

Форма 1. Общие положения бизнес-инкубатора

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Примечание
	<b>Общие сведения</b>		
1.	Тип бизнес-инкубатора		
2.	Профиль бизнес-инкубатора	Инновационный	
3.	Наименование бизнес-инкубатора	Бизнес - инкубатор	
4.	Организационно-правовая форма	Структурное подразделение Государственного унитарного предприятия Новосибирской области «Новосибирский областной центр развития промышленности и предпринимательства» (ГУП НСО «НОЦРПП»)	
5.	Адрес бизнес-инкубатора	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, ул. Технопарковая, д.1	
6.	ФИО руководителя бизнес-инкубатора	И.о. директора ГУП НСО «НОЦРПП» Ярков Сергей Геннадьевич.	
7.	Телефоны, факс, e-mail бизнес-инкубатора	(383) 223-20-77, 218-14-64 nosrpp@mail.ru	
8.	Наличие сайта	<a href="http://www.mspnso.ru">www.mspnso.ru</a>	
9.	Наличие в штате бизнес-инкубатора инновационного менеджера	НЕТ	
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.	4472,9	
12.1	Расчетная площадь бизнес-инкубатора, кв.м.	2715,50	
12.2	Площадь, предназначенная для размещения субъектов малого предпринимательства, кв.м.	2320,90	

12.3	Соотношение площади предназначенной для размещения субъектов малого предпринимательства (резидентов бизнес-инкубатора) и расчетной площади бизнес-инкубатора	85,47	
13.	Дата ввода в эксплуатацию бизнес-инкубатора	04.02.2007	
14.	Дата официального открытия (начала работы) бизнес-инкубатора	апрель 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	200 руб./год в т.ч. НДС	
16.2	2-й год	200 руб./год в т.ч. НДС	
16.3	3-й год	200 руб./год в т.ч. НДС	
17.	Прохождение оценки эффективности бизнес-инкубатора в 2014г.	-	
	<b>Общая информация о резидентах и услугах бизнес-инкубатора</b>		
18.	Количество субъектов малого предпринимательства, размещающихся в бизнес-инкубаторе – резидентов бизнес-инкубатора на 30.09.2014 г., ед.	14	
19.	Итоговое количество работников субъектов малого предпринимательства – резидентов бизнес-инкубатора на 30.09.2014г., чел.	80	
20.	Годовой оборот субъектов малого предпринимательства, размещающихся в бизнес-инкубаторе – резидентов бизнес-инкубатора на 30.09.2014г., тыс. руб.	3117,42	
21.	Общий объем налоговых отчислений (во все бюджеты) субъектов малого предпринимательства – резидентов бизнес-инкубатора за 3 квартал 2014 г., тыс. руб.	702,0	
22.	Общий объем налоговых отчислений (во все бюджеты) всех субъектов малого предпринимательства за отчетный период, тыс. руб.	1225,3	
23.	Количество внедренных полезных моделей, промышленных образцов, шт.	6	

24.	Количество запатентованных полезных моделей, промышленных образцов, шт.	27	
25.	Количество проектов, выведенных на международных рынков, шт.	3	
26.	Количество проинвестированных проектов, шт.	-	
27.	Общий объем привлеченных инвестиций в субъекты малого предпринимательства – резидентов бизнес-инкубатора за отчетный период, тыс. руб.	20 862	
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.	
32.	Количество компаний, у которых закончился договор аренды, прошедших процесс бизнес-инкубирования (в период с начала деятельности бизнес-инкубатора по отчетный период (30.09.2014 г.)	50	
33.	Перечень услуг, оказываемых в бизнес-инкубаторе субъектам малого предпринимательства	<b>Безвозмездные услуги:</b> 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	

