исследования, разработка и производство оптико-электронной, волоконной, медицинской и лазерной техники высокой мощности для различных применений.

НПУП «Машэкотехпром» ОО «БелОИ»

Научно-исследовательские разработки в области естественных и технических наук.

ОДО «Гидро-Коннект»

Производство гидравлических распределителей, узлов и гидрооборудования.



ОДО «Каваль сервис»

Разработка и внедрение высокоскоростных методов обработки металлов.

ОДО «Пранас»

Производство противопожарных стальных остекленных конструкций.

ООО «Адвантмед»

Производство медицинской техники и оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

ООО «Аргентум Групп»

Разработка и производство средств с использованием наночастиц различных микроэлементов в АПК, фармацевтической, легкой, химической и других отраслях.

ООО «АРОБОТ»

Разработка и производство робототехники.

ООО «Аэросистема»

Разработка беспилотной и авиационной техники.

ООО «БДК-Эир»

Производство микро- и радиоэлектронных устройств.

ООО «БСВТ — новые технологии»

Информационно-коммуникационные технологии, технологии в области микро- и радиоэлектроники, роботостроения и приборостроения, вычислительной техники, оптико-электронной техники, технологии искусственного интеллекта.

ООО «Дизель энерджи»

Производство оборудования для тестирования и ремонта дизельной топливной аппаратуры.

ООО «Завод аэроэнергопром»

Разработка и производство теплотехнического оборудования и оборудования, работающего на нестандартных видах топлива.

ООО «ИМПРЕСА ИНЖИНИРИНГ»

Производство оборудования в области систем управления технологическими процессами.

ООО «ИНКАТА»

Разработка технологий, устройств и систем мехатроники, встроенных систем, программно-аппаратных средств, программно-аппаратных комплексов, компонентов и средств вычислительной техники.

ООО «КЕЙДЖИ ИМПЕКС»

Разработка и производства модульной трансмиссии для современного городского пассажирского транспорта.

ООО «Кинидэкс»

Разработка и производство облучающего, электромедицинского и электротерапевтического оборудования.

ООО «Лаборатория интеллекта»

Информационное сопровождение инновационной деятельности.

ООО «Лигур-М»

Производство ветеринарных препаратов, дезинфицирующих средств и кормовых добавок для птицеводства.



ООО «Медикалфорт»

Производство косметических и гигиенических средств, в том числе медицинского назначения, на основе бишофита.

ООО «Наносинтал»

Производство модифицирующих добавок к лакокрасочным материалам.

ООО «ОЕМ Тех»

Разработка и производство оборудования для лазерных систем медицинского, промышленного и научно-исследовательского назначения и программного обеспечения к ним.

ООО «Оптико-электронные системы»

Разработка и производство оптико-электронных приборов и систем с элементами искусственного интеллекта.

ООО «Перспективные инновационные технологии»

НИОК(Т)Р по созданию программно-технических комплексов, информационных технологий для систем управления дорожным движением и парковки.

ООО «ТТФ-Групп»

Разработка и производство собственной модели 3D-принтера.

ООО «ФаерДорс»

Производство противопожарных, а также дымозащитных штор, откатных противопожарных ворот.

ООО «Электрощит-сервис»

Разработка, изготовление электрораспределительной и регулирующей аппаратуры для промышленности, жилищного строительства, атомных и гидроэлектростанций, электрификации сельского хозяйства и транспорта.

УП «Мидл Ист Партнершип»

Разработка и производство медицинского реабилитационного оборудования.

ЧП «Бизнес Консалт Технолоджиз»

Производство портального металлообрабатывающего оборудования (станков лазерной и газокислородной резки).

ЧП «ПРУЭЛ»

Проектирование и производство пневматических и гидравлических уплотнений.

ЧПУП «Биолазер»

Разработка и производство лазерного оборудования высокой мощности различного назначения (в том числе медицинского).

ООО «Светоника»

Разработка и производство светодиодных источников света.





**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ИННОВАЦИОННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК БНТУ «ПОЛИТЕХНИК»»
(ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ПАРК БНТУ «ПОЛИТЕХНИК»»)**



Директор Алексеев Юрий Геннадьевич

220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, д. 24, к. 34/1

тел./факс (+375 17) 292 82 55, 235 59 46

post@park.bntu.by

www.park.bntu.by

Учредители

Белорусский национальный технический университет

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 29 февраля 2008 г.

Основные направления деятельности, специализация

- разработка научно-технической продукции и реализация инновационных проектов, основанных на результатах научной и научно-технической деятельности БНТУ;
- создание новых и поддержка действующих инновационных предприятий и производств в БНТУ;
- стимулирование инновационной предпринимательской культуры и поддержка молодежного инновационного предпринимательства в БНТУ;
- оказание информационно-маркетинговых услуг и инфраструктурной поддержки университетским стартапам и инновационным предприятиям-резидентам технопарка БНТУ.

Услуги

- реализация инновационных проектов, основанных на технологиях, разработанных в БНТУ, с последующим созданием спин-офф компаний-резидентов технопарка;
- бизнес-планирование и привлечение финансирования под реализацию инновационных проектов и университетских стартапов;
- предоставление современной инфраструктуры и высокотехнологичного оборудования университетским стартапам и резидентам технопарка БНТУ;
- предоставление полного комплекса информационно-маркетинговых услуг для создания и «выращивания» инновационного бизнеса в БНТУ;
- услуги в сфере охраны и управления интеллектуальной собственностью, создаваемой в рамках реализации научно-инновационных проектов;
- инженеринговые услуги: разработка и проектирование сложнотехнических изделий, 3D-моделирование, прототипирование, создание технологических участков «под ключ».

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

Технопарком БНТУ «Политехник» и его резидентами совместно с БНТУ и научными организациями за 2017 г. было реализовано около 20 заданий в рамках проектов Государственной программы научных исследований.

В рамках Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 гг. технопарком и его резидентами совместно с БНТУ реализуются 5 инновационных проектов.

За 2017 г. в целях продвижения продукции технопарка и его резидентов было проведено более 35 мероприятий (конференций, семинаров, форумов, деловых визитов, приемов делегаций и пр.). При содействии технопарка деятельность предприятий-резидентов была представлена на 15 международных выставках. Было установлено около 550 контактов с представителями более 30 стран мира. На каждой из выставок представлялось 15–20 экспонатов, отражающих деятельность предприятий-резидентов.



В рамках деятельности созданного в БНТУ Стартап-центра «От идеи до внедрения» технопарком организовано проведение на постоянной основе бизнес-школы, а также ежегодного конкурса инновационных проектов БНТУ. В 2017 г. на конкурс было подано 19 проектов. Проект «Бионическая рука» занял первое место — команда студентов БНТУ получила год бесплатного бизнес-инкубирования, офис в технопарке БНТУ и возможность работать в лаборатории быстрого прототипирования.

