



**ПРОГРАММА**  
**V Межрегиональной биржи**  
**интеллектуальной собственности**  
**(14.03.2017)**

**Место проведения:** КВЦ «Экспофорум»,  
Петербургское шоссе 64/1, павильон Н

Санкт-Петербург  
2017

## Инвесторы/ бизнес-консультанты

**Алексеева Анна Дмитриевна**, руководитель сектора Биржи деловых контактов ООО «РЕСТЭК-Медиа»

**Баранов Сергей Игоревич**, консультант проектов Бизнес-инкубатора «Ингрия» АО «Технопарк Санкт-Петербурга»

**Бортникова Лариса Владимировна**, управляющий проектами Банка Санкт-Петербург

**Гуревич Анна Викторовна**, заместитель директора Банка Санкт-Петербург

**Гурьев Кирилл Дмитриевич**, координатор проектов Бизнес-инкубатора «Ингрия» АО «Технопарк Санкт-Петербурга»

**Ежикова Елена Сергеевна**, генеральный директор ООО «Политех-экспертиза» (исполнитель программ Фонда содействия инновациям в Санкт-Петербурге и Ленинградской области)

**Кадиев Исмаил Гаджиевич**, директор Центра интеллектуальной собственности, руководитель Центра поддержки технологий и инноваций СПбПУ Петра Великого

**Лукьянова Полина Александровна**, директор Бизнес-инкубатора «Ингрия» АО «Технопарк Санкт-Петербурга»

**Пчелинцев Георгий Александрович**, советник DENTOS

**Смирнов Евгений Валентинович**, генеральный директор ЗАО «Аналитик»

**Станковский Виктор Михайлович**, партнер, патентный поверенный ООО «Юридическая фирма Городисский и Партнеры»

**Текучев Владимир Владимирович**, инвестиционный эксперт Некоммерческой унитарной организации «Фонд развития промышленности Санкт-Петербурга»

**Тимофеева Татьяна Викторовна**, управляющий проектами Банка Санкт-Петербург

**Ткачев Борис Ильич**, координатор научно-технических проектов ООО «ИТБ-РУС»

14.03.2017 г.

Регистрация участников Биржи	11:45-12:00	Презента- ционная зона, павильон Н
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	12.00-13.15	
<b>Перерыв 13.20-14.00</b>		
Проекты в области материалов, информационных технологий, ресурсосберегающих и сельскохозяйственных технологий	14.00-15.00	Малая презента- ционная зона, павильон Н
Проекты в области машиностроения и приборостроения	15.00-16.30	
Проекты в области медицины, фармацевтики и биотехнологий	16.30-17.45	
Подведение итогов и вручение сертификатов	17.45-18.00	

Время выступления на пленарном заседании – не более 10 мин.

Время представления проекта – не более 5 мин.

Обсуждение – не более 3 мин.

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Модератор:

**Кадиев Исмаил Гаджиевич**, директор Центра интеллектуальной собственности, руководитель Центра поддержки технологий и инноваций СПбПУ Петра Великого  
Презентационная зона, павильон Н, 12.00-13.15

### Программы Фонда содействия инновациям

**Ежикова Елена Сергеевна**, генеральный директор  
ООО «Политех-экспертиза» (исполнитель программ Фонда содействия инновациям в Санкт-Петербурге и Ленинградской области)

### Роль интеллектуальной собственности для разных стадий развития стартапов

**Лукьянова Полина Александровна**, директор Бизнес-инкубатора «Ингрия»  
АО «Технопарк Санкт-Петербурга»

### Программы Фонда развития промышленности Санкт-Петербурга для финансирования промышленных проектов региона

**Текучев Владимир Владимирович**, инвестиционный эксперт  
Некоммерческой унитарной организации  
«Фонд развития промышленности Санкт-Петербурга»

