

**ГКНТ**

www.gknt.gov.by

**БелИСА**

www.belisa.org.by

Государственный комитет  
по науке и технологиям Республики Беларусь

Государственное учреждение «Белорусский институт  
системного анализа и информационного обеспечения  
научно-технической сферы»

# ПРОГРАММА

ОНЛАЙН-ЯРМАРКИ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК

## «МЕДИЦИНА И ФАРМАЦИЯ»

18 ноября 2020 г.



**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:**

г. Минск, пр. Победителей, 19, гостиница «Юбилейная»,  
2-й этаж, конференц-зал «Гранд»

**ПЛАТФОРМА:**

«Облачная видеоконференцсвязь IVA MCU»

**ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ:**

10.00 – 14.00

**ОРГАНИЗАТОРЫ:**

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь,  
ГУ «Белорусский институт системного анализа и информационного  
обеспечения научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА»)

- 10:00 - 11:00**    **Старт онлайн-ярмарки  
(вход в систему, проверка оборудования)**
- 11:00 – 11:10**    **Открытие ярмарки, приветственное слово**
- 11:10 – 13:45**    **Выступления участников**
- 13:45 – 14:00**    **Подведение итогов. Закрытие ярмарки**

## **СПИСОК ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ЯРМАРКИ «МЕДИЦИНА И ФАРМАЦИЯ»**

**Биомедицинский клеточный продукт «Клетки мезенхимальные костного мозга человека»**

**Изделие медицинского назначения «Плазма, обогащенная растворимыми факторами тромбоцитов»**

**Потапнёв Михаил Петрович**

заведующий отделом клеточных биотехнологий, доктор медицинских наук, профессор

ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»

**Изделие медицинского назначения «Набор реагентов для количественного определения прокальцитонина в биологических жидкостях «Белар-Прокальцитонин-ИФА»**

**Пашкова Оксана Леонидовна**

старший научный сотрудник лаборатории биотехнологии антител и цитокинов

ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»

**Повязки медицинские серебросодержащие**

**Глуткин Александр Викторович**

доцент кафедры детской хирургии, кандидат медицинских наук, доцент

УО «Гродненский государственный медицинский университет»



## **Эксплантат для замещения дефекта костей черепа из инновационного композиционного материала**

**Довнар Андрей Игоревич**

ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

## **Оригинальные лекарственные средства для локальной химиотерапии злокачественных новообразований**

**Соломевич Сергей Олегович**

руководитель группы обеспечения качества, ведущий инженер-химик,  
кандидат химических наук

УП «УНИТЕХПРОМ БГУ»

## **Фитосоль диетическая профилактическая с пониженным содержанием хлористого натрия серии «Универсум»**

**Мадзиевская Татьяна Афанасьевна**

начальник научно-производственного центра пищевых технологий

УП «УНИТЕХПРОМ БГУ»

## **Метод подбора лекарственных средств и их дозировок на основании индивидуального генетического анализа ДНК человека**

**Докукина Татьяна Васильевна**

заместитель директора по научной работе, доктор медицинских наук, доцент

ГУ «РНПЦ психического здоровья»

## **Химерные белки, состоящие из человеческого аннексина и бактериальных ферментов, как фармакологически перспективные противоопухолевые лекарства**

**Булатовский Алексей Борисович**

младший научный сотрудник, магистр биологических наук

ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»

## **Бесклеточный синтез браззеина — растительного белка интенсивного сладкого вкуса — для использования в качестве сахарозаменителя нового поколения**

**Казловский Илья Сергеевич**

научный сотрудник

ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»

## **Глицероселективные ферменты как компоненты диагностического набора для детекции триглицеридов**

**Демешко Ольга Дмитриевна**

научный сотрудник

ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»

## **Ферменты для химико-ферментативного синтеза лекарственных субстанций и получения новейших диагностикумов**

**Семашко Татьяна Владимировна**

заместитель директора по научной и инновационной работе, кандидат биологических наук

ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»

## **Алгоритм определения ДНК и устойчивости к рифампицину микобактерий туберкулеза методом ПЦР в реальном времени**

**Дюсьмикеева Марина Игоревна**

ведущий научный сотрудник, кандидат медицинских наук, доцент

ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии»

