



Правительство  
Санкт-Петербурга

Комитет по промышленной  
политике и инновациям  
Санкт-Петербурга

# Конкурс

на присуждение премии

Правительства

Санкт-Петербурга за

**Лучший**

**И**нновационный

**П**родукт

**2014**





## Дорогие друзья!

В этом году мы впервые провели Конкурс на присуждение премии Правительства Санкт-Петербурга за лучший инновационный продукт. Данный конкурс логично пришел на смену конкурса инновационных проектов в рамках кластера и нацелен на продвижение инновационной продукции высокотехнологичных предприятий Санкт-Петербурга.

Конкурс является одним из совместных мероприятий Правительства Санкт-Петербурга и Фонда инфраструктурных и образовательных программ по стимулированию спроса на инновационную продукцию в Санкт-Петербурге.

Пять номинаций, в которых соревновались участники конкурса, представляют важнейшие сферы городского хозяйства и экономики, являющиеся серьезным рынком для внедрения новых конкурентных решений и продуктов.

Мы надеемся, что проведенный конкурс станет дополнительным импульсом к развитию его участников и победителей, а также поспособствует активному внедрению современной продукции предприятий Санкт-Петербурга.

**Максим Мейксин,  
председатель Комитета  
по промышленной политике  
и инновациям Санкт-Петербурга**

# Конкурсная комиссия

## Председатель Комиссии

**Васильев Владимир Николаевич**, председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга

## Заместитель председателя Комиссии

**Миронов Денис Евгеньевич**, заместитель председателя Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга

## Секретарь Комиссии

**Демин Александр Вячеславович**, начальник Отдела инновационной политики Управления инвестиционной политики и инноваций Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга

## Члены Комиссии

**Алексеев Андрей Алексеевич**, профессор кафедры экономики и управления предприятиями Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

**Джалалов Андрей Игоревич**, начальник Технического управления Жилищного комитета Санкт-Петербурга

**Золотарев Александр Анатольевич**, исполнительный вице-президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга

**Клейменов Александр Сергеевич**, начальник Отдела развития и инновационных технологий на транспортном комплексе Комитета по транспорту

**Лемке Наталья Петровна**, начальник Управления социального развития Комитета по социальной политике Санкт-Петербурга

**Новиков Борис Алексеевич**, главный редактор журнала «Инновации»

**Радкевич Михаил Михайлович**, заведующий кафедрой «Технология конструкционных материалов и материаловедение» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»

**Раяк Михаил Евгеньевич**, исполнительный директор некоммерческой организации «Фонд предпосевных инвестиций»

**Савкин Алексей Евгеньевич**, инвестиционный менеджер Департамента нанотехнологических центров Фонда инфраструктурных и образовательных программ

**Соколов Андрей Александрович**, генеральный директор открытого акционерного общества «Технопарк Санкт-Петербурга»

**Соловейчик Кирилл Александрович**, вице-президент Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты

**Спивак Владимир Игоревич**, директор по проектному инвестированию Регионального фонда научно-технического развития Санкт-Петербурга

**Тарасов Анатолий Владимирович**, начальник Управления перспективного развития Комитета по энергетике и инженерному обеспечению

**Филиппов Алексей Сергеевич**, заместитель председателя Комитета по строительству Санкт-Петербурга

**Шестопалов Михаил Юрьевич**, проректор по научной работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина)»

**Яныкина Нина Олеговна**, начальник Управления инновационной деятельности Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

# Экспертная комиссия

## АБУБАКИРОВ Я. Н.

ООО «Управляющая компания Тэтра электрик», генеральный директор; группа компаний «ТЭТРА Электрик», совладелец