### Как повысить результативность участия в Межрегиональной бирже интеллектуальной собственности? Инструменты успеха

**Смирнов Евгений Валентинович**, генеральный директор ЗАО «Аналитик»

### Стратегия правовой охраны интеллектуальной собственности

**Станковский Виктор Михайлович**, партнер, патентный поверенный  
ООО «Юридическая фирма Городисский и Партнеры»

### Формы привлечения венчурных инвестиций в российской юрисдикции

**Пчелинцев Георгий Александрович**, советник DENTOS

### Роль коммерциализации интеллектуальной собственности в Университете 3.0

**Атращенко Александр Васильевич**, советник проректора по научной деятельности Университета ИТМО

### Вопросы патентования российских инноваций за рубежом

**Сафьянников Николай Михайлович**, к.т.н., доцент, заслуженный изобретатель Российской Федерации, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

Перерыв 13.15-14.00

## Проекты в области материалов, информационных технологий, ресурсосберегающих и сельскохозяйственных технологий

Малая презентационная зона, павильон Н, 14.00-15.00

### Технология получения стеклопластиковых композитов

Представляет собой энергоэффективную технологию по созданию полимерных стеклопластиковых композитов, которые применяются в железо-бетонных конструкциях при строительстве домов, мостов, дорог и пр.

**Ситников Петр Александрович,**

*Институт химии Коми научного центра Уральского отделения РАН*

### Технический текстиль со специальными свойствами

Обеспечивает оптимальные условия работы технических устройств (компьютеров, электродвигателей, ламп накаливания, светодиодных светильников, нагревательных приборов), защищает персонал от статического электричества и электромагнитного излучения и повышает износостойкость синтетических технических тканей

**Москалюк Ольга Андреевна,** СпбГУПТД

### Биополимерные сорбенты нефтепродуктов

Предназначены для очистки и восстановления природных объектов (водных акваторий, почвенных покровов) от нефтезагрязнений, ионов тяжелых металлов и др. поллютантов антропогенного происхождения. В качестве основы используется возобновляемое растительное сырье – любые лигноцеллюлозные материалы, в т.ч. отходы производства и переработки древесины, сельского хозяйства, макулатура

**Удоратина Елена Васильевна,**

*Институт химии Коми научного центра Уральского отделения РАН*

### Индивидуальная тепловая маска

Предназначена для защиты органов дыхания человека от воздействия низких температур наружного воздуха, снижения тепловых потерь организмом через дыхание, а также защиты органов дыхания от встречного ветра и осадков в виде снега

**Синицын Антон Александрович,** Вологодский государственный университет

### Технология лазерного упрочнения труб

Позволяет увеличить срок работы муфтовых концов труб за счет лазерного упрочнения

**Попов Валерий Олегович,** ООО «ЛАЗЕРТЕРМ»

### Информационная система сопровождения разведочных работ АГР

Предназначена для автоматизации геологоразведочных работ

**Билик Ростислав Владимирович,** ООО «АГР Софтвр»

### Детектор радона

Детектор определяет уровень радона в помещении за 1-2 минуты. Размеры детектора 7,5x13,5x5 см. Возможен дистанционный мониторинг содержания радона, температуры, влажности и давления воздуха, а также содержания углекислого газа (CO<sub>2</sub>) и других газов

*Пуляев Александр Викторович, ООО «РОЗЕТ»*

### Устройство для орошения растений

Предназначено для улучшения подпитки водой растений, выращиваемых в условиях засушливого климата

*Синицын Антон Александрович, Вологодский государственный университет*

### Гидрогелевый сорбент AquaAgroSorb

Влагоудерживатель, который внедряется в почву или материалы, абсорбирует и удерживает необходимое количество воды и питательных веществ в почвенной среде, окружающей корневую систему растений. Гидрогель обладает свойством легкой отдачи абсорбируемой воды и питательных веществ, предоставляя ее растениям. Устойчив в интервале температур от -5 до +45 С

