



Петербургский
Международный
Инновационный
Форум



ПРОГРАММА
VI Межрегиональной биржи
интеллектуальной собственности
(21.09.2017)

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»

Гершов Вячеслав Валерьевич, директор по развитию бизнеса SAP Labs в СНГ

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

Ежикова Елена Сергеевна, генеральный директор ООО «Политех-экспертиза»

Кадиев Исмаил Гаджиевич, директор Центра интеллектуальной собственности, руководитель регионального Центра поддержки технологий и инноваций СПбПУ

Курчавый Алексей Анатольевич, патентный поверенный ООО «Юридическая фирма Городисский и Партнеры»

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

Смирнов Евгений Валентинович, генеральный директор ЗАО «Аналитик»

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

Травников Дмитрий Владимирович, начальник Управления организации предоставления государственных услуг Федеральной службы по интеллектуальной собственности Роспатента



21.09.2017 г.

Регистрация участников Биржи	09:45-10:00	Зал 7, павильон Н
ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ	10.00-11.45	
Перерыв	11.45-12.00	
Проекты в области машиностроения и приборостроения	12.00-13.00	Презента- ционная зона, павильон Н
Проекты в области медицины, фармацевтики и биотехнологий	13.00-13.00	
Проекты в области материалов, информационных технологий, ресурсосберегающих и сельскохозяйственных технологий	14.00-14.45	
Подведение итогов и вручение сертификатов	14.45-15.00	

Время выступления на панельной сессии – не более 15 мин.

Время представления проекта – не более 5 мин.

Обсуждение – не более 5 мин.



ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ

Модератор:

Кадиев Исмаил Гаджиевич, директор Центра интеллектуальной собственности, руководитель регионального Центра поддержки технологий и инноваций СПбПУ
Зал 7, павильон Н, 10.00-12.00

Роль интеллектуальной собственности при инвестировании инновационных проектов

Травников Дмитрий Владимирович, начальник Управления организации предоставления государственных услуг Федеральной службы по интеллектуальной собственности Роспатента

Стратегия правовой охраны интеллектуальной собственности

Курчавый Алексей Анатольевич, патентный поверенный
ООО «Юридическая фирма Городисский и Партнеры»

Программы Фонда содействия инновациям

Ежикова Елена Сергеевна, генеральный директор
ООО «Политех-экспертиза»

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

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

Роль интеллектуальной собственности для разных стадий развития стартапов

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

Повышение результативности участия в Межрегиональной бирже интеллектуальной собственности

Смирнов Евгений Валентинович, генеральный директор ЗАО «Аналитик»

История изобретения радио: мифы и реальность

Золотинкина Лариса Игоревна, директор Мемориального музея
А.С. Попова СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

Перерыв 11.45-12.00



Проекты в области машиностроения и приборостроения

Презентационная зона, павильон Н, 12.00-13.00

Аcoustrol - комплекс для оценки качества твердых неоднородных материалов

Предназначен для определения степени однородности твердых материалов: композитов, металлических сплавов, строительных материалов и горных пород, позволяет производить подбор оптимальных материалов по критерию: легкость, прочность и гибкость и проводить оценку устойчивости стволов скважин

Ковалевский Михаил Васильевич, ФГБУН ГИ КНЦ РАН, ООО «ГЭФС»

Colorit - инновационная технология окрашивания металлов лазером

Позволяет бесконтактно наносить цветные изображения и текст на металлические изделия, использующиеся в промышленном дизайне, без использования красок - с помощью лазерной установки

Яцук Роман Михайлович, ООО «Проколорит»

Анализатор безопасности рельсового транспорта

Предназначен для непрерывного контроля состояния пути и ходовой части подвижного состава на железной дороге с автоматической привязкой к географическим координатам с помощью системы GPS-ГЛОНАСС

Бондаренко Павел Николаевич, ООО «Системы анализа»

Вспомогательная транспортная система для колясочников вода – берег берег – вода

Предназначена для формирования доступной среды на пляжах для лиц с ограниченными физическими возможностями – колясочников. В частности, используется для перемещения 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

