

Отчет Новосибирской области о деятельности Бизнес-инкубатора, размещенного в р.п. Кольцово, за 12 месяцев 2016 г.
Форма 1. Общие положения Бизнес-инкубатора

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Примечание
	Общие сведения		
1.	Тип бизнес-инкубатора	Инновационный	
2.	Профиль бизнес-инкубатора	Смешанный	
3.	Наименование бизнес-инкубатора	Бизнес-инкубатор в наукограде Кольцово	
4.	Организационно-правовая форма	Структурное подразделение Государственного унитарного предприятия Новосибирской области «Новосибирский областной центр развития промышленности и предпринимательства»	
5.	Адрес бизнес-инкубатора	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, ул. Технопарковая, д.1	
6.	ФИО руководителя бизнес-инкубатора	Директор ГУП НСО «НОЦРПП» Ярков Сергей Геннадьевич.	
7.	Телефоны, факс, e-mail бизнес-инкубатора	(383) 223-20-77, 218-14-64 nocrpp@mail.ru	
8.	Наличие сайта	http://mbspno.gsup.ru/ http://new.mbspno.ru/	
9.	Наличие в штате бизнес-инкубатора инновационного менеджера	Имеется	
10.	ФИО сотрудника уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственного за проект бизнес-инкубатора	Паршиков Сергей Петрович Амосова Анна Николаевна	
11.	Контактный телефон, e-mail сотрудника уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственного за проект бизнес-инкубатора	8-383-210-27-50, psp@nso.ru 8-383-223-88-79, aan@nso.ru	
12.	Общая площадь бизнес-инкубатора, кв.м.	4470,7	
12.1	Расчетная площадь бизнес-инкубатора, кв.м.	2599,1	
12.2	Площадь, предназначенная для размещения субъектов малого предпринимательства, кв.м.	2211,5	
12.3	Соотношение площади предназначенной для размещения субъектов малого предпринимательства (резидентов бизнес-инкубатора) и расчетной площади бизнес-инкубатора	85	

13.	Дата ввода в эксплуатацию бизнес-инкубатора	04.02.2007	
14.	Дата официального открытия (начала работы) бизнес-инкубатора	16.04.2007	
15.	Дата заключения 1-ого договора с субъектами малого предпринимательства	16.04.2007	
16.	Стоимость аренды 1 кв.м. в месяц/год, с НДС/без НДС, руб.:		
16.1	1-й год	16,67/200 в месяц/год, в т.ч. НДС	
16.2	2-й год	16,67/200 в месяц/год, в т.ч. НДС	
16.3	3-й год	16,67/200 в месяц/год, в т.ч. НДС	
17.	Прохождение оценки эффективности бизнес-инкубатора в 2015 г.	Да	
	Общая информация о резидентах и услугах бизнес-инкубатора		
18.	Количество субъектов малого предпринимательства, размещающихся в бизнес-инкубаторе – резидентов бизнес-инкубатора на 31.12.2016 г., ед.	19	
19.	Итоговое количество работников субъектов малого предпринимательства – резидентов бизнес-инкубатора на 31.12.2016г., чел.	174	
20.	Годовой оборот субъектов малого предпринимательства, размещающихся в бизнес-инкубаторе – резидентов бизнес-инкубатора на 31.12.2016 г., тыс. руб.	89801,36	
21.	Общий объем налоговых отчислений (во все бюджеты) субъектов малого предпринимательства – резидентов бизнес-инкубатора за IV квартал 2016 г., тыс. руб.	4131,691	
22.	Общий объем налоговых отчислений (во все бюджеты) всех субъектов малого предпринимательства за отчетный период, тыс. руб.	21132,73	
23.	Количество внедренных полезных моделей, промышленных образцов, шт.	7	ООО «Эпивак», ООО «Ренессанс ВИД», ООО ЭКО-ТЕХ, ООО НПХК «БелСиб»
24.	Количество запатентованных полезных моделей, промышленных образцов, шт.	3	ООО «Эпивак»

25.	Количество проектов, выведенных на международных рынок, шт.	6	ООО «Ренессанс ВИД», ООО «Эпивак», ООО НПХК «БелСиб»
26.	Количество проинвестированных проектов, шт.	-	
27.	Общий объем привлеченных инвестиций в субъекты малого предпринимательства – резидентов бизнес-инкубатора за отчетный период, тыс. руб.	80229	В т.ч. 21820 - ООО «Центр Автоматизации Транспорта», 30179 – ООО «Навигационные системы», 21720 – ООО «ГисНави»
28.	Доля резидентов, осуществляющих свою деятельность в инновационной сфере, от общей численности, процентов	100	
29.	Доля инновационных товаров и услуг в общем объеме продукции, отгруженной предприятиями-резидентами, процентов	100	
30.	Доля коммерциализированных проектов в общем количестве, процентов	-	
31.	Перечень отраслей резидентов	Биотехнология, ветеринария, косметология, медицинская диагностика, производство хирургического и ортопедического оборудования, энергосбережение, очистка воздуха, очистка и рекультивация природной среды, производство диетических продуктов питания, производство медицинских препаратов, упаковка и фасовка лекарственных средств и БАДов, разработка и производство беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), оказание услуг по аэрофотосъемке с применением БПЛА.	
32.	Количество компаний, у которых закончился договор аренды, прошедших процесс бизнес-инкубирования (в период с начала деятельности бизнес-инкубатора по отчетный период (31.12.2016 г.)	66	
33.	Перечень услуг, оказываемых в бизнес-инкубаторе субъектам малого предпринимательства	Безвозмездные услуги: Информационная рассылка о мерах поддержки субъектов малого предпринимательства со стороны Новосибирской области (в т.ч. министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области, Фонда развития малого и среднего предпринимательства Новосибирской области, Новосибирского регионального центра субконтрактации, Новосибирского областного фонда микрофинансирования субъектов малого и среднего предпринимательства, и др.), Информация о конкурсных отборах на предоставление грантов Федеральных целевых программ «Научные и научно-педагогические кадры	

