

Приложение к письму  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ОТЧЕТ о проведении мероприятий по внедрению  
инновационных изобретений и полезных моделей в 2017 году  
(по состоянию на 13.03.2017)**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения мероприятий	Отчет о ходе исполнения
1	2	3	4
1.	Назначение ответственного лица по проведению мероприятий по внедрению инновационных изобретений и полезных моделей (далее – патентный поиск)	-	Осуществление патентного поиска, а также координация данных работ осуществляется Управлением инноваций на транспортном комплексе СПб ГКУ «Организатор перевозок» в лице отдела стратегического развития совместно с профильными подразделениями. Ответственное лицо со стороны отдела стратегического развития – Лысенко Андрей Николаевич, в рамках должностных обязанностей.
2.	Просмотр опубликованных номеров официального бюллетеня «Изобретения. Полезные модели» (ISSN 2313-7436), а также источников Федерального института промышленной собственности, Международного центра научной и технической информации, Всероссийского института научной и технической информации РАН, ФГА НУ «Центр информационных технологий и систем органов	1 раз в неделю	За период с 10.01.2017 по 13.03.2017 было просмотрено 49 патентов.

1	2	3	4
	исполнительной власти», информационный портал «Патент Сервис», журнал «Патенты и лицензии», сайты ведущих вузов Санкт-Петербурга, и международные ресурсы, в частности, Центр высоких технологий ЕврАзЭС. Отбор патентов по компетенции организаций.		
3.	Рассмотрение отобранных патентов структурными подразделениями предприятия/учреждения в соответствии с вопросами ведения и подготовка заключения о возможности применения запатентованных образцов, промышленных моделей и изобретений в деятельности предприятия/учреждения, в том числе о необходимости проведения пилотного проекта с целью определения экономичности и эффективности их применения.	постоянно	<p>Отобраны для дальнейшего рассмотрения возможности их применения 4 патента:</p> <p>1. G08G 1/00 (2006.01) 2014109114/11, 12.03.2014 ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ «Автоматизированная система управления транспортными потоками».</p> <p>2. G06Q 30/06 (2012.01) G06Q 20/00 (2012.01) 2014151838, 22.12.2014 ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ «Способ и система для оплаты товаров и /или услуг с использованием мобильного телефона».</p> <p>3. <a href="#">G07B 15/00 (2011.01)</a> <a href="#">G07C 9/00 (2006.01)</a> «Способ контроля оплаты проезда в общественном транспорте».</p> <p>4. 2015 107 553 «Системы и способы для обеспечения, пополнения и возмещения предоплатных карт, используемых в транспортных приложениях».</p>
4.	Размещение на официальных сайтах ежемесячных обзоров патентов и разработок в области интеллектуальной собственности	ежемесячно	март 2017 года
5.	Проведение пилотных проектов (испытаний) по применению в деятельности предприятия/учреждения отобранных запатентованных образцов, промышленных моделей и изобретений с целью определения экономичности и эффективности. Определение методики оценки результатов внедрения отобранных изобретений, полезных моделей и промышленных образцов в рамках проводимых испытаний.	по мере необходимости	<p>Проводятся пилотные проекты отобранные:</p> <p>1. Бескондукторная оплата проезда на маршруте №36 Колпинского автопарка;</p> <p>2. Оплата проезда посредством мобильного приложения «Поехали»;</p> <p>3. Внедрение умной остановки на «Гостином дворе».</p>
6.	Внедрение и использование результатов интеллектуальной	при выявлении	1. Бескондукторная оплата – снижение затрат на

1	2	3	4
	деятельности (изобретений, полезных моделей и промышленных образцов).	экономичных и эффективных патентов	содержание штата кондукторов; 2. Оплата проезда посредством мобильного приложения «Поехали» – снижение доли наличной оплаты проезда; 3. Внедрение умной остановки на «Гостином дворе» – создание условий для пассажиров и популяризация общественного транспорта.
7.	Организация взаимодействия с научными и учебными организациями Санкт-Петербурга в рамках патентного поиска	Постоянно	Налажено взаимодействие в рамках «патентного поиска» с Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом информационных технологий, механики и оптики.
8.	Корректировка отраслевых реестров нормативно-технической документации, размещенных на официальных сайтах	по мере необходимости	<u>1 квартал 2017 года</u> Раздел «Документы» дополнен типовым техническим заданием на закупку ручных контроллеров кондуктора/контролера
9.	Выполнение Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Комитета и подведомственных организаций на 2017 год	В течение года	Выполнение НИР и ОКР на 2017 год – Обследование пассажиропотоков на территории Санкт-Петербурга и разработка предложений по изменению документа планирования регулярных перевозок на период 2018-2020 годов.  – Создание концепции безналичной оплаты проезда посредством мобильного приложения.
10.	Выполнение Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Комитета и подведомственных организаций в части дипломных, квалификационных работ, а также диссертационных исследований, на 2017 год	В течение года	Направлен перечень тем научных работ в Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики.  Студентом группы 1624М Института аэрокосмических приборов и систем Якшиным Матвеем Павловичем ведется следующая

1	2	3	4
			<p>научная работа «Разработка предложений по минимизации потерь времени при организации пассажирских перевозок в условиях проведения чемпионата мира по футболу в 2018 году».</p>
11.	<p>Проведение мероприятий по экономическому сотрудничеству с зарубежными городами, регионами, странами и субъектами Российской Федерации</p>	<p>В течение года</p>	<p>За 1 квартал 2017 года проведено 2 мероприятия в рамках командировок по тематике Инновации на транспортном комплексе.</p>

Подготовил:

Ведущий специалист ОСП УИТК

А.Н. Лысенко