Лазер с нетрадиционной геометрией активного элемента

Позволяет расширить возможности лазера

Привалов Вадим Евгеньевич, СПбПУ

Магнитный джойстик

Системы управления машинами, интерфейс человек-машина

Гедько Павел Юрьевич, СПбПУ

Очистка металлической окалины от масляных загрязнений

Используется для очистки отходов металлургических предприятий в виде замасленной окалины для применения в качестве вторичного сырья, обеспечивает утилизацию текущих и частично накопленных отходов на металлургических предприятиях, что позволит освободить шламохранилища, исключает поступление текущих отходов в отвал, утилизирует отходы производства

Алешина Анна Александровна, ООО НПФ «РИВТ»



Проекты в области медицины, фармацевтики и биотехнологий

Презентационная зона, павильон Н, 13.00-14.00

Иммуноферментные анализаторы

Предназначены для проведения иммуноферментного анализа в медицине, ветеринарии, сельском хозяйстве и экологии для российских регионов

Муравник Леонид Михайлович, ООО «Техносан»

Калибратор

Используется для оперативного контроля метрологических характеристик медицинских тонометров

Бычкова Алла Александровна, ООО «Афотест»

Комплект для контроля качества иммуноферментных и биохимических анализаторов

Предназначен для тестирования иммуноферментных и биохимических анализаторов по всем параметрам, определяющим их работоспособность

Ландау Ирина Борисовна, ООО «Метромед»

Специализированные медицинские анализаторы

Определение маломолекулы диальдегида и активности холинэстераз крови человека

Ронжина Наталья Леонидовна, ООО «Токсикон»

Устройства диагностики, мониторинга и контроля для когнитивных технологий, продуктов и услуг рынка Нейронет

Позволяют производить неинвазивную оценку когнитивных состояний человека по параметрам нейрофизиологических функций

Буренева Ольга Игоревна, ООО «ЛЭТИНТЕХ»

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

Презентационная зона, павильон Н, 14.00-14.45

Адаптивный геофенсинг целевой аудитории на основе данных социальных сетей

Проект нацелен на использование данных социальных сетей для проведения рекламных акций и изучения целевой аудитории в заинтересованном районе

Менисов Артем Бакытжанович, Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского

Сервис коротких интернет-номеров для бизнеса

Предназначен для замены номеров телефонов короткими интернет-номерами

Павлышко Александр Венедиктович, ООО «МЕДИА-ИНКОД»

Система многопоточной обработки сетевого трафика в виртуализированной вычислительной среде

Позволяет проводить высокопараллельный анализ и обработку сетевого трафика

Калинин Максим Олегович, СПбПУ



Система автоматического управления программно-конфигурируемыми сетями

Предназначена для динамического управления программно-конфигурируемыми сетями (SDN) с помощью контроля и задания конфигураций OpenFlow-сетевых коммутаторов и маршрутизаторов на основе задания правил обработки сетевых потоков и мониторинга параметров качества (QoS) сетевых пакетов

Калинин Максим Олегович, СПбПУ

Экомониторы ROZET

Позволяют производить мониторинг радона и др. показателей воздуха в помещениях

Пуляев Александр Викторович, ООО «РОЗЕТ»

ДЕЗИНТЕГ

Комплекс для добычи драгоценных камней и минералов, применяемый для качественного извлечения драгоценных минералов (кристаллов), находящихся в составе горной породы

Ковалевский Михаил Васильевич, ФГБУН ГИ КНЦ РАН, ООО «ГЭФС»

Линейка гелей «Фуллеренгель»

Гели предназначены для создания контактной среды при проведении инструментальных видов исследований в медицине и при проведении ультразвукового контроля в технической сфере, а также для решения проблемы обледенения различных поверхностей

Сафьянников Илья Николаевич, ООО «Фуллерон»

Текстильные материалы со специальными информационными свойствами и технологии их создания

Ткани с кодированными переплетениями, ткани с сетчатыми электропроводящими структурами, ткани с 3D-эффектами

Мальгунова Надежда Александровна, ООО «Элино»

Технологии очистки сточных вод от нефтепродуктов

Использование в системах очистки сточных вод предприятий

Тарабукин Дмитрий Валерьянович, Институт биологии Коми НЦ

Вертикальные прессы для утилизации отходов

Предназначены для управления утилизацией отходов

Мищенко Никита Вадимович, УК ЗАО «Мобильные технологии»

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

Подведение итогов и вручение сертификатов

Презентационная зона, павильон Н, 14.45-15.00



Петербургский
Международный
Инновационный
Форум

Организатор



ПОЛИТЕХ

Партнеры



Контакты

tisc@spbstu.ru