		<p>инновационной России», «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы», консультации по подготовке документов на конкурсы,</p> <p>Индивидуальные консультации по вопросам бухгалтерского учета, бизнес-планирования, маркетинга и налогообложения, кредитования и правовой защиты предприятий МСП,</p> <p>Организация встреч с представителями инновационной инфраструктуры из других областей Российской Федерации и сопредельных государств,</p> <p>Предоставление комнаты переговоров и конференц-зала для проведения встреч и мероприятий,</p> <p>Образовательные услуги, услуги по повышению квалификации;</p> <p>Услуги на возмездной основе:</p> <p>Телефонная связь, интернет, организация питания.</p>	
34.	Перечень услуг, оказанных за весь период деятельности (укрупненно) до 31.12.2016 г.	<ul style="list-style-type: none"> - информационная рассылка о мерах поддержки субъектов малого предпринимательства со стороны Новосибирской области, - информация о конкурсных отборах на предоставление грантов Федеральных целевых программ «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России», «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы», консультации по подготовке документов на конкурсы, - индивидуальные консультации по вопросам оптимизации налогообложения, кредитования и правовой защиты малых предприятий, - организация встреч с представителями инновационной инфраструктуры РФ, стран СНГ, стран дальнего зарубежья, - образовательные услуги, услуги по повышению квалификации; - услуги по продвижению продукции компаний-резидентов Бизнес-инкубатора, организации и проведение рекламных кампаний для резидентов <p>Перечень услуг, оказываемых компаниям-резидентам организацией, содействующей развитию субъектов малого предпринимательства в бизнес-инкубаторе: АНО «Инновационный центр Кольцово»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплексный инновационный аудит проекта, направленный на выявление его научно-производственного потенциала, преимуществ в сравнении с аналогами, степени защищенности прав интеллектуальной собственности, оценки потенциального рынка сбыта; 	

		<ul style="list-style-type: none"> - проведение маркетинговых исследований, анализ потенциальных и имеющихся рынков сбыта конкретной инновационной продукции; - поиск инвесторов для коммерциализации проектов; - поиск деловых партнеров для инновационных компаний при помощи ресурсов и инструментов Российской сети трансфера технологий, Российской сети ЕвроИнфоЦентров, проекта Gate2RuBIN, в целях создания совместных предприятий, развития торговых представительств, заключения лицензионных соглашений, совместного участия в конкурсах и грантах по поддержке научно-прикладных исследований и т.п.; - сопровождение контактов с деловыми партнерами; - подготовка бизнес-планов; - консультационная поддержка инновационных компаний по кредитным продуктам под поручительство Фонда поддержки малого и среднего предпринимательства Новосибирской области - подготовка компаний к участию в отраслевых выставках и ярмарках (подготовка презентационных материалов, баннеров, стендов, публикаций в каталогах, информационных листовок о продукции, коммерческих и иных предложений и т.п.); - консультирование и содействие в вопросах защиты прав интеллектуальной собственности (патентование, регистрация товарных знаков и торговых марок); - консультирование в области маркетинга и продвижения продукции; - подготовка инвестиционных предложений, «упаковка» проектов для привлечения в них венчурных инвестиций; - работа с командами проектов – повышение инновационных компетенций; - информационное сопровождение в СМИ; - бухгалтерское обслуживание 	
35.	Перечень организаций партнеров бизнес-инкубатора, с помощью которых оказывается комплексная поддержка субъектов малого предпринимательства	<p>Министерство промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области, Фонд развития малого и среднего предпринимательства Новосибирской области, Новосибирский региональный центр субконтрактации, Новосибирский областной фонд микрофинансирования субъектов малого и среднего предпринимательства,</p>	

		Торгово-промышленная палата, АНО «Инновационный центр Кольцово» НОУ ВПО «Сибирская академия финансов и банковского дела»	
	Наполняемость бизнес-инкубатора		
36.	Площадь, предназначенная для размещения субъектов малого предпринимательства – резидентов бизнес-инкубатора, кв.м.	2211,5	
37.	Фактически занимаемая площадь субъектами малого предпринимательства – резидентами бизнес-инкубатора, кв.м.	1769,9	
38.	Наполняемость бизнес-инкубатора, %	80,03	
39.	Общее количество созданных офисных помещений (кабинетов) в бизнес-инкубаторе, шт., из которых	65	
39.1.	количество офисов (кабинетов), предназначенных для размещения субъектов малого предпринимательства – резидентов бизнес-инкубатора, шт.	59	
39.2.	из них занято субъектами малого предпринимательства – резидентами бизнес-инкубатора, шт.	48	
40.	Наполняемость офисных помещений (кабинетов) бизнес-инкубатора субъектами малого предпринимательства – резидентами бизнес-инкубатора, %	81,36	
41.	Общее количество рабочих мест в бизнес-инкубаторе, ед., из которых	159	
41.1.	количество рабочих мест, предназначенных для субъектов малого предпринимательства – резидентов бизнес-инкубатора, ед.	155	
42.	Общее количество работников субъектов малого предпринимательства – резидентов бизнес-инкубатора на 31.12.2016 г., чел., из которых	174	
42.1.	Размещаются в бизнес-инкубаторе, чел.	152	
42.2.	Размещаются вне бизнес-инкубатора, чел.	22	
43.	Наполняемость по рабочим местам, %	98,06	