В рамках подготовленного технопарком проекта «Развитие сетевой инфраструктуры поддержки молодежного инновационного предпринимательства на платформе фаблабов» программы «Эразмус+» в БНТУ в здании технопарка была создана FABLAB — лаборатория быстрого прототипирования, предоставляющая возможность изготавливать эскизные и опытные образцы инновационной продукции на современном технологичном оборудовании: 3D-принтерах и сканерах, универсальных станках с ЧПУ.

В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 5 декабря 2013 г. № 549 Научно-технологический парк БНТУ «Политехник» стал лауреатом Республиканского конкурса «Лучший предприниматель 2012 года» в номинации «Лучший субъект инфраструктуры поддержки предпринимательства».

В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 27 июня 2014 г. № 299 «О занесении на Республиканскую доску Почета победителей соревнования 2013 года» Научно-технологический парк БНТУ «Политехник» занесен на Республиканскую доску Почета в номинации «Наука».

В 2017 г. технопарк получил Благодарность администрации Советского района г. Минска за многолетний и плодотворный труд, высокий профессионализм и вклад в социально-экономическое развитие района.

Общая площадь помещений, кв. м	3600,9
Количество резидентов, ед.	18
Численность работников технопарка, чел.	95
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	93
Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	21
Объем продукции, произведенной резидентами, тыс. руб.	4397

Резиденты

НИРДУП «Полимаг»

Исследование, разработка и внедрение технологических процессов и оборудования для магнито-абразивной обработки материалов.

НПРДУП «Белтехнология»

Исследования в области строительства и архитектуры, инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях, технические испытания и исследования.



НПРДУП «Лазерные технологии»

Разработка и внедрение технологических процессов и оборудования в области лазерных технологий, в том числе лазерная обработка материалов.

НПРДУП «Нилогаз»

Исследования, разработка и внедрение аппаратов и систем пылегазоочистки, разработка норм ПДВ и экологических паспортов для предприятий.

НПРДУП «Новые оптоэлектронные технологии»

Разработка, производство и внедрение весоизмерительного электронного оборудования, систем управления технологическими процессами.

НПРДУП «Промышленные экологические системы»

Разработка, производство и внедрение процессов и аппаратов очистки вентиляционного воздуха от взвешенных и газообразных веществ.

НПРДУП «Технолит»

Разработка, внедрение и производство оборудования, материалов и технологий литейного производства.

ООО «Арион Технолоджис»

Разработка программного обеспечения.

ОАО «Вертолетные и корабельные системы “Беркут”»

Разработка многофункциональных вертолетов и беспилотных летательных аппаратов.

ООО «Газоочистка инжиниринг»

Разработка и производство газоочистительного и пылеулавливающего оборудования.

ООО «Дизайн-центр вышивки»

Разработка дизайн-макетов и изготовление машинной вышивки на текстильных материалах.

ООО «ДЛ Кинезис»

Обеспечение технологических процессов и НИОКР средствами измерения и испытаний.

ООО «Дорожно-строительные инновации»

Разработка, внедрение, производство материалов и технологий для дорожного строительства, испытание дорожно-строительных материалов.



ООО «Инженерный центр “Микрон”»

Разработка и производство специализированных подшипников с нанокomпозиционным покрытием.

ООО «Интеллектуальные процессоры»

Разработка технологических процессов и оборудования в области систем видеонаблюдения и обработки информации.

ООО «Научно-инжиниринговый центр “ЭнергоТех”»

Разработка, изготовление, внедрение энергосберегающих установок, оказание инжиниринговых услуг в области повышения энергоэффективности.

ООО «Полимедтех»

Разработка и изготовление изделий медицинской техники в области кардиохирургии.

ООО «Центр адаптивной кинезитерапии»

Исследование и разработка способов коррекции и совершенствования шаговых локомоций человека.





**УЧЕБНО-НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «УНИТЕХПРОМ БГУ»
(УП «УНИТЕХПРОМ БГУ»)**



Директор Бычковский Павел Михайлович

220045, г. Минск, ул. Курчатова, д. 1, ком. 10

тел./факс (+375 17) 212 09 26

unitehprombgu@gmail.com

www.unitehprom.bsu.by

Учредители

Белорусский государственный университет

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 25 сентября 2017 г.

Основные направления деятельности, специализация

Предприятие занимается разработкой и производством:

- лекарственных средств и фармацевтических субстанций;
- инструментов и приборов для измерения, тестирования и навигации;
- облучающего, электромедицинского и электротерапевтического оборудования;
- электронных плат.

Технопарк проводит научные исследования и разработки в области естественных наук.

Услуги

- фасовка и упаковка сыпучей и пылящей пищевой продукции;

- гарантийное и сервисное техническое обслуживание спирометров МАС-1, предоставление запасных частей к ним;
- размещение на собственных производственных площадях контрактного производства фармацевтических субстанций;
- сервисное обслуживание и ремонт гематологических анализаторов «Нетасотр-10» фирмы «SEAC» (Италия) с поставкой запасных частей, расходных материалов и контролей крови напрямую от производителя — фирмы «SEAC»;
- изготовление отдельных партий химической продукции из сырья заказчика на давальческих условиях, фасовка твердых, сыпучих, жидких реактивов в мелкую тару.



Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

Участие в конкурсе «Лучшие товары Республики Беларусь» — 2017 (фитосоли серии «Универсум» стали победителем в номинациях «Продовольственные товары», а также «Новинка года»).

Участие в таких конференциях, форумах, выставках, как:

- министерская конференция ЦЕИ по науке и технологиям «Биотехнологии для здоровой и активной жизни в регионе ЦЕИ» (26 октября 2017 г., г. Минск);
- Республиканский семинар «Формирование общего рынка лекарственных средств государств-членов Евразийского экономического союза» (18 апреля 2017 г., г. Минск);
- Форум бизнес-идей (в рамках проведения Белорусского промышленного форума, 23 мая 2017 г.);
- Международный научно-практический инновационный форум «INMAX'17»;
- Круглый стол молодых ученых «Вклад молодежи в развитие био- и химико-фармацевтических технологий» в рамках II Съезда молодых ученых Республики Беларусь (29 ноября 2017 г.);



- 1-я Международная конференция «Актуальные вопросы онкогинекологии и онкоурологии» (27–29 апреля 2017 г.);
- II Съезд ученых Республики Беларусь;
- ярмарка инновационных идей «Smart Patent'17»;
- Белорусско-Турецкий инновационный форум (14 декабря 2017 г.);
- выставка «Медицина-2017» (г. Минск);
- XXIV Международная специализированная выставка «Здравоохранение Беларуси-2017» (21–24 марта 2017 г.);
- выставка экспозиции на XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием имени А. Ю. Барышникова «Отечественные противоопухолевые препараты» (16–17 марта 2017 г., г. Москва);
- 19-я Международная выставка оборудования, сырья и технологий для фармацевтического производства (22–25 ноября, г. Москва);



- Международная Гаванская ярмарка «FINAV-2017» (с 30 октября по 3 ноября 2017 г., г. Гавана, Куба);
- выставка научно-технических и инновационных разработок Республики Беларусь в рамках визита Президента Республики Казахстан Назарбаева Н. А. (29 ноября 2017 г., г. Минск);
- выставка в ГУ «РНПЦ РМиЭЧ» в рамках заседания Совета Министров Союзного государства (8 декабря 2017 г., г. Гомель).