## **Алгоритм дифференциальной диагностики туберкулеза легких без бактериовыделения на основе определения лекарственной чувствительности возбудителя в гистологическом биоматериале парафиновых блоков**

**Яцкевич Наталья Викторовна**

ведущий научный сотрудник, кандидат медицинских наук, доцент

ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии»



## **Комплекс Telemed — экосистема интеллектуальных решений для медицинских учреждений**

**Конюшок Андрей Андреевич**

главный исполнительный директор

ООО «ВОТКЛИК»

## **Дентаксант**

**Кульпин Павел Валерьевич**

директор

ООО «Медлис»

## **Способ определения синтетических красителей в пищевой продукции**

**Полянских Елена Ильинична**

старший научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов,

кандидат химических наук

РУП «Научно-практический центр гигиены»

## **Способ гигиенической оценки содержания аэрозолей природных и искусственных минеральных волокон в воздухе рабочей зоны**

**Гутич Екатерина Андреевна**

заведующая лабораторией гигиены труда

РУП «Научно-практический центр гигиены»

## **Метод определения резистентности штамма микроорганизмов к антимикробному препарату с импедиметрической детекцией**

**Дудчик Наталья Владимировна**

заведующая лабораторией микробиологии, доктор биологических наук, доцент

РУП «Научно-практический центр гигиены»

## **Способ определения концентрации ацетальдегида в воздухе рабочей зоны**

**Крымская Татьяна Петровна**

заведующая лабораторией хроматографических исследований

РУП «Научно-практический центр гигиены»

## **Метод гигиенической оценки алиментарного канцерогенного риска здоровью**

**Федоренко Екатерина Валерьевна**

заместитель директора по сопровождению практического и санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК, кандидат медицинских наук, доцент  
РУП «Научно-практический центр гигиены»

## **Способ получения бактериального тест-аллергена из микроорганизмов-продуцентов**

**Шевляков Виталий Васильевич**

главный научный сотрудник, доктор медицинских наук, профессор  
РУП «Научно-практический центр гигиены»

## **Метод гигиенической оценки безопасности способов обеззараживания воды**

**Дроздова Елена Валентиновна**

заместитель директора по научной работе  
РУП «Научно-практический центр гигиены»

## **Противоспаечные мембраны на основе биodeградируемых полимеров и лекарственных покрытий**

## **Тканеинженерные сосудистые протезы малого диаметра**

**Аникеева Екатерина Сергеевна**

ведущий специалист по связям с общественностью, кандидат филологических наук  
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»

## **Разработка инновационной лекарственной формы — ректальные свечи с тироксином**

**Зинчук Валентина Георгиевна**

старший научный сотрудник ЦНИЛ, кандидат медицинских наук, доцент  
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет»



## **Разработка инновационного функционального напитка для профилактики нетоксического зоба**

**Позняковский Валерий Михайлович**

старший научный сотрудник ЦНИЛ, доктор биологических наук, профессор  
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет»

## **Новое нейролептическое лекарственное средство**

**Федорова Юлия Сергеевна**

ассистент кафедры фармакологии, кандидат фармацевтических наук  
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет»

## **Радиохирургический метод лечения рака гортани**

**Зайнутдинов Альберт Фанильевич**

научный сотрудник лаборатории новых термических методов в онкологии,  
врач-онколог отделения опухолей головы и шеи

ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер»  
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»

## **Виртуальная геймифицированная система реабилитации моторных нарушений на дому на основе использования цифрового двойника и персонализированной системы адаптации нагрузок**

**Толмачев Иван Владиславович**

доцент кафедры медицинской и биологической кибернетики, кандидат медицинских наук  
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет»



ИНЖИНИРИНГОВЫЙ  
ЦЕНТР  
БелИСА

**Тел./факс: (+375 17) 203 13 19**

**Тел.: (+375 17) 379 60 22**

**E-mail: [seminar@belisa.org.by](mailto:seminar@belisa.org.by)**

**[www.belisa.org.by/ru/engineering](http://www.belisa.org.by/ru/engineering)**