Форма 2. Данные о деятельности компаний-резидентов Бизнес-инкубатора

№ п/п	Наименование размещенных компаний	Описание деятельности (направление деятельности компании, описание проекта, в т.ч. конкурентные преимущества)	Дата заключения договора аренды, а также срок аренды	Данные на дату заключения договора аренды		Данные на 31.12.2016 г.				Наличие проектов, выведенных на международный уровень, их описание	Наличие запатентованных полезных моделей, промышленных образцов, их описание	Наличие внедренных полезных моделей, промышленных образцов, их описание	Объем привлеченных инвестиций в субъекты малого предпринимательства (резидентов бизнес-инкубатора), тыс. руб.	Перечень услуг, оказанных бизнес-инкубатором компании	Описать достигнутый положительный эффект (с указанием количественных показателей) на общий результат деятельности компании в процессе бизнес-инкубирования
				Количество работников СМП (общее), чел.	Среднемесячная выручка компании, с начала года (тыс. рублей)	Количество работников СМП, чел.:			Выручка, тыс. рублей						
						Общее	Из которых размещаются в бизнес-инкубаторе	Из которых размещаются за пределами бизнес-инкубатора							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	ООО «Абсолют»	<p>Дизайн и моделирование инновационной по конструкции, применяемым материалам и технологии производства лабораторной, медицинской и офисной мебели для научных и медицинских учреждений, по индивидуальным заказам и для внедрения в серийное производство. Проектирование специализированных медицинских и лабораторных помещений.</p> <p>Название проекта: Специализированная медицинская и лабораторная мебель под конкретные задачи пользователей. Серийная медицинская и лабораторная мебель для внедрения в производство.</p> <p>Описание проекта: Полный комплекс услуг на любой стадии – от проектирования индивидуальных моделей мебели до разработки модельного ряда для внедрения в серийное производство, с применением новых технологий и собственных разработок в области конструирования лабораторной и медицинской мебели. От плана расстановки до профессионального проекта с учетом всех требований строительных норм и конкретных особенностей назначения помещений.</p>	06.02.2014	1	83,6	11	11	0	1770,08	0	0	0	214	-	-
2.	ООО «Азарт нск»	<p>Название проекта: Типография.</p> <p>Описание проекта: Изготовление полиграфической продукции для нужд бизнес-инкубатора, жителей р.п. Кольцово и не только.</p> <p>Описание продукта проекта: листовки, бланки, журналы, баннеры, стенды, наклейки.</p> <p>Конкурентные преимущества: гарантия высокого качества оказываемых услуг, которое обеспечивается посредством использования высококласного оборудования</p>	05.10.2015	2	40	4	4	0	3200	0	0	0	0	-	-

3.	ООО «Амбиликс»	<p>Основная идея проекта ООО «Амбиликс» - предоставление инновационных, рациональных, технологичных, экономичных решений (проектов) зданий, сооружений и комплексов.</p> <p>Название проекта: Предоставление проектных услуг. Научная деятельность в области архитектуры и градостроительства.</p> <p>Продукт проекта: Документы, содержащие анализ участка перспективной застройки, рекомендаций по рациональному землепользованию; концепцию и технико-экономическое обоснование объекта; проектно-сметную документацию всех стадий проектирования; демонстрационные материалы, презентации; дизайн архитектурной среды; механизмы и принципы оптимизации затрат.</p> <p>Конкурентные преимущества: Взвешенная клиентоориентированность. Интеграция представлений о современных приемах гармоничной организации пространства, существующей материальной базы и особенностей климатических условий. Динамичность (быстрое принятие решений, быстрый проектный документооборот).</p>	25.08.2016	2	0	2	2	0	100	0	0	0	402	-	Размещение компании в бизнес-инкубаторе существенно способствует развитию компании. Все проекты, реализуемые в текущий период, получили развитие в процессе бизнес-инкубирования
4.	ООО «Бивита»	<p>Название проекта: Организация производства биологических препаратов для очистки арктических участков суши и моря территории России от нефти и нефтепродуктов, организация производства препарата для очистки сточных вод предприятий Новосибирской области от технических масел.</p> <p>Описание проекта: Загрязнение почвы и водных поверхностей нефтью в процессе антропогенной деятельности - проблема известная и хорошо изученная. Способы борьбы с последствиями такого рода загрязнений известны, существует не один десяток методик устранения поллютантов. Однако данная проблема плохо решается на северных территориях России, особенно в арктических районах. Для данных районов приемлемого экологически обусловленного решения при разумных экономических затратах не существует до сих пор. Данная работа имеет научно-поисковый характер и направлена на разработку биологических препаратов для очистки (ремедиации, рекультивации) земель и водных поверхностей (в т.ч. морских), загрязненных нефтью и нефтепродуктами, разработке методик по применению данных препаратов, промышленную апробацию препаратов и их производство для нужд конкретных пользователей России (нефтедобывающие компании, администрация морских портов, МЧС России). Организация производства препарата для очистки сточных вод предприятий Новосибирской области от технических масел будет иметь положительный эффект не только в области, но и в СФО.</p> <p>Актуальность проекта: Предлагаемый проект направлен на получение препаратов нового типа, аналоги для которого в России устарели по причине быстрого изменения в мире хай-технологии. Продукт проекта существенно улучшит качество рекультивируемых земель и водных объектов.</p> <p>Описание продукта проекта: В процессе проведения настоящей НИОКР будет разработана ассоциация микроорганизмов, обладающих липолитической активностью. На основании полученной и протестированной в лабораторных и полевых/промышленных условиях ассоциации будет получен липолитический биопрепарат для очистки нефтезагрязненных земель и водных поверхностей. В отличие от аналогов настоящая разработка будет функционировать в широком диапазоне pH от 5 до 11, будет обладать свойством термостабильности.</p>	26.12.2016	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	-	-