## БЕСПАЛОВ А. В.

ООО «Консалтинговая группа «Беспалов и партнеры», генеральный директор

## ВЕТРОВА А. А.

Центр развития института интеллектуальной собственности, директор

## ВИНИЧЕНКО З. П.

ООО «Новые технологии», генеральный директор

## ГИРСА К. В.

ООО «Невский Альянс», генеральный директор

## ДЗЕКЦЕР Н. Н.

ООО «Системы энергоэкологической безопасности», генеральный директор

## ДЮК В. М.

ООО «Дип Паттернс», научный руководитель

## ЕВСЕЕВ В. И.

Некоммерческое партнерство «Союз литейщиков Санкт-Петербурга», президент

## ЗАГАШВИЛИ Ю. В.

ООО «ВТР», генеральный директор; ООО «Реактор», заместитель генерального директора

## КАРАМЫШЕВ Э. Н.

ООО «Транспортная компания «БАРС», директор по развитию

## КИКОТЬ Е. А.

ООО «Невская Энергетика», генеральный директор

## ЛЕОНТЬЕВ В. Д.

юрист, специалист по защите интеллектуальной собственности, частная практика

## ЛУНДЫШЕВ И. А.

ООО «СОВБИ ПЛЮС», генеральный директор

## МАРКОВ Я. Г.

ИК «ДоходЪ», генеральный директор

## ПАЛАСТРОВ Г. В.

ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский торгово-экономический университет», профессор

## ПЕТРОВА Н. Б.

ООО «Патентно-правовая фирма «Нева-Патент», генеральный директор

## ПЕТРОЖИЦКИЙ И. В.

ООО «Юридическая фирма «Инфора», генеральный директор

## ПИТИРИМОВ Н. В.

Санкт-Петербургский фонд поддержки промышленности Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга, заместитель генерального директора

## ПРОКОПОВ Ю. В.

НП ИПК ТМ «МЖТ», исполнительный директор

## РОЖДЕСТВЕНСКИЙ И. В.

Бизнес-инкубатор «Ингрия», директор

## САПОЖНИКОВ Д. Б.

НПО «Нефрон», генеральный директор

## САРГСЯН Л. Г.

Консорциум «FARTO-Fin energy systems export group», президент

## СЕМЬКИНА Е. А.

Северо-Западный филиал ОАО «Московская Биржа», директор

## СОЛОВЬЕВ М. Г.

ООО «ТУРБО-КОНСАЛТ», генеральный директор

## СУЛТАНОВА С. С.

ООО «Социальное агентство ЮСИ», генеральный директор

## ФЕДОРОВА Е. В.

ГБОУ ВПО СПХФА Минздрава России, начальник отдела научно-исследовательских работ

## ФЕДОРОВ Б. В.

Журнал «Наши деньги», главный редактор

## ШИЛКИН С. М.

Локализационно-кооперационный центр (ЛКЦ) НП ИПК ТМ «МЖТ», директор

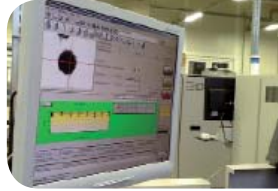
## ООО «АВТО-АЛЬЯНС»

Дорожно-строительный холдинг полного цикла: проектирование дорожных одежд, производство горячих и холодных асфальтобетонных смесей, асфальтирование, благоустройство, испытательная лаборатория, содержание дорог, внедрение инновационных технологий в дорожное строительство.



## ЗАО «СВЕТЛАНА-ОПТОЭЛЕКТРОНИКА»

В течение последних 15 лет компания успешно работает в сфере разработки и серийного производства светодиодных источников света по полному технологическому циклу. ЗАО «Светлана-Оптоэлектроника» занимает значительную долю на рынке нанотехнологий России, а также рынках светодиодных компонентов, пожарно-технической продукции и светодиодного освещения. Компания принадлежит к числу крупнейших производственных комплексов в Европе.



## ООО «ТЕЛЕМИП»

Компания существует на рынке Санкт-Петербурга с 2011 года. ООО «ТелеМИП» предлагает комплексные решения в области связи, телекоммуникаций, IT-услуг, информационной безопасности; разрабатывает программные комплексы и конструкторские модели.