		<p>кадры 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><b>Услуги на возмездной основе:</b></p> <p>Телефонная связь, интернет, организация питания.</p>	
34.	<p>Перечень услуг, оказанных за весь период деятельности (укрупненно) до 30.09.2014г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- информационная рассылка о мерах поддержки субъектов малого предпринимательства со стороны Новосибирской области,</li> <li>- 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,</li> <li>- индивидуальные консультации по вопросам оптимизации налогообложения, кредитования и правовой защиты малых предприятий,</li> <li>- организация встреч с представителями инновационной инфраструктуры РФ, стран СНГ, стран дальнего зарубежья,</li> <li>- образовательные услуги, услуги по повышению квалификации;</li> <li>- услуги по продвижению продукции компаний-резидентов Бизнес-инкубатора, организации и проведение рекламных кампаний для резидентов</li> </ul> <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"> <li>- 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;</li> <li>- проведение маркетинговых исследований, анализ потенциальных и имеющихся рынков сбыта конкретной инновационной продукции;</li> <li>- поиск инвесторов для коммерциализации проектов;</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.;</li> <li>- сопровождение контактов с деловыми партнерами;</li> <li>- подготовка бизнес-планов;</li> <li>- консультационная поддержка инновационных компаний по кредитным продуктам под поручительство Фонда поддержки малого и среднего предпринимательства Новосибирской области</li> <li>- 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.);</li> <li>- консультирование и содействие в вопросах защиты прав интеллектуальной собственности (патентование, регистрация товарных знаков и торговых марок);</li> <li>- консультирование в области маркетинга и продвижения продукции;</li> <li>- подготовка инвестиционных предложений, «упаковка» проектов для привлечения в них венчурных инвестиций;</li> <li>- работа с командами проектов – повышение инновационных компетенций;</li> <li>- информационное сопровождение в СМИ;</li> <li>- бухгалтерское обслуживание</li> </ul>	
35.	Перечень организаций партнеров бизнес-инкубатора, с помощью которых оказывается комплексная поддержка субъектов малого предпринимательства	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, Торгово-промышленная палата, АНО «Инновационный центр Кольцово» НОУ ВПО «Сибирская академия финансов и банковского дела»	
	<b>Наполняемость бизнес-инкубатора</b>		

36.	Площадь, предназначенная для размещения субъектов малого предпринимательства – резидентов бизнес-инкубатора, кв.м.	2320,90	
37.	Фактически занимаемая площадь субъектами малого предпринимательства – резидентами бизнес-инкубатора, кв.м.	1506,00кв.м. (в т.ч. 1369,10 кв.м. – офисные, 136,90 кв.м. – складские)	
38.	Наполняемость бизнес-инкубатора, %	64,89 %	
39.	Общее количество созданных офисных помещений (кабинетов) в бизнес-инкубаторе, шт., из которых	57	
39.1.	количество офисов (кабинетов), предназначенных для размещения субъектов малого предпринимательства – резидентов бизнес-инкубатора, шт.	50	
39.2.	из них занято субъектами малого предпринимательства – резидентами бизнес-инкубатора, шт.	46	
40.	Наполняемость офисных помещений (кабинетов) бизнес-инкубатора субъектами малого предпринимательства – резидентами бизнес-инкубатора, %	92 %	
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 30.06.2014г., чел., из которых	85	
42.1.	Размещаются в бизнес-инкубаторе, чел.	54	
42.2.	Размещаются вне бизнес-инкубатора, чел.	31	
43.	Наполняемость по рабочим местам, %	34,83%	

## 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 30.09.2014 г.				Наличие проектов, выделенных на международный уровень, их описание	Наличие запатентованных полных моделей, промышленных образцов, их описание	Наличие внедренных полных 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.	Средне-месячная 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.	<b>ООО «Водорослевые технологии»</b>	<p>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Производство БАДов, продуктов питания, кормовых добавок, биотоплива и т.д. из биомассы микроводорослей, полученной с использованием разработанных вихревых фотобиореакторов (аквареакторов).</p> <p><b>Название проекта:</b> Производство биотоплива и других продуктов из микроводорослей с использованием вихревых аквареакторов.</p> <p><b>Описание проекта:</b> Организация производства биотоплива на основе технологии выращивания биомассы микроводорослей с использованием вихревых аквареакторов.</p> <p>С каждым годом в мире обостряются проблемы, связанные с неравномерным распределением ресурсов (природных возобновляемых и невозобновляемых, финансовых, производственных и прочих). В числе наиболее острых проблем, которые могут повлиять на ход развития мировой цивилизации, – проблемы, связанные с ограничением доступа к продовольственным и топливным (энергетическим) ресурсам. Настоящий проект направлен на развитие биотопливной отрасли, предлагая использовать в качестве исходного сырья выращиваемые в вихревых аквареакторах микроводоросли.</p> <p><b>Продукты проекта:</b> Биотопливо. Корм для скота.</p> <p><b>Конкурентные преимущества:</b> Основные преимущества вихревых плавающих аквареакторов Вихревые плавающие аквареакторы позволяют: использовать дешевые «мягкие» материалы - полимерные пленки, для создания крупнотоннажных аппаратов использовать окружающей воду как основу культуральной жидкости при выращивании микроводорослей поддерживать необходимую температуру в аппарате вне зависимости от ее возможных перепадов в дневное и ночное время Вихревые плавающие аквареакторы: обеспечивают высокий массообмен по CO<sub>2</sub> решают проблему освещенности культивируемой жидкости имеют зону повышенной концентрации биомассы универсальны, обеспечивают возможность культивирования любых, в том числе и без оболочных форм фотосинтезирующих микроорганизмов дешевы, за счет использования пленочных полимерных материалов энергоэкономичны, не занимают площадей земли.</p> <p><b>Социальная значимость:</b></p>	24.10.2011	4	0	3	2	1	0	-	-	-	200		положительно