5.	ООО «ГисНави»	<p>Разработка программного обеспечения</p> <p>Название проекта: Географическая информационная система</p> <p>Описание проекта: Географическая информационная система пятого поколения реализует распределённую работу с большим массивом разнородной информации, имеющей географическую привязку.</p> <p>Описание продукта проекта: ГИС пятого поколения использует в качестве хранилища распределённую систему управления версиями географической информации. Данная система позволяет: работать с хранилищем одновременно миллионам операторов; иметь неограниченное количество равноправных распределённых копий хранилищ; настраивать любые варианты подчиненности и равноправия в синхронизации изменений в хранилищах; не требовать наличия постоянного канала связи между хранилищами; мгновенно вносить изменения, вне зависимости от наличия или отсутствия внешнего канала связи; работать с различными версионными ветками географической информации; работать с картой всей Земли любой детальности; задавать географию объектов в 3-х измерениях; контролировать весь технологический процесс работы картографической компании от задания до конечного результата, и многие другие возможности, востребованные в современных условиях.</p> <p>Конкурентные преимущества: Распределённость доступа как на чтение, так и на модификацию картографической и сопутствующей информации.</p> <p>Стабильная работа в условиях неустойчивой связи между подразделениями предприятия, а также значительное уменьшение затрат на синхронизацию результатов работы этих подразделений.</p> <p>Многоуровневый контроль качества и хранение различных вариантов картографических данных.</p>	25.08.2016	30	1260	33	33	0	21216	0	0	0	21720	-	-
6.	ООО «ДиаРен»	<p>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук</p> <p>Название проекта: Разработка и организация производства тест-систем для ранней диагностики рака почки.</p> <p>Описание проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тест-система для диагностики рака почки • Лицензия на производство тест-систем. 	29.08.2016	3	0	3	3	0	0	0	0	0	577	-	Положительная оценка 4-х факторов: - доступная арендная плата, - удобная инфраструктура, - наличие специалистов с высшим образованием, - проведение обучающих семинаров-тренингов по бизнесу для персонала компании
7.	ООО «Микропро»	<p>Название проекта: Разработка и организация производства биологических препаратов для борьбы с паразитическими нематодами (круглыми червями) растений и животных</p> <p>Описание проекта: Продуктом проекта является линейка эффективных и безопасных биологических препаратов на основе хищных грибов. Применение препаратов предприятиями сельскохозяйственного сектора, цветочными и лесными хозяйствами позволит бороться с паразитическими нематодами с эффективностью 86-100%, стимулировать рост и развитие растений, и увеличить урожайность культур в 1,5-2 раза.</p> <p>Конкурентные преимущества продукта проекта: Биопестицид: препарат на основе хищных грибов - естественных врагов нематод.</p> <p>Основные конкурентные преимущества по отношению к агрохимикатам: 1) Безопасность для людей, животных, насекомых.</p>	07.12.2015	3	10,8	4	3	1	2470,1	0	0	0	0	-	-

		2) Высокая эффективность штамма гриба (снижение зараженности более чем на 86%) 3) малый расход (100-150г. препарата на 1 кв.м) 4) пролонгированное действие: внесение препарата 1 раз в 2 года; 5) рост урожайности культур (картофель – в 1,5-2 раза, огурец – прирост 2 кг. с 1 кв.м) 6) Широкий спектр применения: от цветоводства до животноводства													
8.	ООО «Навигационные системы»	<p>Разработка программного обеспечения</p> <p>Название проекта: Автомобильная навигационная система</p> <p>Описание проекта: Автомобильная навигация — технология вычисления оптимального маршрута проезда транспортного средства по дорогам и последующего ведения по маршруту с помощью визуальных и голосовых подсказок о манёврах.</p> <p>Продукт проекта: Основные возможности системы автомобильной навигации: Информация о пробках на дорогах в режиме реального времени по всей территории карт. Информация о погоде в любой точке мира на три дня вперед. Цены на топливо, расписание киносеансов и другая полезная информация. ДТП, дорожные работы, камеры слежения за скоростью и другие происшествия, отмеченные на карте пользователями программы. Обмен сообщениями с друзьями без отрыва от навигации. Информация о радарх, камерах видеофиксации и «лежащих полицейских». Трёхмерные карты с поддержкой текстур и высотности зданий. Многоязычная поддержка интерфейса и голосовых подсказок. Голосовое сопровождение по маршруту, уведомления об уровне заряда аккумулятора и соединении со спутниками. Более 100 различных датчиков: время, скорость, погодные условия и другие параметры. Мгновенный расчет и построение маршрута любой длины и сложности.</p> <p>Конкурентные преимущества: Возможность прокладки маршрута по территории всего земного шара с учетом дорожных пробок и перекрытий дорог Карты 61 страны мира Работа на всех присутствующих на рынке мобильных платформах, т.к. Android, iOS, WindowsPhone, Blackberry, Bada, Tizen, Symbian</p>	22.06.2015	28	1232	35	35	0	30615	0	0	0	30179	-	-
9.	ООО «ПромДрон»	<p>Название/описание проекта: Разработка гексокоптера для диагностики антенно-мачтовых сооружений.</p> <p>Актуальность проекта: Диагностика высотных сооружений (вышек сотовой связи, дымовых труб, опор ЛЭП) с применением БПЛА является актуальной народно-хозяйственной задачей, решение которой позволит снизить затраты эксплуатирующих организаций на контроль состояния данных сооружений.</p> <p>Социальная (общественная) значимость проекта: Снижение затрат на контроль, в том числе логистических. Повышение оперативности диагностики сложного оборудования.</p> <p>Описание продукта проекта: Гексокоптер, способный нести камеру высокого разрешения и тепловизор, осуществляющий синхронную съемку и передачу данных.</p>	28.11.2016	5	0	5	2	3	0	0	0	0	0	-	-
10	ООО «Ренессанс ВИД»	<p>Производство мыла; моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств</p> <p>Название проекта:</p>	08.07.2013	1	0	5	3	2	1756,18	1	0	1	0	-	-