## ООО «ТД»АРМАК»

Начиная с 2005 года, группа компаний «АрМак» работает на рынке Санкт-Петербурга в сфере производства и поставок энергосберегающего осветительного оборудования. Продукция ООО «ТД»АрМак» установлена более чем в 100 объектах в городе и пригородах, а также представлена во многих точках розничной торговли.



## ООО «КАСКАД ТЕХНОЛОГИИ»

Компания образована из управления информатизации ОАО «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ» при формировании холдинга в 2012 году. Занимается разработкой информационных систем автоматизации производства. Продукция установлена в более чем пятидесяти компаниях города.



## ООО «ИНТЕР-ИНВЕСТ-ПРИБОР»

Компания работает на рынке Санкт-Петербурга с 2011 года. ООО «Интер-Инвест-Прибор» занимается разработкой и производством приборов к системам учета тепла, газа и других технических жидкостей, а также организует их серийное производство и продажу. Клиентами компании являются теплоснабжающие организации, а также предприятия ОАО «Газпром».



## ООО «Н-АВТОМАТИКА»

ООО «Н-Автоматика» – один из ведущих российских производителей оборудования для систем управления и автоматики. Компания специализируется на производстве лазерных установок, электроустройств нового поколения с применением современных систем АСУ, РЗА и ПА.



## ООО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ГАЗПРИБОР»

Группа компаний «ГАЗПРИБОР» осуществляет производство и поставки оборудования для газо-, водо- и теплоснабжения. Компания является торговым домом Санкт-Петербургского производителя запорной арматуры «ВЕКТОР-Р». С 2009 года – участник международных специализированных выставок.



# Лучший инновационный продукт в сфере строительства и жилищного хозяйства



## ООО «Авто-Альянс»

I МЕСТО

На конкурс представлена разработка «холодный асфальт» – асфальтобетонная дорожная холодная смесь на основе гелеобразного битума, предназначенная для осуществления оперативного ямочного ремонта дорожных покрытий при температуре окружающего воздуха от  $-20$  до  $+40$  °С. Также может применяться для восстановления асфальтобетонных покрытий при ремонте инженерных коммуникаций без ограничения площади ремонта, температурных и влажностных условий производства работ. Холодный асфальт – наиболее дешевый и высокотехнологичный материал для оперативного ямочного ремонта. Его основными преимуществами являются простота и скорость укладки, отсутствие необходимости применения специальной техники, экологическая безопасность и возможность хранения на открытом воздухе без потери качества. Сразу после укладки материала по нему может двигаться автотранспорт, при этом отремонтированный участок прослужит не меньше, чем само ремонтируемое покрытие. Основные потребители продукта – дорожно-коммунальные службы и организации, осуществляющие ремонт и содержание дорог.



## ЗАО «Светлана-Оптоэлектроника»

II МЕСТО

На конкурс представлена наша новейшая разработка – специальная линейка уличных светильников СВС (модели СВС-К, СВС-М СВС-ЛК, а также розничная серия iStreet TM SvetaLED®). Эти приборы предназначены для наружного освещения широкого спектра объектов: сады, парки, скверы; внутриквартальные территории; открытые пространства (дороги на территории предприятий, подъездные пути); дороги всех категорий, включая автомагистрали.



## ООО «ТелеМИП»

III МЕСТО

На конкурс представлена беспроводная автоматизированная система мониторинга состояния конструкций (АСМ СК). Разработка предназначена для контроля строительных конструкций с целью предупреждения обрушений и деформаций: а) в ходе нового строительства, б) в процессе эксплуатации жилых и нежилых зданий и сооружений нового и старого фонда. Своевременно принятые мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций позволяют не только экономить деньги на дорогостоящем восстановительном ремонте или устранении последствий разрушений и деформаций, но и повысить уровень безопасности граждан (путем предупреждения несчастных случаев). Целевой аудиторией являются: ответственные руководители по эксплуатации зданий и сооружений, отвечающие за функционирование здания, а также собственники жилого фонда и руководители управляющих компаний, отвечающие за безопасность граждан. Главными особенностями системы являются простота в использовании и удобство монтажа. Точность считываемых показаний деформационных сдвигов до 0,001. Система имеет возможность оперативного оповещения в виде смс и информирования посредством отправки сообщений на электронную почту в случае отклонения снимаемых показателей от заданных параметров.