№ 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 30.09.2014 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.	Средне-месячная 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
		Одной из насущных проблем питания человека является нехватка пищевого белка. По данным Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ), во всем мире (прежде всего в слаборазвитых странах) от недостаточного содержания белка в пище страдают сотни миллионов людей, в первую очередь, дети. В последние годы во многих развитых странах резко возросло использование нетрадиционных белков в производстве пищевых продуктов. В частности, это использование растительных белков (например, соевого) в производстве фаршевых мясопродуктов: колбас, сосисок, паштетов и др. Биомасса водорослей может стать одним из альтернативных источников белка. Кроме того, задача увеличения производства относительно дешевых качественных продуктов имеет явный социальный характер.													
2.	ООО «Неопант-НТИЛ»	Нет данных	24.10.2011	1	0	1	1	0	Данных нет						
3.	ООО «Группа А8»	<p><b>Название проекта:</b> Разработка и производство аппаратных комплексов для автоматизированного приготовления талой питьевой воды</p> <p><b>Описание проекта:</b> Основной задачей является организация производства инновационного продукта и вывод его на рынок – формирование собственной ниши нового продукта.</p> <p><b>Продукты проекта:</b> Феномен талой воды был известен еще в начале 60-х годов прошлого века. Под термином «талая вода» имеется в виду вода, которая образуется в результате плавления льда, приготовленного замораживанием исходного объема воды. Под феноменом талой воды подразумеваются особые физико-химические свойства воды, благодаря которым талая вода оказывает более сильное по сравнению с обычной влияние на рост растений, плодовитости животных, на лечебные свойства медицинских препаратов и т.д.</p> <p><b>Социальная значимость:</b> 1) Повышение качества питьевой воды. Очистка воды любого рода. 2) Опреснение воды. 3) Повышение здоровья нации. Разработка технологии придания воде заданных параметров. Проведение работ направленных на популяризацию потребления талой воды. Использование талой воды в медицинских целях. 4) Повышение продуктивности животноводства: скотоводство (КРС/МРС), свиноводства и птицеводства, коневодства, других отраслей. Повышение качества продукции выпускаемой животноводческим сектором.</p>	22.07.2013	4	0	4	4	0	0	0	15	0	1600		