		<p>Способ получения биологически активного вещества (БАВ) из гомогенизированного сырья животного и растительного происхождения в сухой форме</p> <p>Описание проекта: Отрабатываемый технологический процесс получения БАВ из сырья животного и растительного происхождения, заключается в получении концентрата при температуре ниже температуры деструкции БАВ, с последующим смешиванием с обезвоженными неорганическими солями и внесением витаминно-аминокислотного комплекса</p> <p>Продукты проекта: Активатор клеточных систем имеет высокую питательную эффективность за счет введения в состав комплекса витаминов, аминокислот, БАВ. Сухая форма продукта дает возможность исключить из состава гели, жиры, консерванты, стабилизаторы и позволяет значительно увеличить срок годности продукта.</p> <p>Конкурентные преимущества: - высокая питательная активность; - наличие БАВ или фитогормонов, стимулирующих клеточное деление; - отсутствие бицидных консервантов; -безопасность.</p>													
11	ООО «ТТДЕВ»	<p>Описание проекта: Целью проекта является разработка портала для родителей, при помощи которого родители могут управлять доступом детей к ресурсам Интернет и возможностью запуска приложений на домашних и мобильных устройствах. Так же, мобильное приложение портала будет ограничивать доступ детей к взрослому контенту в Интернете и ограничивать возможность использования платных услуг мобильных провайдеров (платные номера, СМС, смс-рассылки). Родителям будет предложена бальная система оценки достижений детей, включая оценку успеваемости, автоматически получаемую из автоматизированных систем управления в школах (например: Дневник.ру), и исходя из настроек родителя ребенку будет предоставляться доступ к развлекательным ресурсам в сети и на устройстве.</p> <p>Продукт проекта: В рамках проекта предлагается реализовать следующие сервисы для родителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контроль взрослого контента • Где ваш ребёнок • контроль платных услуг GSM (смс, платные короткие номера) • Черные-белые списки телефонов • Интернет за оценки (поведение / домашние дела) • Управление приложениями • Статистика использования интернет и приложений • Доп. сервисы: запись разговоров, запись смс, прослушивание "кто рядом" • Антивирусная защита интернет-контента <p>Все управление сервисами выполняется на портале и через мобильное приложение управления для родителей</p> <p>Конкурентные преимущества: Отсутствие в настоящее время аналогов в России и за рубежом, русскоязычный интерфейс, единая система управления, простая и гибкая настройка</p>	26.03.2015	2	0	2	2	0	1049	0	0	0	743	-	Экономия по статье расходов «аренда» составила 50% в связи с размещением в бизнес-инкубаторе
12	ООО «ФК «Санат»	<p>Название проекта: Создание опытного производства, выпуск и реализация тонкодисперсных модифицированных сорбентов</p> <p>Описание проекта: Создание опытного производства серии кремний-, алюминийсодержащих сорбентов- пудр, модифицированных</p>	26.05.2016	7	0	8	4	4	20	0	0	0	1450	-	-

		<p>биологически активными веществами для аппликационной детоксикации кожных покровов и доставки модификантов в зону приложения- микро-элементов (серебра, меди, лития, цинка), витаминов, антиоксидантов, антисептиков.</p> <p>Конкурентные преимущества продукта проекта перед аналогами: Аналоги – обычные пудры, обладающие в основном маскирующим эффектом, не имеют развитой пористой структуры. В состав их входит тальк, ланолин, экстракты водорослей, соль и ряд других низкомолекулярных компонентов, способствующих закупориванию пор кожи. Преимущества сорбентов-пудр заключены в использовании безопасной технологии их получения – без органических растворителей.</p>													
13	ООО «Цегатэ»	<p>Проведение научно-исследовательских исследований в области биотехнологий, внедрение их в практику.</p> <p>Название проекта: Разработка основы липолитического биопрепарата для очистки жиро-содержащих сточных вод.</p> <p>Описание проекта: Загрязнение почвы и водных поверхностей нефтью в процессе ее добычи и транспортировки - проблема известная и хорошо изученная. Способы борьбы с последствиями такого рода загрязнений известны, существует не один десяток методик устранения замазученности. Однако данная проблема плохо решается на северных территориях России, особенно в приполярных районах. Для отдаленных районов приемлемого экологически обусловленного решения при разумных экономических затратах не существует до сих пор. Решить эту проблему призван продукт, создаваемый в рамках данного проекта. Данная работа имеет научно-поисковый характер и направлена на решение актуальной проблемы – получение сорбентов без увеличения их стоимости. Для этого будут разработаны и оптимизированы методики синтеза целой «линейки» образцов графена, мультислойного графена и их производных, изучены их физико-химические свойства (степень расщепления, удельная поверхность, пористость, размерные характеристики, насыпная плотность, растворимость, устойчивость в биологических средах, сорбционная емкость), после чего будет произведен отбор образцов для практического применения. В результате реализации проекта будет создана технология, включающая в себя производство сырья для сорбента (интеркалят), транспортировку сырья к месту применения, получение сорбента (мультиграфена) в требуемой разновидности применения, нанесение сорбента на рельеф в зависимости от вида загрязнения и почвенно-климатических характеристик места загрязнения.</p> <p>Продукты проекта: Графен, углеродный материал, представляющий собой единичный слой углерода, находящегося в состоянии sp² гибридизации, обладает уникальными электронными, механическими, тепловыми, оптическими, химическими и сорбционными свойствами, который привлекает все больший интерес. Графены были открыты в 2004 г., атомарная структура графена, где каждый атом углерода, по сути, находится на поверхности и потенциально может принимать участие в образовании химической связи, дает сорбционную емкость графена, мультислойного графена и их производных выше, чем у используемых в настоящее время, в десятки раз (в лабораторном эксперименте – в 28 раз).</p>	23.09.2013	7	0	7	2	5	1600	0	0	0	0	-	-