## ООО «ТД»АрМак»

На конкурс представлен светодиодный прожектор «диджектор», разработанный нашей компанией в 2011 году. С 2013 года инновация внедряется на территории Санкт-Петербурга. Прожектор позволяет существенно – в десятикратном размере – экономить потребление электроэнергии, расходуемой на освещение. Нашими клиентами являются как торговые организации Санкт-Петербурга и области, так и крупный конечный потребитель, нуждающийся в снижении затрат на освещение в сочетании с минимизацией предварительных финансовых вложений. Особенностью нашего продукта является оптимальное соотношение цена–качество изделия, что позволяет успешно конкурировать на потребительском рынке, в том числе с азиатскими производителями.

# Лучший инновационный продукт в сфере энергетики



## ООО «Каскад технологии»

I МЕСТО

На конкурс представлен программный продукт «Каскад АСКУЭ», который разработан нашей компанией в 2014 году и уже в текущем году нашел применение в ведущих промышленных холдингах Санкт-Петербурга. Это инновационное решение позволяет в короткие сроки выполнять анализ состояния электрических сетей, выявлять потери электроэнергии, обрабатывать данные и представлять аналитическую информацию по считанным показаниям (объемы потребления, напряжение, сила тока, максимальная нагрузка в сети и т. д.) с возможностью передачи данных в учетные системы. Особенностью нашего продукта является простота установки и подключения к оборудованию, получение быстрого эффекта от внедрения, малые сроки окупаемости.



## ООО «Интер-Инвест-Прибор»

II МЕСТО

На конкурс представлен интеллектуальный струйный расходомер (ИСР, разрабатываемый на основе своего прототипа РС-СПА-М. ИСР предназначен для измерений объемных расходов агрессивных, неэлектропроводных и криогенных сред. ИСР используется при организации или модернизации узлов учета энергоресурсов (теплофикационной воды и газа), а также в распределительных сетях – в точках поставки энергоресурсов (узлы ввода и присоединений промышленного сектора, узлы учета промышленного газа в точках поставки). Также может применяться для организации учета и контроля работы распределительных и магистральных сетей холодного водоснабжения. Основным преимуществом ИСР является непрерывный контроль достоверности результатов измерений объемного расхода за счет расширения линейки функционала самодиагностики (контроль и диагностика 50 влияющих величин).

Это инновационное решение позволяет обеспечить достоверность измерений расходов промышленного газа, обоснованность взаиморасчетов, диагностировать причины возникновения нарушений режимов и качества поставок энергоресурса.



## ООО «Н-Автоматика»

III МЕСТО

На конкурс представлены разработанные ООО «Н-Автоматика» малогабаритные конденсаторные установки УKM-НА-6,3-450, предназначенные для компенсации реактивной мощности и использования в энергосетях крупных объектов разного назначения и на конечных подстанциях электросетевых компаний. УKM-НА-6,3-450 позволяют эффективно заменять импортное оборудование с наименьшими экономическими затратами для предприятий. Использование установок УKM-НА-6,3 позволяют повысить энергоэффективность как для конечных потребителей, промышленных предприятий, так и для энергосетевых компаний.