№ 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 30.09.2014 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.	Средне-месячная 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
4.	<b>ООО «Диана-Ген»</b>	<p>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук</p> <p><b>Название проекта:</b> Разработка и реализация новой технологии создания геномного портрета человека</p> <p><b>Описание проекта:</b> Цель проекта – разработать способ подбора подходящего лекарства для конкретного больного на основании индивидуального генома человека.</p> <p><b>Продукты проекта:</b> Генетический паспорт, фермент-файл для производства эффективного секвенирования ключевых фрагментов генома пациента</p>	08.07.2013	1	0	6	6	0	0	0	0	0	1552		Положительно
5.	<b>ООО «Научно-производственная холдинговая компания «БелСиб»</b>	<p>Производство пищевых ферментов</p> <p>Название проекта: Разработка и организация производства с/х оборудования для ферментации растительного белка</p> <p>Описание проекта: Разработка производственного комплекса по переработке соевых зерен</p> <p>Продукты проекта: Экструдеры, совмещающие технологии экспандирования и экструзии, что позволяет с/х животным и птицам практически полностью усваивать корм</p> <p>Конкурентные преимущества: Предлагаемый продукт сокращает сроки откорма бройлеров на 4 - 5 суток, КРС - на 1,5 - 2 месяца, свиноголовье - на 1 - 1,5 месяца. Это самый высокий показатель в Российской Федерации. При этом производство является экологически чистым, т.к. использует только натуральное сырье.</p>	08.07.2013	4	0	19	4	15	0	1	0	5	15000		
6.	<b>ООО «Ренессанс ВИД»</b>	<p>Производство мыла; моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств</p> <p><b>Название проекта:</b> Способ получения биологически активного вещества (БАВ) из гомогенизированного сырья животного и растительного происхождения в сухой форме</p> <p><b>Описание проекта:</b> 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><b>Продукты проекта:</b></p>	08.07.2013	1	0	7	4	3	1015	0	0	0	0		

№ 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 30.09.2014 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.	Средне-месячная 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
		<p>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><b>Конкурентные преимущества:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- высокая питательная активность;</li> <li>- наличие БАВ или фитогормонов, стимулирующих клеточное деление;</li> <li>- отсутствие бицидных консервантов;</li> <li>- безопасность.</li> </ul>													
7.	ООО «Сибинтех»	<p>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук</p> <p><b>Название проекта:</b> Разработка и организация производства терапевтической пептидной вакцины для лечения рака молочной железы у мелких домашних животных (собак и кошек)</p> <p><b>Описание проекта:</b> 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 моноклональ-</p>	08.07.2013	1	0	2	2	0	178	0	0	1	260		Положительно



№ 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 30.09.2014 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.	Средне-месячная 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
		<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"> <li>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.</li> <li>2) Отсутствие иммунологической толерантности к препарату за счет высокой иммуногенности вакцины и обеспечения формирования иммунного ответа только на протективные (функционально значимые) эпитопы целевых онкомаркеров.</li> <li>3) Отсутствие токсичности, что позволяет сохранить высокое качество жизни животного.</li> </ol> <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>													
8.	<b>ООО «Экспресс Диагностика»</b>	<p>Производство прочих фармацевтических продуктов</p> <p><b>Название проекта:</b> Организация производства медицинских экспресс-тест-систем для проведения количественных анализов для диагностики различных заболеваний человека в одном определении</p> <p><b>Описание проекта:</b> Цель проекта – отработка технологии производства нового класса диагностических систем, позволяющих одновременно просто и недорого выявлять и дифференцировать большое число инфекционных заболеваний имеющих сходную или скудную симптоматику.</p> <p><b>Продукты проекта:</b> Тест-системы на основе биочипов</p> <p><b>Конкурентные преимущества:</b></p>	08.07.2013	15	0	15	12	3	0	0	0	0	195		

№ 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 30.09.2014 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.	Средне-месячная 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
		Простота в применении, высокая чувствительность и специфичность													
9.	<b>ООО «ЭКО-ТЕХ»</b>	<p>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</p> <p><b>Название проекта:</b> Организация производства «омолаживающих косметических средств</p> <p><b>Продукты проекта:</b> «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.</p> <p><b>Конкурентные преимущества:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Научный подход к созданию рецептур;</li> <li>• Привлекательный дизайн;</li> <li>• Доступная цена;</li> <li>• Наукоёмкость;</li> <li>• Новые возможности – индивидуальность и комплексность.</li> </ul>	08.07.2013	1	0	3	2	1	0	0	12	0	1950		
10.	<b>ООО «Цегат»</b>	<p>Проведение научно-исследовательских исследований в области нанотехнологий, внедрение их в практику.</p> <p><b>Название проекта:</b> Создание сверх высокоэффективного сорбента на основе мультиграфенов</p> <p><b>Описание проекта:</b> 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 замасоченности. 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</p>	22.07.2013	7	0	7	2	5	0	0	0	0	0		