		Возможность целенаправленно модифицировать графен в контролируемых условиях позволит получать производные графена с заданными свойствами и, таким образом, дифференцировать сорбционную емкость. Предлагаемая разработка направлена на получение «коллекции» лабораторных образцов мультислойных графенов и их производных, перспективных для использования в качестве сорбентов.													
14	ООО «Центр Автоматизации Транспорта»	Разработка программного обеспечения Название проекта: Мониторинг транспорта Описание проекта: Спутниковый мониторинг транспорта – это постоянное централизованное дистанционное наблюдение за текущим местоположением и состоянием объектов. Система предназначена для слежения за движением и состоянием частных лиц и автотранспорта, а также оперативного реагирования в случае возникновения нежелательных событий. Описание продукта проекта: Основные возможности спутникового мониторинга автотранспорта и физических лиц: Мониторинг местоположения транспортных средств, водителей, торговых представителей, перевозимых грузов в режиме реального времени; Отображение местоположения, направления движения и состояния транспортного средства на электронной карте, в виде передачи данных видеонаблюдения, в виде информационных сообщений; Определение состояния автотранспорта, работы специальных систем и оборудования на основе показаний датчиков; Отображение сигналов «тревоги»; Связь с водителем и многое другое Конкурентные преимущества: Разработана уникальная платформа, позволяющая неограниченно расширять функциональность системы под потребности разных клиентов	22.06.2015	29	2300	23	23	0	22270	0	0	0	21820	-	-
15	ООО «ЭКО-ТЕХ»	Производство парфюмерных и косметических средств, производство безалкогольных напитков, кроме минеральных вод, оптовая торговля парфюмерными и косметическими средствами, розничная торговля фармацевтическими и медицинскими товарами, косметическими и парфюмерными товарами Название проекта: Организация производства «ключевых фрагментов фективного секвенирования генома пациентаельного белкаго сырья животного и растительного происхождения в сухомолаживающих косметических средств Продукты проекта: «Омолаживающая косметика» представляет собой гелевые или кремгелевые наборы, включающие гелевую основу и концентрат косметической и фармацевтической композиции. В отличие от абсолютного большинства представленных на рынке косметических средств «Омолаживающая косметика» позволяет одновременно учитывать многообразие возрастных изменений состояний кожи и относится к лечебно-профилактическим продуктам. Конкурентные преимущества: <ul style="list-style-type: none"> • Научный подход к созданию рецептур; • Привлекательный дизайн; • Доступная цена; • Наукоёмкость; • Новые возможности – индивидуальность и комплексность. 	28.08.2015	2	0	3	1	2	3413	1	0	0	660	-	-
16	ООО «ЭкоФактор»	Разработка и производство инновационных натуральных кормов на основе микроводорослей и пробиотиков для кормления с/х животных и птицы.	25.01.2016, 19.12.	4	0	5	5	0	322	0	0	0	864	-	-