Преимущества УKM-НА-6,3 для:

- электросетевых компаний:
  - увеличение числа потребителей электроэнергии;
  - снижение количества отказов абонентам при подаче заявок на подключение к распределительной сети;
  - повышение эффективности распределительных сетей;
  - улучшение качества передаваемой электроэнергии и повысить устойчивость энергосетей.
- промышленных предприятий:
  - подключение дополнительной активной нагрузки;
  - уменьшение снижения напряжения при нагрузке;
  - увеличение срока службы электрооборудования;
  - осуществление контроля параметров питающей сети;
  - снижение потребляемого тока на 30–40 %;
  - минимизация платы за реактивную энергию.

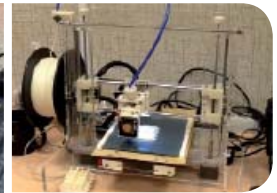


## ООО «Группа компаний «ГАЗПРИБОР»

На конкурс представлены термозапорные клапаны КТЗ и клапаны ГАЗСТОП, представляющие собой клапаны безопасности. Клапан КТЗ перекрывает подачу газа в случае пожара в помещении, клапан ГАЗПТОП перекрывает подачу газа в случае обрыва газопровода. ООО «Группа компаний «ГАЗПРИБОР» ведет работу по разработке данных клапанов с 2014 года, за это время нам удалось разработать клапан ГАЗСТОП и предложить оригинальную конструкцию клапана КТЗ, которая позволяет нашим клапанам укладываться в жесткие требования ГОСТ Р 52316-2005 «Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования» и быть конкурентными по цене с конкурентами не укладывающимися в эти нормативы. Клапаны ГАЗСТОП в России на данный момент не производятся, есть только иностранные аналоги. Клапан, разработанный ООО «Группа компаний «ГАЗПРИБОР», существенно дешевле иностранных конкурентов и обладает более высоким потенциалом.

## ЗАО «ТЫРНЕТ»

Компания «Тырнет» – резидент бизнес-инкубатора «Ингрия», лауреат престижной международной премии «Google RISE Awards» и победитель конкурса FINLANDING. Производит и распространяет роботехнические конструкторы, цифровые лаборатории и 3D-принтеры на базе свободного программного и аппаратного обеспечения по инновационным промышленным технологиям цифрового производства.



## ООО «СМС ТЕНЗОТЕРМ РУС»

Научно-технологическая компания, занимающаяся исследованием и разработкой сенсорных модулей, тензорезисторов, газоанализаторов и термоэлектрических преобразователей на основе полупроводникового материала сульфид самария (SmS). ООО «СМС тензо терм Рус» создано в 2012 году с целью коммерциализации результатов научных исследований.



## ЗАО «ЛИТИЙ»

Компания работает на рынке Санкт-Петербурга с 1996 года. ЗАО «Литий» занимается производством электротехнического оборудования для кранового хозяйства, горно-добывающей промышленности, металлургических, судостроительных и других предприятий. Клиентами компании являются предприятия, использующие экскаваторную технику, подъемно-транспортное оборудование, буровые установки, центрифуги, ветряки, аттракционы.



## ООО

### «М.ТЕКНОЛОДЖИС»

Более 12 лет ООО «М.Текнолджис» занимается разработкой, поставкой, интеграцией и технической поддержкой программно-аппаратных решений для телекоммуникационных компаний. Среди клиентов компании: Правительство Санкт-Петербурга, Правительство Ленинградской области, ОАО «МегаФон», «TELE2 Россия», «УзбекТелеком», «ТТ Мобайл Таджикистан».



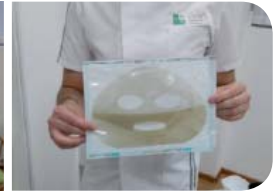
## ЗАО «МАЯК»

С 2008 года компания занимается разработкой и производством программного обеспечения в области организации и осуществления современных услуг связи. Наличие сертификатов, подтверждающих соответствие нашего ПО требованиям информационной безопасности различных силовых ведомств, позволило применять его в составе оборудования для построения ряда защищенных ведомственных сетей связи.