Общая площадь помещений, кв. м	1695,9
Количество резидентов, ед.	1
Численность работников технопарка, чел.	38
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	6

Резиденты

ООО «Научно-Производственный Центр «ПроБиоТех»»

Разработка и производство ветеринарных препаратов нового поколения.





**ТЕХНОПАРКИ
МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ**



**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ПАРК МОГИЛЁВ**

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК МОГИЛЁВ» (ЗАО «ТПМ»)



Директор Молочков Василий Александрович

212030, г. Могилев, ул. Ленинская, д. 63
тел. (+375 222) 29 99 09, факс (+375 222) 31 14 23
info@technopark.by
www.technopark.by

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 25 марта 2011 г.

Основные направления деятельности, специализация

- предоставление качественной и доступной инфраструктуры;
- предоставление широкого спектра консультационных и информационных услуг, включая услуги по инвестиционному проектированию, бизнес-планированию, технологическому маркетингу, бухгалтерскому учету и налогообложению;
- проведение образовательных мероприятий для повышения компетенций в необходимых отраслях бизнеса;
- содействие в получении финансовых средств;
- проведение мероприятий, стимулирующих создание бизнесов;
- развитие горизонтальных связей и связей с центрами новых знаний;
- поддержка интернационализации инновационных предприятий.

Услуги

- услуги по разработке инновационных и инвестиционных проектов;
- услуги в сфере энергосбережения;
- обучающие мероприятия.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

Разработано 7 проектов, предусматривающих создание в регионе новых и модернизацию действующих производств.

Проведена серия мероприятий различных форматов, на которых участники разрабатывали собственные бизнес-идеи и получали информацию от профессиональных спикеров в различных областях.

Общая площадь помещений, кв. м	3439
Количество резидентов, ед.	12
Численность работников технопарка, чел.	14
Общая численность работников резидентов технопарка, чел.	180
Количество созданных технопарком и его резидентами рабочих мест, ед.	18
Объем продукции, произведенной резидентами, тыс. руб.	12 399

Резиденты

ООО «Автоприбор»

Разработка программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов для диагностики автомобильной топливной аппаратуры.

ООО «Аксесс-Тех»

Разработка и производство электронных систем управления и силовой электроники.

ООО «АП и Ко»

Разработка программного обеспечения.



ОДО «Компания «Новые химические технологии»»

Информационно-техническое обеспечение новыми химическими технологиями, разрабатываемыми MERCK KGaA в фармацевтической, косметической, пищевой и химической областях.

ООО «КОМПЭДУ»

Разработка информационных образовательных продуктов с использованием IT-технологий.

ООО «НПП ЭКОМП»

Производство изделий медицинской техники, оптических приборов.

ООО «Рекомерс»

Деятельность в области компьютерного программирования; SaaS-решения для электронной коммерции.

ОДО «СТРИМ»

Разработка и производство электронных систем управления и силовой электроники.

ООО «Стоматология Люксен»

Освоение новейших медицинских технологий, используемых в стоматологической практике.

ОДО «Технопласт»

Инжиниринг, дизайн, технологические разработки для серийного выпуска изделий.

Создание новых изделий из стеклопластика.

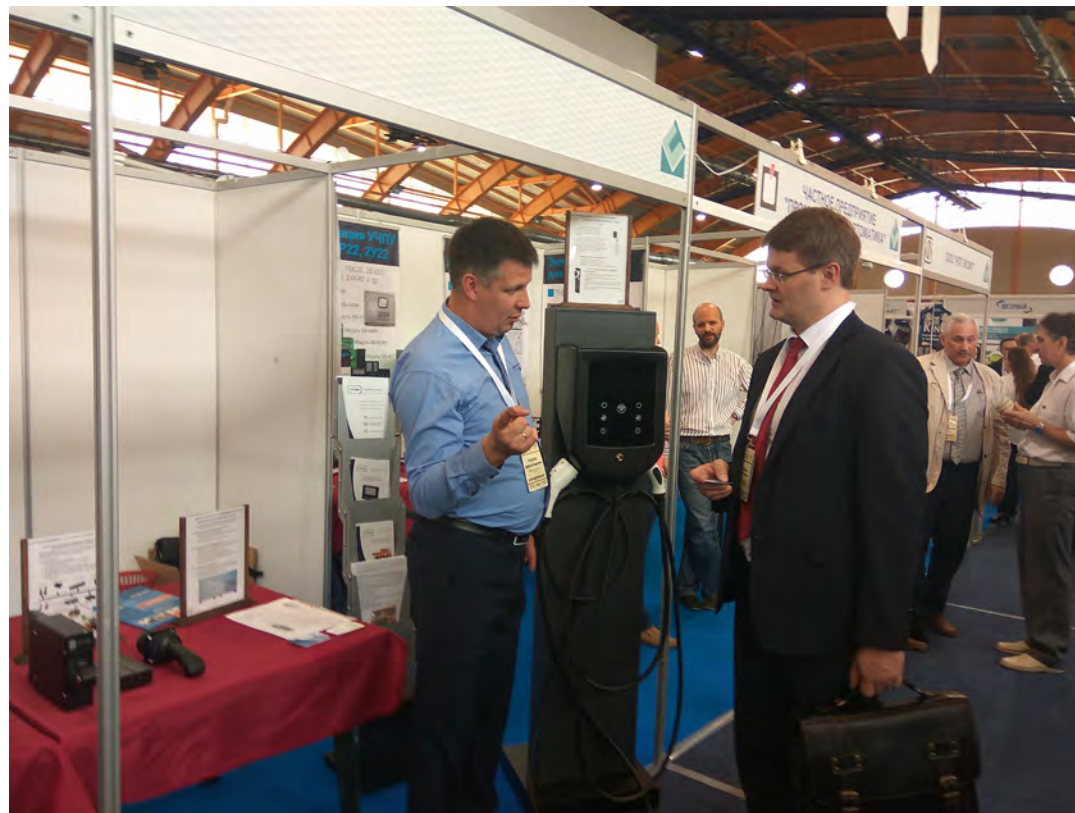
ООО «Экосфера-Могилев»

Деятельность в области архитектуры.