*Волкова Ксения Васильевна, Университет ИТМО*

### Способ изготовления изолированных труб тепловых сетей и устройство для его реализации

Способ позволяет уменьшить долю ручного труда и повысить его производительность, энергосбережение, улучшить эксплуатационные свойства, формирование защиты торцевых выходов от климатических воздействий при транспортировке, хранении и монтаже, улучшение условий труда и качества монтажа тепловых сетей

*Трегубов Александр Наумович, ВОИР Курортного р-на Санкт-Петербурга*

### Программа расчета трубчатого теплорекуперационного агрегата системы вентиляции бумагоделательной машины

Позволяет использовать большой потенциал теплоты удаляемой паровоздушной смеси, отводимой от бумагоделательной машины (БДМ), что приведет к повышению производительности БДМ и сокращению производственных издержек на некачественную продукцию

*Ионин Егор Николаевич, СПбГУПТД*

### Программный продукт для расчета рекуперативных воздухоподогревателей

Позволяет определить расход греющего пара, среднеарифметический температурный напор и поверхность теплообменника

*Прохоров Даниил Александрович, СПбГУПТД*

## Проекты в области машиностроения и приборостроения

Малая презентационная зона, павильон Н, 15.00-16.30

### Объемный дисплей для информационно-коммуникационного взаимодействия в сети Интернет

Относится к области отображения информации и способа воспроизведения трехмерных изображений. Устройство включает в себя оптическую систему, состоящую из неподвижной части, включающей многогранный проектор и зеркальный многогранник, а также подвижной, состоящей из проекционной оптики и экрана

**Большаков Александр Афанасьевич, ООО «ИНТЕРДИСП»**

### Технология очистки окалины от масла

Предназначена для очистки отходов производства металлургических комбинатов в виде замасленной окалины от масла

**Алешина Анна Александровна, НПФ РИВТ**

### Портативный анализатор плавности хода пассажирских вагонов и локомотивов в эксплуатации и определения резких отступлений в содержании пути рельсового транспорта

Позволяет осуществлять непрерывный контроль состояния пути и ходовой части подвижного состава на рельсовом транспорте с автоматической привязкой к географическим координатам с помощью системы GPS-ГЛОНАСС

**Бондаренко Павел Николаевич, ООО «Системы анализа»**

### Акустпол – контроль качества однородности твердых материалов

Предназначен для определения степени однородности твердых материалов: композиты; металлические сплавы; строительные материалы (пеноблоки, газоблоки, кирпичи); горные породы

**Ковалевский Михаил Васильевич, ООО «ГЭФС»**

### Теплоэлектрогенератор

Теплогенератор для нагрева воды

**Ковтун Петр Прокофьевич, производство металлоизделий «Труд»**

### Прицезионные источники напряжения

Предназначены для создания модульных систем питания в аналитических приборах для различных отраслей

**Краснов Максим Николаевич, ООО «Девайс Консалтинг»**

### Генератор синтез-газа

Разработка многоцелевых газогенераторов. Получение синтез-газа для малотоннажного производства метанола

**Кузьмин Алексей Михайлович, ООО «Генератор синтез-газа»**

### Устройство удаления сосулек с карнизов крыш

Предназначено для удаления сосулек с карнизов крыш различных зданий и сооружений

**Куратов Иван Николаевич, ООО «АйсКаттер»**

### Газоаналитические системы

Предназначены для создания новых продуктов/материалов, новых или совершенствования используемых технологий, сокращения расходов, экономии ресурсов при производстве, разработки и внедрения новых методик анализа и контроля

**Латашенко Дмитрий Викторович, АО «МЕТТЕК»**

### Иммуноферментные анализаторы

Предназначены для технического оснащения медицинских диагностических лабораторий

**Муравник Леонид Михайлович, ООО «Техноскан»**

### Радиоволновые датчики присутствия

Обладают способностью фиксировать даже незначительные движения, совершаемые как одушевленными, так и неодушевленными объектами. Датчики присутствия видят человека даже в том случае, если он не совершает никаких механических движений