## ООО «ДЖИ-ГРУПП»

С декабря 2013 года наша инновационная компания является резидентом Первого городского бизнес-инкубатора. Сфера деятельности: исследования, разработка и производство биопластических материалов для регенеративной медицины и косметологии.



## ООО «ИНМЕД»

Компания создана в 2010 году с целью организации исследований, разработок и опытно-промышленного производства новых функциональных материалов на основе полимерных нановолокон. Основное направление исследований – освоение энерго- и ресурсосберегающей технологии производства композиционных нетканых материалов на основе синтетических и природных полимеров.



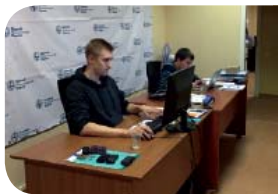
## ООО «ОЛМЕ»

Компания специализируется на производстве и сопровождении инновационного реабилитационного оборудования. ООО «ОЛМЕ» выпускает современный комплекс реабилитации обезвреженных больных, осуществляет его сопровождение и внедрение в медицинские учреждения и для частных лиц, а также разработку индивидуальных программ реабилитации на дому с применением реабилитационных кинетических систем собственного производства.



## ООО «ПИК»

Компания работает на рынке Санкт-Петербурга с 2012 года. ООО «ПИК» занимается созданием портала, упрощающего систему записи в частные медицинские учреждения.



# Лучший инновационный продукт в сфере товаров промышленного назначения



## ЗАО «ТЫРНЕТ»

I МЕСТО

На конкурс представлен свободный микроэлектронный роботехнический конструктор «СкретчДуино» (scratchduino.ru). Данный продукт может применяться в алгоритмических, программных и робототехнических разработках, а также в физике, схемотехнике, электронике и инновационных промышленных технологиях цифрового производства в рамках концепции открытых инноваций. Программное обеспечение работает под MS-Windows, GNU/Linux, MacOS, ChromeOS. Конструктор выпущен под свободной лицензией, которая позволяет самостоятельно воспроизводить датчики и запасные части на 3D принтере или станке для лазерной резки. В качестве блока управления используется свободный микроконтроллер Arduino. Программирование осуществляется в среде MIT Scratch или Arduino IDE.



## ООО «СмС тензотерм Рус»

II МЕСТО

На конкурс представлены выведенные компанией на рынок в 2014 году SmS тензорезисторы, сочетающие простоту и удобство монтажа металлических тензорезисторов с высокой чувствительностью кремниевых. SmS тензорезисторы объединяют в себе достоинства существующих решений, отсеивая их недостатки. Эти преимущества позволяют существенно расширить область и возможности их применения в целях контроля и мониторинга различных механических величин – деформаций, вибраций, нагрузки и других.



## ЗАО «Литий»

III МЕСТО

На конкурс представлены новые конструкции токоприемников, которые позволяют существенно повысить пылевлагозащищенность, улучшить массогабаритные показатели токоприемников в 2,5–5 раз по сравнению с традиционными вариантами конструкций, их цена до 40% ниже.

Основной отличительной чертой проектируемых и изготавливаемых предприятием токоприемников является отсутствие в их конструкции щеток и щеточных узлов. Помимо уменьшения габаритов, это значительно повышает надежность и упрощает эксплуатацию токоприемников, так как подобные детали быстро изнашиваются. Передача тока осуществляется при помощи разных приспособлений, на большинство из которых в настоящее время оформляются патенты. Выбор конструкции зависит от требований к токоприемнику.



## ООО «м.Текнолоджис»

На конкурс представлена высокопроизводительная система мобильной передачи данных повышенной надежности Datacrosser. Технические характеристики системы Datacrosser обеспечивают возможность проведения бесперебойных сеансов ВКС и видеонаблюдения HD-качества в местах, где подключение к высокоскоростным каналам связи отсутствует или затруднено. Datacrosser позволяет оперативно разворачивать мобильные штабы, офисы, пункты обслуживания и обеспечивает работу таких подразделений непосредственно во время движения. На текущий момент система высокоскоростной мобильной передачи данных Datacrosser запущена в эксплуатацию на двух командно-штабных машинах (КШМ) Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности.