Опытно-конструкторские работы по разработке технологии эффективных торфосапропелевых грунтов, удобрений и биологически активных препаратов.

ЧП «Промышленная автоматика»

Разработка и производство блоков управления для станков по ремонту топливной аппаратуры дизельных двигателей.





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОПАРК «ГОРКИ»»
(ООО «ТЕХНОПАРК «ГОРКИ»»)**



Директор Тимаев Андрей Анатольевич

213407, г. Горки, ул. Мичурина, д. 5, оф. 480
тел. (+375 29) 639 12 57
technoparkgorki@gmail.com
technoparkgorki.by

Учредители

УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»

УКПШ «Коммунальник» (г. Горки)

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры (технопарка) 21 декабря 2017 г.

Основные направления деятельности, специализация

- точное (прецизионное) земледелие и животноводство;
- смарт-технологии в сельском хозяйстве;
- биологические удобрения и средства защиты растений;
- производство органической продукции, селекция и геновая инженерия в растениеводстве;
- генетические улучшения пород животных;
- биологические кормовые добавки для животных;
- биоэнергетика и экология сельского хозяйства.

Услуги

- бизнес-инкубирование научных проектов;
- консалтинговые услуги;
- аренда движимого и недвижимого имущества;
- внешнеэкономическая деятельность.

Общая площадь помещений, кв. м	19,07
Численность работников технопарка, чел.	2





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ



**ЦЕНТРЫ ТРАНСФЕРА
ТЕХНОЛОГИЙ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**



- 1.** Общество с дополнительной ответственностью
«Витебский бизнес-центр»
- 2.** Центр трансфера медицинских и фармацевтических технологий
УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»
- 3.** Республиканское унитарное предприятие
«Центр научно-технической и деловой информации»
- 4.** Республиканское унитарное предприятие «Гродненский центр
научно-технической и деловой информации»
- 5.** Центр трансфера технологий УО «Гродненский государственный
университет имени Янки Купалы»
- 6.** Общество с ограниченной
ответственностью «Апсель»
- 7.** Закрытое акционерное общество
«Стройизыскания»
- 8.** Ресурсный центр ЭкоТехноПарк — Волма
УО «Республиканский институт профессионального образования»
- 9.** Республиканское унитарное предприятие «Научно-аналитический центр
информации, инновации и трансфера технологий»



An aerial photograph of a city, likely Vitebsk, showing a river winding through the urban landscape. A large stadium with a distinctive white, dome-like roof is visible in the lower-left quadrant. The city is surrounded by green spaces and trees. The image is semi-transparent, allowing the text to be overlaid.

**ЦЕНТРЫ ТРАНСФЕРА
ТЕХНОЛОГИЙ
ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ**



**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ОРДЕНА ДРУЖБЫ НАРОДОВ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
В ЧАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБОСОБЛЕННОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
«ЦЕНТР ТРАНСФЕРА МЕДИЦИНСКИХ
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ЦТМФТ)**



Директор Пивовар Михаил Леонидович

210023, г. Витебск, пр-т Фрунзе, д. 27, каб. 119

(+375 212) 64 71 87

ctmft.vgmu@gmail.com

www.vsmu.by

– оказание помощи в оформлении и передаче отчетной документации заказчику научных исследований.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

При участии ЦТМФТ проведен II Форум молодежных научных обществ (15 ноября 2017 г.).

Учредители

Витебский государственный медицинский университет
Министерство здравоохранения Республики Беларусь

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры 7 октября 2016 г.

Основные направления деятельности, специализация

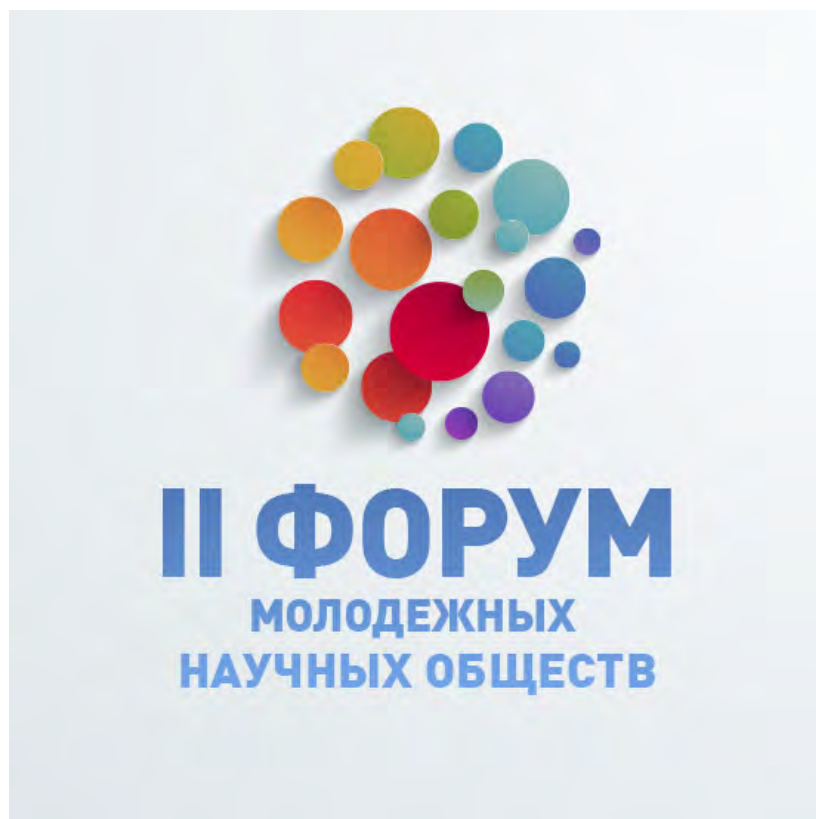
Медицинские и фармацевтические технологии.