**Нумеров Михаил Андреевич, ООО «НаноПульс»**

### Генератор эксергии

Предназначен для переработки любой низкопотенциальной теплоты в эксергию

**Стекольников Михаил Вениаминович, индивидуальный предприниматель**

### Вспомогательная транспортная система для колясочников вода – берег берег – вода

Предназначена для формирования доступной среды для лиц с ограниченными физическими возможностями на пляжах - колясочников с берега в воду, в воде и обратно на берег с целью реабилитации и повышения качества жизни, а также может применяться в местах со сложным неудобным спуском в воду в открытых водоемах море, озерах, а также для детей и взрослых, как аттракцион

**Трегубов Александр Наумович, ВОИР Курортного р-на Санкт-Петербурга**

### Инновационная технология Colorit – лазерное окрашивание металлической продукции

Позволяет нанести цветные износостойкие надписи и рисунки на металлические изделия без использования красок и других покрытий – с помощью лазерной установки

**Яцук Роман Михайлович, ООО «Проколорит»**



## Проекты в области медицины, фармацевтики и биотехнологий

Малая презентационная зона, павильон Н, 16.30-17.45

### Функциональные продукты питания

Функциональные продукты питания для профилактики онкологических заболеваний  
*Беспалов Владимир Григорьевич, НИИ онкологии имени Н.Н. Петрова*

### Тензотрemorограф

Анализатор для диагностики патологий моторных отделов центральной нервной системы

*Буренева Ольга Игоревна, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»*

### Калибратор для оперативного контроля медицинских тонометров

Предназначен для оперативного контроля работоспособности медицинских тонометров в процессе эксплуатации

*Бычкова Алла Александровна, ООО «АФОТЕСТ»*

### Электростимулятор «Кулон»

Предназначен для реализации способа накожной электростимуляции спинного мозга, а также других структур организма, с целью ускорения процесса реабилитации больных. Позволяет улучшить скоростно-силовые показатели у спортсменов высшей спортивной квалификации

*Килимник Вячеслав Александрович, ГУАП*

### Комплект для контроля качества иммуноферментных и биохимических анализаторов

Контроль работоспособности иммуноферментных и биохимических анализаторов в процессе эксплуатации силами медицинских пользователей

*Ландау Ирина Борисовна, ООО «Метромед»*

### Адаптогены

Кормовая смесь Энерджи в рационах сельскохозяйственных животных и птицы

*Лунегова Ирина Владимировна, СПбГАВМ*

### Фуллереногель (линейка гелей)

Создание контактной среды при проведении инструментальных видов исследований в медицине и при проведении ультразвукового контроля в технической сфере. Гель для решения проблемы обледенения различных поверхностей в пределах арктического, субарктического и умеренного климатических поясов

*Сафьянников Илья Николаевич, ООО «Фуллерон»*

### Специализированные фотометрические анализаторы

Позволяет определить показатели отравления и свободного радикального окисления по анализу крови

*Сафьянников Николай Михайлович, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»*

### Ветохит

Адсорбент микотоксинов

*Тихонова Екатерина Михайловна, СПбГАВМ*

### Препарат для лечения доброкачественной гиперплазии и профилактики рака предстательной железы

Предназначен для лечения доброкачественной гиперплазии и профилактики рака предстательной железы

*Точильниоков Григорий Викторович, НИИ онкологии имени Н.Н. Петрова*

### Формообразующий носовой стент и внутриротовой лечебный аппарат

Предназначен для коррекции формы носа у детей и взрослых, восстановления носового дыхания, профилактики многочисленных осложнений

*Чернобровкина Мария Игоревна, СЗГМУ им.И.И. Мечникова*

### Подведение итогов и вручение сертификатов

Малая презентационная зона, павильон Н, 17.45-18.00



Петербургский  
**Партнериат**  
малого и среднего бизнеса

## Организатор



**ПОЛИТЕХ**

## Партнеры

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ  
ИННОВАЦИЯМ



**РЕСДАК®**  
media



**ИНГРИЯ**



## Контакты

[tisc@spbstu.ru](mailto:tisc@spbstu.ru)