№ 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 30.09.2014 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.	Средне-месячная 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
		<p>методики синтеза целой «линейки» образцов графена, многослойного 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.</p> <p>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><b>Продукты проекта:</b></p> <p>Графен, углеродный материал, представляющий собой единичный слой углерода, находящегося в состоянии sp<sup>2</sup> гибридизации, обладает уникальными электронными, механическими, тепловыми, оптическими, химическими и сорбционными свойствами, который привлекает все больший интерес.</p> <p>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, многослойного графена и их производных выше, чем у используемых в настоящее время, в десятки раз (в лабораторном эксперименте – в 28 раз).</p> <p>Возможность целенаправленно модифицировать графен в контролируемых условиях позволит получать производные графена с заданными свойствами и, таким образом, дифференцировать сорбционную емкость.</p> <p>Предлагаемая разработка направлена на получение «коллекции» лабораторных образцов многослойных графенов и их производных, перспективных для использования в качестве сорбентов.</p>													
11.	ООО «Аб-солют»	<p>Конструкторская разработка, моделирование, технические испытания и исследования 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><b>Название проекта:</b></p> <p>Специализированная медицинская и лабораторная мебель под конкретные задачи пользователей. Серийная медицинская и лабораторная мебель для внедрения в производство.</p>	06.02.2014	1	0	11	11	0	1 923,80	0	0	0	0		







№ 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 30.09.2014 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.	Средне-месячная 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
		деньги. Предполагается, что он станет вторым (после ДТ-96) серийно выпускаемым и зарегистрированным в Министерстве здравоохранения РФ 96-лучным прибором планшетного формата для проведения анализов методом ПЦР в реальном времени.													
13.	<b>ООО «Амбилюкс»</b>	<p>Основная идея проекта ООО «Амбилюкс» - предоставление инновационных, рациональных, технологичных, экономичных решений (проектов) зданий, сооружений и комплексов.</p> <p><b>Название проекта:</b> Проект застройки научно-производственной базы геофизической службы. г. Новосибирск. Концепция.</p> <p><b>Продукт проекта:</b> Документы, содержащие анализ участка перспективной застройки, рекомендаций по рациональному землепользованию; концепцию и технико-экономичное обоснование объекта; проектно-сметную документацию всех стадий проектирования; демонстрационные материалы, презентации; дизайн архитектурной среды; механизмы и принципы оптимизации затрат.</p> <p><b>Конкурентные преимущества:</b> 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>	12.05.2014	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	195	
14.	<b>ООО "Инновационный центр спортивных технологий"</b>	<p>Исследовательская, услуги в сфере спорта</p> <p><b>Название проекта:</b> «Горная подготовка НУРОХИСО»</p> <p><b>Описание проекта:</b> Исследование и внедрение новой уникальной технологии высокогорной подготовки в условиях равнинной местности для спортсменов разного уровня по Олимпийским видам спорта.</p> <p><b>Продукты проекта:</b> Услуга в виде гипоксических тренировок (сон в палатках, активные и пассивные тренировки с использованием специальной аппаратуры НУРОХИСО), а так же дополнительный спектр сопровождающих услуг (диагностика) для отслеживания динамики результатов и сбора аналитической информации в научных целях.</p> <p><b>Конкурентные преимущества:</b> На сегодняшний день мы единственные представители данной услуги на территории всего Сибирского региона</p>	01.09.2014	5	0	5	2	3	0					1550	

**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»	

**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 30.09.2014 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 Байотехнолоджи»
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 «Абсолют ПРО»
37.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Водорослевые технологии»
38.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Группа А8»
39.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «ДиаГен»
40.	Индивидуальный предприниматель	ИП Шрамко В.А.
41.	Индивидуальный предприниматель	ИП Петров Д.Ф.
42.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «СФМ Фарм»
43.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «АвакисБиотерапевтикс»
44.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Научно-производственная холдинговая компания «БелСиб»
45.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Ренессанс ВИД»
46.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Сибинтех»
47.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Экспресс Диагностика»
48.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «ЭКО-ТЕХ»
49.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Цегатэ»
50.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Абсолют»
51.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Лапис»
52.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «СИББИОМЕДЦЕНТР»
53.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Амбильюкс»
54.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Инновационный центр спортивных технологий»

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

\_\_\_\_\_ (Симонов Н.Н.)

Руководитель бизнес-инкубатора

\_\_\_\_\_ (Ярков С.Г.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 г.

М.П.