Услуги

- поиск заказчиков научных исследований;
- оформление проектно-сметной документации, связанной с выполнением различных видов исследований;
- оказание помощи в организации проведения научных исследований;
- аудит в процессе выполнения и полученных результатов научных исследований;



Выручка, тыс. руб.	58,6
Количество технологических предложений, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	11
Количество технологических запросов, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	2
Общая численность работников, чел.	8





**ОБЩЕСТВО С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВИТЕБСКИЙ БИЗНЕС-ЦЕНТР» (ОДО «ВИТЕБСКИЙ БИЗНЕС-ЦЕНТР»)***



Директор Шур Леонид Михайлович

210026, г. Витебск, ул. Пушкина, д. 6, офис 215
(+375 212) 35 99 42, (+375 29) 713 83 94
vitbiz@mail.ru
www.vitinvest.by

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры 23 сентября 2010 г.

Основные направления деятельности, специализация

Поддержка предпринимательства, портал в бизнес www.vitinvest.by, школьные бизнес-компании, региональное инновационное и инвестиционное развитие.

Услуги

Бизнес-школа на основе уникальной методики «Матрица ШУРА» (финансист, кадровик, маркетист, бизнес-администратор), бизнес-консалтинг (бизнес-планы, маркетинг, финансы, кадры).

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

ОДО «Витебский бизнес-центр» разрабатывает любые бизнес-планы (создания, развития и оздоровления), в также инновационные и инвестиционные проекты, технико-экономические обоснования и инвестиционные меморандумы.

Выполняет исследования рынков и экспертизу документов, комплексный стратегический и маркетинговый консалтинг, обеспечивает сопровождение и доработку документов.

ОДО «Витебский бизнес-центр» — многократный победитель и лауреат конкурсов «Лучший предприниматель», партнер программы BAS ЕБРР по маркетинговому консалтингу и бизнес-планированию (с 2011 г.), разработчик более 1000 бизнес-планов создания, развития и оздоровления, инвестиционных и инновационных проектов, организатор более 500 образовательных мероприятий (основные темы — стратегии, маркетинг, кадры, финансы) с использованием с 2016 г. авторской матричной методики «Матрица ШУРА» (научно, просто, быстро, эффективно).



* Использована информация из издания «Субъекты инновационной инфраструктуры Республики Беларусь» за 2017 г.

Тренеры и консультанты обучены в различных европейских и американских проектах с 1997 г. (республиканские и международные сертификаты).

Результаты сопровождения (консалтинга, тренингов и рекламы) — рост объемов сбыта и экспорта, завоевание новых рынков и расширение действующих, оптимизация ассортимента, установление долгосрочных связей с покупателями, создание товаропроводящей сети, создание торговых марок и т. д.

Витебский бизнес-центр аккредитован Программой Европейского банка реконструкции и развития по оказанию деловых консультационных услуг (BAS) по результатам работы, что подтвердило качество предоставляемого сервиса.

Также Витебский бизнес-центр как один из ведущих консалтеров и тренеров Республики Беларусь готов работать и с крупными

(в том числе государственными) организациями по всей стране и за рубежом.

Количество технологических предложений, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	27
Количество технологических запросов, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	18
Общая численность работников, чел.	10





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ

An aerial photograph of a modern urban development. The image shows a grid of streets, green spaces, and a winding river. In the foreground, there is a large, circular structure, possibly a stadium or a public square, surrounded by trees and a road. The overall scene is a mix of urban infrastructure and natural elements.

**ЦЕНТРЫ
ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ
ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЦЕНТР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ДЕЛОВОЙ ИНФОРМАЦИИ»
(ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦЕНТР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
И ДЕЛОВОЙ ИНФОРМАЦИИ»)**



Директор Шамров Дмитрий Алексеевич
246050, г. Гомель, пр-т Ленина, д. 3, к. 306
(+375 232) 74 95 41
mail@cntdi.gomel.by
www.cntdi.gomel.by

Учредители, ведомственная подчиненность

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры 23 сентября 2010 г.

Основные направления деятельности, специализация

Подготовка и проведение мероприятий по активизации инновационной деятельности в Гомельской области.

Услуги

- оказание помощи местным компаниям по привлечению инновационных проектов и реализации проектов;
- проведение информационно-практических семинаров по продвижению новаций.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

С 2014 по 2017 гг. центром трансфера технологий организованы и проведены девять конгрессных мероприятий Биржи деловых контактов «Перспективные научно-технические разработки и иннова-



ционное развитие регионов» (3 — в г. Гомеле, 2 — в г. Гродно, 1 — в г. Бобруйске, 1 — в г. Могилеве, 1 — в г. Бресте, 1 — в г. Орша), по результатам которых подписаны более 130 договоров (соглашений) о сотрудничестве (протоколов намерений о сотрудничестве) между участниками мероприятий.

Выручка, тыс. руб.	273
Количество технологических предложений, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	2
Количество технологических запросов, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	69
Общая численность работников, чел.	10





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ

An aerial photograph of a city, likely Grodno, showing a river winding through the urban landscape. A large, circular stadium-like structure is visible in the lower-left quadrant. The city is surrounded by green spaces and trees. The image is overlaid with a semi-transparent red rectangle on the right side.

**ЦЕНТРЫ
ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ГРОДНЕНСКИЙ ЦЕНТР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ДЕЛОВОЙ ИНФОРМАЦИИ»
(ГРОДНЕНСКИЙ ЦНТИ)**



Директор Шибут Виталий Николаевич
230029, г. Гродно, ул. Горького, д. 72А
(+375 152) 41 23 02
grodnocenter@mail.ru
www.infocenter.grodno.by

Учредители

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры 7 октября 2016 г.

Основные направления деятельности, специализация

Организация и осуществление информационного обеспечения органов управления, юридических и физических лиц в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Услуги

- информационно-консультационные;
- научно-исследовательские;
- печатные.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

Конгрессное мероприятие биржи деловых контактов «Перспективные научно-технические разработки и инновационное развитие регионов» в г. Гродно (22 сентября 2017 г.).



Выручка, тыс. руб.	160
Количество технологических предложений, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	80
Количество технологических запросов, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	71
Общая численность работников, чел.	7



**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ЯНКИ КУПАЛЫ» В ЧАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБОСОБЛЕННОГО
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ «ЦЕНТР ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ» (ЦТТ ГрГУ им. Я. Купалы)**



Начальник Опекун Елена Владимировна
230023, г. Гродно, ул. Ожешко, д. 22, к. 404
(+375 152) 68 06 17, 77 24 77
ctt@grsu.by
www.grsu.by/component/k2/item/21588

Учредители

УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»
Министерство образования Республики Беларусь

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры 26 апреля 2017 г.

Основные направления деятельности, специализация

Трансфер технологий

Содействие передаче технологий, знаний, навыков, методов в сферу производства и сферу оказания услуг между университетами, предприятиями и другими организациями и обеспечение доступности научных и технологических разработок более широкому кругу потребителей для их дальнейшего развития и применения в новых продуктах, процессах, приложениях, материалах или услугах.