		<p>Название проекта: Производство кормового комплекса «Альгалат» на основе микроводорослей и пробиотиков для кормления с/х животных и птицы».</p> <p>Описание проекта: Проект направлен создание натурального кормового комплекса для с/х животных и птицы с использованием в качестве исходного сырья молочнокислых пробиотиков и выращиваемых в вихревых акваториях микроводорослей.</p> <p>Описание продукта проекта: Кормовой комплекс Альгалат, предназначен для повышения сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных и птиц без применения антибиотиков и ГМО. Альгалат представляет собой комплекс живых культур микроводоросли хлорелла (Chlorellavulgaris C-111) и молочнокислых бактерий (Lactobacillusacidophilus, молочнокислый термофильный стрептококк) с наполнителями органического и минерального происхождения.</p> <p>Конкурентные преимущества: Кормовой комплекс Альгалат:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечивает производство экологически чистой продукции высокого качества • увеличивает среднесуточные привесы • снижает расход кормов (минимизация затрат на единицу продукции) • нормализует микрофлору желудочно-кишечного тракта • повышает иммунитет и укрепляет здоровье • улучшает обмен веществ, повышает сохранность и продуктивность • выступает эффективной альтернативой кормовым антибиотикам - не накапливается в организме, не токсичен и не вызывает привыкания • отлично смешивается и совмещается с традиционными кормами 	2016												
17	ООО «Экспресс Диагностика»	<p>Производство прочих фармацевтических продуктов</p> <p>Название проекта: Организация производства медицинских экспресс-тест-систем для проведения количественных анализов для диагностики различных заболеваний человека в одном определении</p> <p>Описание проекта: Разработка диагностических медицинских экспресс тест-систем на основе белковых чипов, позволяющих одновременно проводить количественную диагностику в одном определении на группу заболеваний человека, и организации их серийного производства.</p> <p>Продукты проекта: Тест-системы на основе биочипов</p> <p>Конкурентные преимущества: Простота в применении, высокая чувствительность и специфичность</p>	08.07.2013	15	0	15	12	3	0	0	0	0	1100	-	-
18	ООО «Экстропант» (данные за 3-й квартал 2016 г. не предоставили)	<p>Научно-исследовательская деятельность, производство косметических, парфюмерных препаратов и продуктов питания.</p> <p>Название проекта: Разработка косметических и парфюмерных средств и продуктов питания с использованием субстанций из пантов оленя.</p> <p>Описание проекта: Разработка субстанций из пантов оленя, консерванта из природных веществ, создание и освоение в производстве с их применением опытных и установочных партий косметических, парфюмерных и пищевых продуктов.</p> <p>Продукт проекта: Серии пантовых гелей, солей для ванн, натуральных биоконцентратов для ванн, пантовых мазей, массажных масел с содержанием</p>	28.11.2014	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	-	-

		пантовой субстанции, специального питания в виде пантовых бальзамов, мыла с содержанием пантовой субстанции, другая продукция.													
19	ООО «Эпивак»	<p>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук</p> <p>Название проекта: Разработка и организация производства терапевтической пептидной вакцины для лечения рака молочной железы у мелких домашних животных (собак и кошек)</p> <p>Описание проекта: Основной научно-технической задачей проекта является разработка лекарственной формы пептидной вакцины для лечения рака молочной железы у собак и кошек.</p> <p>Создаваемая вакцина будет индуцировать специфический гуморальный иммунитет, направленный против основных молекулярных маркеров опухоли молочной железы (EGFR, HER2, VEGFR) собак и кошек.</p> <p>Механизм действия вакцины: в результате иммунизации вакциной в организме животных формируются эндогенные антитела узкой специфичности, направленные именно к функционально значимым участкам (эпитопам) рецепторов опухолевых клеток (EGFR, HER2, VEGFR); поскольку получаемые в процессе вакцинации эндогенные антитела специфически связываются с теми участками рецепторов, которые ответственны за лиганд-рецепторные взаимодействия и за конформационные изменения в рецепторах, то есть, специфические эндогенные антитела будут блокировать функции рецепторов и, таким образом, будут подавлять рост и метастазирование опухолевых клеток. Кроме того опухолевые клетки, опсонизированные антителами, приобретают статус чужеродного объекта с точки зрения иммунной системы и уничтожаются клетками иммунной системы.</p> <p>Антитела сформированные в ответ на вакцинацию пептидной вакциной блокируют функции рецепторов EGFR, HER2, VEGFR аналогично тому как это делают, доказавшие свою эффективность в клинических испытаниях, терапевтические моноклональные антитела используемые при лечении рака молочной железы человека, однако, у разрабатываемой нами вакцины есть ряд преимуществ перед МКАТ.</p> <p>В рамках выполнения проекта будет проведен НИОКР по созданию лекарственной формы пептидной вакцины для лечения рака молочной железы собак и кошек, а также будут проведены доклинические и клинические исследования эффективности и безвредности нового препарата.</p> <p>Потенциальными покупателями разрабатываемого препарата являются владельцы, животные которых были подвергнуты хирургическому лечению рака молочной железы.</p> <p>Ежегодно на территории РФ проводится около 100 000 операций по удалению опухолей молочной железы у собак и кошек. При этом на химиотерапевтическое лечение рака молочной железы, владельцами животных расходуется от 500 млн. рублей.</p> <p>Существующие методы лечения рака молочной железы у мелких домашних животных (хирургическое лечение в комбинации с химиотерапией), не приводят к существенному увеличению продолжительности жизни собак и кошек. На данный момент специализированные противораковые препараты для ветеринарного применения отсутствуют и для лечения онкологических заболеваний у животных экспериментально подбирается доза химиотерапевтических препаратов предназначенных для лечения рака у людей. Собаки и кошки крайне плохо переносят химиотерапию, вследствие</p>	15.04.2016	2	0	5	3	2	0	2	3	2	500	-	Положительно