## ЗАО «Маяк»

На конкурс представлен комплекс программный «Услуги СИЗ» – модульный программный продукт, отдельные составные части которого имеют самостоятельное значение и являются объектами самостоятельной поставки. Комплекс программный «Услуги СИЗ» может быть использован в локальных и распределенных сетях связи предприятий и ведомств, в том числе в защищенных ведомственных сетях, а также для организации и предоставления пользователям широкого спектра современных мультимедийных услуг связи.

Программный продукт применим как для установки на стандартные персональные компьютеры и серверные платформы, так и для использования в составе специализированных аппаратно-программных комплексов оборудования. Основными отличительными особенностями нашего инновационного программного продукта являются:

- модульность;
- полное соответствие международным стандартам и рекомендациям при использовании исключительно собственного программного кода;
- возможность обеспечить высочайшую надежность комплексов связи за счет децентрализованных методов обработки мультимедийных данных.

# Лучший инновационный продукт в медицине и социальной сфере



## ООО «ДЖИ-Групп»

I МЕСТО

На конкурс представлен новый биотехнологический продукт G-DERM (ранеовое покрытие). По сравнению с существующим уровнем аналогичных разработок, его принципиальные конкурентные преимущества заключаются в:

- полной биометаболизации в ране по мере ее заживления, что исключает мучительные перевязки;
- собственной адгезии, то есть прилипанию к ране;
- значительном уменьшении затрат на последующее лечение и реабилитацию пострадавшего;
- легкости и высокой эффективности применения.

Серийный продукт G-DERM представлен в медицинском и косметическом вариантах.



## ООО «Инмед»

II МЕСТО

На конкурс представлено медицинское изделие нового поколения «Средство гемостатическое "Гемофлекс® Про" и "Гемофлекс® "Комбат", стерильное» (РУ № РЗН 2014/1691 от 14.10.2014 г.), предназначенное для использования оперативными службами, входящими в структуры Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации и органов здравоохранения. На сегодняшний день осуществляется выпуск медицинского изделия для временной остановки открытых кровотечений для нужд Министерства обороны РФ. Изделие разработано и производится с применением перспективной инновационной технологии электроформования для переработки полимеров медицинского назначения в нетканые материалы, состоящие из нановолокон.



## ООО «ОЛМЕ»

III МЕСТО

На конкурс представлен комплекс СРК (система реабилитационная кинетическая). СРК является комфортабельным решением для реабилитации и ухода за больными и недееспособными лицами. Он создан для восстановления утраченных функций движения и помощи в таком уходе. Данный комплекс может быть использован как в стационаре, так и в домашних условиях для облегчения ухода за пациентом под наблюдением врача.

Комплекс применяется для реабилитации после:

- травмы позвоночника с повреждением спинного мозга;
- перелома позвоночника;
- инсульта, инфаркта;
- черепно-мозговых травм;
- комы;
- прочих травм и заболеваний, повлекших за собой полную или частичную обездвиженность.



## ООО «ПИК»

На конкурс представлен проект «Единый медицинский портал», который был разработан компанией в 2012 году. В 2014 мы вывели на рынок новый его формат. Инновационное решение «онлайн-запись» позволяет пользователям мгновенно записываться на прием в медицинские учреждения. Emportal.ru сотрудничает с частными клиниками.

Особенностью продукта является полная информатизированность, не требующая личных контактов для установки и использования.



**Правительство Санкт-Петербурга  
Комитет по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга  
190000, Санкт-Петербург, Вознесенский пр., дом 16**

**Тираж 500 экз.**

Фотографии на обложке © Наталья Дубовик.