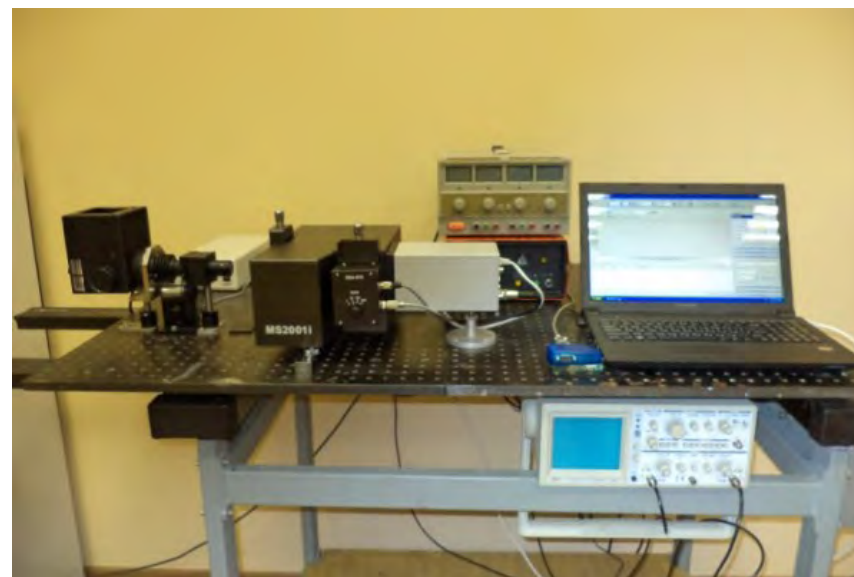
Консалтинг по вопросам финансирования инновационной деятельности

Консалтинг по поиску источников финансирования инновационной деятельности: инновационные проекты в рамках государственных и региональных программ, инновационных фондов, программы Европейского Союза т. д.

Поиск партнеров

Содействие в поиске надежных партнеров в Республике Беларусь и за рубежом для:

- разработки и внедрения новаций;
- коммерциализации и передаче новых технологий;
- международных исследовательских, технологических и инновационных проектов.

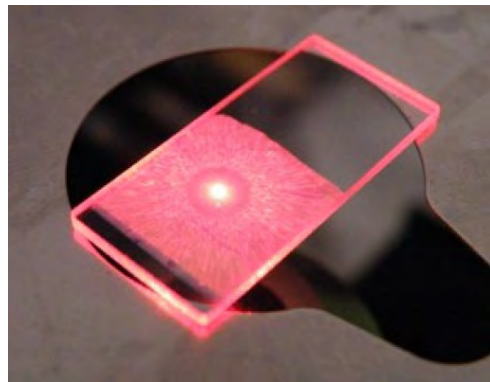


Сопровождение региональной научно-технической программы Гродненской области «Устойчивое инновационное развитие Гродненской области»

Основной целью программы является интеграция ресурсов и субъектов науки, промышленности и социального сектора для научно-технического обеспечения социально-экономического развития Гродненской области на 2016–2020 гг. и эффективного использования имеющихся в наличии ресурсов для достижения устойчивого социально-экономического развития Гродненской области посредством внедрения новых технологий, модернизации и технического перевооружения действующих, прежде всего, на основе внедрения наукоемких, ресурсо-энергосберегающих и экологически чистых технологий, и достижения существенного прогресса в промышленной и сельскохозяйственной сферах.

Развитие компетенций для инновационной деятельности

Услуги консультирования, менторства и обучения с целью развития навыков и совершенствования компетенций в разработке инноваций и развития предпринимательства.



Продвижение инноваций

Содействие продвижению инновации посредством проведения семинаров, публикаций методических и аналитических материалов, организации выставок и конкурсов инновационных проектов. Участие в реализации проектов по тематике развития инновационной деятельности, инновационного предпринимательства и повышения инвестиционной привлекательности.

Услуги

Предоставление услуг по поддержке трансфера технологий и развитию инновационной деятельности и предпринимательства, реализуя стратегию инновационного развития.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

Оказание содействия научно-технологическому парку в поиске потенциальных резидентов, совместная деятельность по становлению инновационной инфраструктуры и развитию сотрудничества с инновационными предприятиями.

Консалтинг по подготовке инновационных проектов на конкурс в рамках инновационного фонда Гродненского облисполкома.

Количество технологических предложений, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	25
Количество технологических запросов, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	11
Общая численность работников, чел.	4

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АПСЕЛЬ» (ООО «АПСЕЛЬ»)



Директор Мاستюгин Леонид Иванович
231300, г. Лида, ул. Советская, д. 43, офис 4
(+375 154) 62 04 13, (+375 029) 624 91 56
lidabi@mail.ru

Учредители

Белорусский инновационный фонд
Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
ООО «Эпаз»
Мастюгин Леонид Иванович

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры 30 декабря 2015 г.

Основные направления деятельности, специализация

- участие в формировании системы поддержки малых, в том числе инновационных предприятий;
- активизация научно-технического потенциала региона путем привлечения к этому процессу ученых, научно-технических работников, научных организаций, банков, фондов, промышленных предприятий и организация сотрудничества с центральными и местными органами управления;
- поддержка инновационной деятельности субъектов малого предпринимательства, стимулирование создания принципиально новых видов продукции, содействие освоению новых технологий;

- содействие в привлечении отечественных и иностранных инвестиций для реализации приоритетных направлений деятельности по созданию конкурентоспособной продукции;
- включение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот;
- юридическая, экономическая, консультационная помощь предпринимателям, разработка бизнес-планов, уставов, учредительных документов и иных документов субъектам предпринимательства;
- содействие заключению международных контрактов и выходу продукции на международный рынок;
- участие в международных программах, в том числе по поддержке малого предпринимательства.



Услуги

Составление бизнес-планов, оказание услуг по бухгалтерскому учету, проведение семинаров, конференций, выявление и оформление патентов, лицензий, ноу-хау на полезную модель, промышленный образец, изобретения, товарные знаки и т. д., оказание переводческих услуг.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

За время существования было разработано более 300 бизнес-планов для предпринимателей, предприятий и сельскохозяйственных организаций различных форм собственности, которые прошли различного рода экспертизы, оформлено 43 патента, принято участие в 12 международных проектах, выполнена одна НИР.



Сотрудники ООО «Апсель» прошли стажировку в США, Германии, Польше, Индии.

Являлись победителями и лауреатами белорусского конкурса на звание «Лучший предприниматель года».