		<p>высокой токсичности препаратов, что в свою очередь снижает качество жизни животного без существенного увеличения продолжительности жизни.</p> <p>Применение вакцины позволит предотвратить рецидив опухоли, и тем самым увеличить продолжительность жизни прооперированного животного при сохранении высокого качества жизни животного за счет отсутствия токсичности препарата.</p> <p>Продукты проекта:</p> <p>Продуктом проекта является - таргетный ветеринарный препарат – пептидная вакцина - для терапии метастазирующего рака молочной железы.</p> <p>Конкурентные преимущества:</p> <p>Основными конкурентами терапевтической пептидной вакцины на данный момент являются существующие методы лечения рака молочной железы у мелких домашних животных - хирургическое лечение в комбинации с химиотерапией – данные методы лечения не приводят к существенному увеличению продолжительности жизни собак и кошек. Хирургическое лечение не является эффективным вследствие высокого риска рецидива (около 80% случаев) и метастазирования опухоли.</p> <p>После проведения хирургического лечения онкологического заболевания важно предотвратить развитие рецидивов и метастаз, для этого проводят курс лечения химиотерапевтическими препаратами (ХТ). В настоящее время не разработано ХТ для лечения онкологических заболеваний животных; используемые в ветеринарии ХТ являются препаратами для лечения людей, и потому не приносят животным существенного терапевтического эффекта притом, что токсичность препаратов животные переносят крайне тяжело, то есть не удается продлить жизнь и сохранить высокое качество жизни животного.</p> <p>Нашими ключевыми преимуществами, по сравнению с существующими способами лечения онкологических заболеваний у животных (хирургическое лечение в комбинации с химиотерапией), являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Эффективность препарата – позволяет продлить срок жизни прооперированного животного. Эффективность применения препарата достигается вследствие блокировки основных путей роста и метастазирования опухоли, за счет блокировки сразу трех сигнальных путей опухолевой трансформации клеток. 2) Отсутствие иммунологической толерантности к препарату за счет высокой иммуногенности вакцины и обеспечения формирования иммунного ответа только на протективные (функционально значимые) эпитопы целевых онкомаркеров. 3) Отсутствие токсичности, что позволяет сохранить высокое качество жизни животного. <p>Простота в применении – не требуется регулярного внутривенного капельного введения. Предполагается, что разрабатываемая ветеринарная вакцина будет применяться подкожно, курс вакцинации будет состоять из 3-х инъекций с интервалом две недели; терапевтическая концентрация антител будет сохраняться в организме животного не менее 1 года.</p>													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Форма 3. Перечень объектов инфраструктуры размещенных на площади бизнес-инкубатора (гарантийный фонд, ЕИКЦ, экспортный центр, центр развития предпринимательства и т.д.)

№ п/п	Наименование организации (в т.ч. организационно-правовая форма)	Тип объекта инфраструктуры/вид деятельности
1	АНО «Инновационный центр Кольцово»	Содействие развитию субъектов малого предпринимательства: комплексный инновационный аудит проекта, направленный на выявление его научно-производственного потенциала, преимуществ в сравнении с аналогами, степени защищенности прав интеллектуальной собственности
2	ООО «ДОМ КО»	Содействие развитию субъектов малого предпринимательства: подбор персонала для компаний – инженеры, технические специалисты, производственные сотрудники и руководители, медики, химики, биологи
3	ООО Центр международного сотрудничества «Наукоград Кольцово»	Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления, предоставление консалтинговых и маркетинговых услуг в сфере внешнеэкономической деятельности

**Перечень компаний-арендаторов площадей Бизнес-инкубатора, о деятельности которых предоставлялась информация
(в период с начала деятельности бизнес-инкубатора 2007 г. и по отчетный период на 31.12.2016 г.)**

№ п/п	Организационно-правовая форма	Фирменное наименование
1.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Инновационный центр «Вектор»
2.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «БиоОйл-Кольцово»
3.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Витагор»
4.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Лаборатория ВИД»
5.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Белая линия»
6.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «СибЭнзим-Нск»
7.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «ИмДи-Тест»
8.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО ПО «Диа-Веста»
9.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Энергодруг»
10.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Ангиолайнинтервенционал девайс»
11.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Прото»
12.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО НПФ «Сиббиотест»
13.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО Лаборатория «Аквалайф»
14.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Ангиолайнинтернешионал»
15.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Аэросервис»
16.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Био-АсфальтХолдинг»
17.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Биософт.ру»
18.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «ГлобалВендор»
19.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО НПО «РусБиоТехнологии»

20.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Сибирская потолочная компания»
21.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Инновационный центр «Вектор Байотехнологии»
22.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО СП «Золотой страж»
23.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Кей Групп Кольцово»
24.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Лаборатория Мебели»
25.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО НКО «Лаборатория НКО»
26.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Маяк»
27.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Сомэкс НСК»
28.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Эрмин Софт»
29.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО НПЛ «Неопант-плюс»
30.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «ПБ-софт»
31.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Репорт»
32.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО НЛ «Сибплант»
33.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Фамилия-Рекордз»
34.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Фауст»
35.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Центр вихревых технологий»
36.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Водорослевые технологии»
37.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Группа А8»
38.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «ДиаГен»
39.	Индивидуальный предприниматель	ИП Шрамко В.А.
40.	Индивидуальный предприниматель	ИП Петров Д.Ф.
41.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «СФМ Фарм»
42.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «АвакисБиотерапевтикс»
43.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Научно-производственная холдинговая компания «БелСиб»
44.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Ренессанс ВИД»
45.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Сибинтех»
46.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Экспресс Диагностика»
47.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «ЭКО-ТЕХ»
48.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Цегатэ»
49.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Абсолют ПРО»
50.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Лапис»
51.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «СИББИОМЕДЦЕНТР»
52.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Амбиликс»
53.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Инновационный центр спортивных технологий»
54.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Микопро»
55.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «НПО «Экологическая безопасность»

56.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Фармогель»
57.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Экстропант»
58.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «ФК «Санат»
59.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «ТТДЕВ»
60.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Навигационные системы»
61.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «ГисНави»
62.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Центр Автоматизации Транспорта»
63.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Экофактор»
64.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Криплат-Сибирь»
65.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Азарт НСК»
66.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «ЭПИВАК»
67.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Измерительные технологии»
68.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «ДиаРен»
69.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Бивита»
70.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «ПромДрон»

Руководитель уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации
Министр промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области

_____ /Симонов Н.Н.

Руководитель бизнес-инкубатора

_____ /Ярков С.Г.

« ____ » _____ 2017 г.

М.П.