Выручка, тыс. руб.	11
Количество технологических предложений, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	8
Количество технологических запросов, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	9
Общая численность работников, чел.	7





**ЦЕНТРЫ
ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ
МИНСКОЙ ОБЛАСТИ**



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СТРОЙИЗЫСКАНИЯ» (ЗАО «СТРОЙИЗЫСКАНИЯ»)



Директор Бусел Иван Андреевич
220018, г. Минск, ул. Шаранговича, д. 19, офис 609
(+375 29) 106 34 12, (+375 17) 259 02 76, 259 02 57
info@striz.by
www.cttsi.by, www.striz.by

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры 10 апреля 2015 г.

Основные направления деятельности, специализация

Содействие сотрудничеству между разработчиками, предпринимателями и инвесторами.

Услуги

Оказание услуг субъектам инновационной деятельности Республики Беларусь, а также зарубежным фирмам и инвесторам.

Выручка, тыс. руб.	202
Количество технологических предложений, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	15
Количество технологических запросов, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	10
Общая численность работников, чел.	12





**ФИЛИАЛ «РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ЭКОТЕХНОПАРК — ВОЛМА»
УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
(РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ЭКОТЕХНОПАРК — ВОЛМА УО «РИПО»)**



Директор Бутевич Владимир Иванович
222734, Дзержинский р-н,
а. г. Волма, ул. Парковая, д.11
(+375 17) 200 73 31
v_o_l_m_a@mail.ru
www.etp-volma.by

Учредители

УО «Республиканский институт профессионального образования»

Министерство образования Республики Беларусь

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры 27 июля 2017 г.

Основные направления деятельности, специализация

Экология, энергосбережение, возобновляемая энергетика, энергоаудит, энергоэффективность.

Услуги

Образовательные: повышение квалификации, сетевые семинары, стажировки.

Педагогические: профориентационная работа.

Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

Финалист Республиканского конкурса инновационных проектов 2017 г. в номинации «Лучший молодежный проект»; участие в международных и республиканских мероприятиях, форумах и конференциях.




Количество технологических предложений, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед. 5

Количество технологических запросов, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед. 3

Общая численность работников, чел. 23



An aerial photograph of a city, likely Minsk, showing a river, a large stadium-like structure, and various urban buildings. The image is semi-transparent, allowing the text to be overlaid.

**ЦЕНТРЫ
ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ
МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ**



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НАУЧНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИИ, ИННОВАЦИИ И ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ» (РУП «ЦНТИ»)



Директор Быховский Александр Григорьевич
212026, г. Могилев, ул. Орловского, д. 2
(+375 222) 41 46 99
cnti@tut.by
www.cnti.by

Учредители

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры 7 октября 2016 г.

Основные направления деятельности, специализация

– поиск и продвижение на рынок конкурентоспособных коммерчески перспективных научных разработок в соответствии с отраслевой направленностью и технологическими потребностями региона:

- осуществление мониторинга направлений научно-технического развития региона, выявление проблем промышленного комплекса региона и потребностей в совершенствовании тех или иных технологических процессов;
- выявление и анализ возможностей реализации инноваций учреждениями высшего и среднего специального образования, научными и иными организаций региона, малыми инновационными предприятиями;

- поиск и отбор конкурентоспособных научно-технических разработок, обладающих высоким коммерческим потенциалом;
- сбор информации о мерах поддержки разработчиков инновационного продукта, об элементах инфраструктуры региона, оказывающих содействие в коммерциализации научно-технических разработок, об инвесторах, располагающих свободными денежными средствами для финансирования инновационных проектов;
- обработка этих данных и создание банков научно-технической и коммерческой информации;
- участие в создании системы передачи результатов научных разработок в реальный сектор экономики, доведения их до потребителя.



Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

Центр при поддержке ГКНТ организовал проведение 26 мая 2017 г. в г. Могилеве конгрессных мероприятий Биржи деловых контактов «Перспективные научно-технические разработки и инновационное развитие регионов». В них приняли участие 115 руководителей и специалистов из 62 организаций. В ходе мероприятий подписано 11 протоколов о намерениях.

В качестве поддержки связи со специалистами организаций-разработчиков, участниками проведенных мероприятий, расширения их взаимодействия с другими потенциальными потребителями инновационных разработок в регионе центр организовал в течение 2017 г. ряд дополнительных мероприятий:

- Международную научно-практическую конференцию «Инновации: от науки к производству», проводимую в рамках IX Международного инвестиционного форума «Мельница успеха» (с 30 июня по 1 июля 2017 г., г. Бобруйск);
- форум «Кооперация производства, бизнеса и науки в промышленности» (6 декабря 2017 г., г. Могилев).



Выручка, тыс. руб.	83
Количество технологических предложений, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	45
Количество технологических запросов, поступивших в центр и принятых центром к работе, ед.	83
Общая численность работников, чел.	10





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ГКНТ
ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ



**БЕЛОРУССКИЙ
ИННОВАЦИОННЫЙ ФОНД**



БЕЛОРУССКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОНД (БЕЛИНФОНД)



Директор Калинин Дмитрий Станиславович
220002, г. Минск, ул. В. Хоружей, д. 31/А, ком. 403
(+375 17) 293 17 97
www.bif.ac.by

Дата принятия решения о регистрации юридического лица в качестве субъекта инновационной инфраструктуры 15 июня 2016 г.

Основные направления деятельности, специализация

- финансирование инновационных и венчурных проектов, работ по организации и освоению производства на возвратной основе;
- финансирование венчурных проектов из средств Российско-белорусского фонда венчурных инвестиций;
- формирование инновационной инфраструктуры Республики Беларусь;
- разработка и внедрение новых финансовых механизмов поддержки инновационной деятельности в Республике Беларусь;
- международное научно-техническое сотрудничество.

Услуги

- организация и проведение научно-практических мероприятий: конкурсов, выставок, семинаров, конференций, бирж и др.;
- выполнение научно-исследовательских работ по тематике основных направлений деятельности фонда.



Достижения (проведенные мероприятия, форумы, пр.)

Проведение ежегодного Республиканского конкурса инновационных проектов.

Проведение конкурса Belarus ICT Start-up Award в рамках XXIV Международного специализированного форума по телекоммуникациям, информационным и банковским технологиям «ТИБО-2017».

Организация семинар-тренинга Республиканского конкурса инновационных проектов. В рамках программы семинара были рассмотрены вопросы бизнес-планирования, интеллектуальной соб-

ственности, эффективной презентации проектов и инвестиционной стратегии для инновационных проектов, коммерциализации проектов в Беларуси, а также особенности финансирования инновационной деятельности. В семинаре-тренинге приняли участие более 80 слушателей.

Участие в Международном конкурсе стартапов и бизнес-форуме SU&IT-2017.

Основная цель мероприятия — предоставить возможность начинающим предпринимателям получить объективную экспертную оценку их проектов, а также найти инвесторов. Участниками SU&IT-2017 стали отечественные и зарубежные инвесторы, представители органов государственного управления, эксперты в различных индустриях, а также предприниматели. В рамках конкурса стартапов возможность выступить перед членами жюри получило более 30 команд, призовой фонд составил 2000 долл. США.



Участие в III Белорусско-Прибалтийском форуме «Сотрудничество — катализатор инновационного роста». Основные цели форума — расширение и укрепление научно-технического и инновационного сотрудничества между Беларусью и странами Прибалтики, определение перспективных направлений и форм сотрудничества, а также продвижение технологий и наукоемкой продукции на внутренние и внешние рынки.

За предшествующие годы проведения на форуме было установлено более 40 деловых контактов, презентовано 49 проектов, а в мероприятиях форума приняли участие более 230 представителей инвестиционных компаний и институтов развития Беларуси, Литвы, Латвии и Эстонии.

Участие в форуме бизнес-идей, проводимом в рамках XXII Белорусского энергетического и экологического форума «Энергетика. Экология. Энергосбережение. Электро» (EnergyExpo).

Выставка EnergyExpo традиционно с 1995 г. привлекает внимание ведущих белорусских и мировых производителей оборудования, технологий и материалов для энергетики, экологии, энергосбережения и электротехники и является одной из самых крупных по данной тематике в странах СНГ и Балтии.

21 декабря 2016 г. в г. Москве между Белинфондом, ОАО «Российская венчурная компания» и ее дочерним ОАО «Инфрафонд» подписан договор инвестиционного товарищества «Российско-белорусский фонд венчурных инвестиций».

В 2017 г. созданы органы управления и принят регламент работы данного фонда. На регулярной основе ведется работа по отбору и оценке венчурных проектов для формирования соответствующего портфеля.

В 2017 г. презентация возможностей фонда обеспечена на 19 мероприятиях. Также в 2017 г. инвестиционным комитетом фонда рассмотрено 45 проектов и одобрено 9 заявок для разработки бизнес-планов и проведения экспертизы; принято решение о финансировании пилотного венчурного проекта «Обеспечение аграрного рынка данными и системами получения данных с беспилотными летательными аппаратами» (ООО «АгроДронГрупп»).



Выручка, тыс. руб.

26 893,57

Общая численность работников, чел.

15



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3	Инкубатор малого предпринимательства Общество с ограниченной ответственностью Правовая Группа «Закон и Порядок» (ИМП ООО ПГ «Закон и Порядок»)	24
Совершенствование законодательства Республики Беларусь в области деятельности субъектов инновационной инфраструктуры	4	Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк Полоцкого государственного университета» (Государственное предприятие «НТППГУ»).....	27
Вклад субъектов инновационной инфраструктуры в инновационное развитие Республики Беларусь	6	Технопарки Гомельской области	31
Технопарки Республики Беларусь	7	Республиканское унитарное сервисное предприятие «Агентство развития и содействия инвестициям» (Государственное предприятие «Агентство развития и содействия инвестициям»)	32
Технопарки Брестской области	11	Открытое акционерное общество «Гомельский технопарк» (ОАО «Гомельский технопарк»).....	34
Закрытое акционерное общество «Брестский научно-технологический парк» (ЗАО «БНТП»)	12	Технопарки Гродненской области	37
Общество с ограниченной ответственностью «Технопарк “Полесье”» (ООО «Технопарк “Полесье”»).....	17	Республиканское унитарное предприятие «Учебно-научно-производственный центр “Технолаб”» (РУП «Технолаб»).....	38
Технопарки Витебской области	19	Технопарки Минской области	41
Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк Витебского государственного технологического университета» (Государственное предприятие «НТПВГТУ»).....	20	Коммунальное производственно-торговое унитарное предприятие «Минский областной технопарк» (Государственное предприятие «Минский областной технопарк»).....	42

Общество с ограниченной ответственностью «Минский городской технопарк» (ООО «МГТ»)	44	Общество с дополнительной ответственностью «Витебский бизнес-центр» (ОДО «Витебский бизнес- центр»)	68
Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”» (Государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”»)	48	Центры трансфера технологий Гомельской области..71	
Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «УНИТЕХПРОМ БГУ» (УП «УНИТЕХПРОМ БГУ»)	52	Республиканское унитарное предприятие «Центр научно-технической и деловой информации» (Государственное предприятие «Центр научно-технической и деловой информации»)	72
Технопарки Могилевской области.....55		Центры трансфера технологий Гродненской области75	
Закрытое акционерное общество «Технологический парк Могилев» (ЗАО «ТПМ»)	56	Республиканское унитарное предприятие «Гродненский центр научно-технической и деловой информации» (Гродненский ЦНТДИ)	76
Общество с ограниченной ответственностью «Технопарк “Горки”» (ООО «Технопарк “Горки”»)	59	Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы» в части деятельности обособленного подразделения «Центр трансфера технологий» (ЦТТ ГрГУ им. Я. Купалы)	78
Центры трансфера технологий Республики Беларусь ...61		Общество с ограниченной ответственностью «Апсель» (ООО «Апсель»)	80
Центры трансфера технологий Витебской области....65		Центры трансфера технологий Минской области83	
Учреждение образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский у ниверситет» в части деятельности обособленного подразделения «Центр трансфера медицинских и фармацевтических технологий» (ЦТМФТ)	66	Закрытое акционерное общество «Стройизыскания» (ЗАО «Стройизыскания»)	84

Филиал «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк — Волма» учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования» (Ресурсный центр ЭкоТехноПарк — Волма УО «РИПО»)	85
Центры трансфера технологий Могилевской области	87
Республиканское унитарное предприятие «Научно-аналитический центр информации, инновации и трансфера технологий» (РУП «ЦНТИ»)	88
Белорусский инновационный фонд	91
Белорусский инновационный фонд (Белинфонд)	92

Справочное издание

Субъекты инновационной инфраструктуры Республики Беларусь

Ответственный за выпуск: В. А. Басалай
Редактор: М. В. Хартанович
Компьютерная верстка и дизайн: З. В. Шиманович

Государственное учреждение
«Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения
научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА»)

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/307 от 22.04.2014.

Подписано в печать 18.09.2018 г.
Формат 60×84/8. Бумага специальная. Гарнитура Times.
Печать цифровая. Усл. печ. л. 11,39. Уч.-изд. л. 4,16.

Тираж 100 экз. Заказ № 271.

Отпечатано
в издательско-полиграфическом отделе ГУ «БелИСА».

ISBN 978-985-7113-16-3



9 789857 113163