

Отчет Новосибирской области о деятельности Бизнес-инкубатора, размещенного в р.п. Кольцово, за 12 месяцев 2019 г.  
Форма 1. Общие положения Бизнес-инкубатора

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Примечание
	<b>Общие сведения</b>		
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	Исполняющий обязанности директора ГУП НСО «НОЦРПП» Федоренко Андрей Владимирович	
7.	Телефоны, факс, e-mail бизнес-инкубатора	(383) 223-20-77 <a href="mailto:nocrpp@mail.ru">nocrpp@mail.ru</a>	
8.	Наличие сайта	<a href="http://mspnsso.ru">http://mspnsso.ru</a> , <a href="http://new.mspnsso.ru/">http://new.mspnsso.ru/</a>	
9.	Наличие в штате бизнес-инкубатора инновационного менеджера	Имеется	
10.	ФИО сотрудника уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственного за проект бизнес-инкубатора	Амосова Анна Николаевна	
11.	Контактный телефон, e-mail сотрудника уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственного за проект бизнес-инкубатора	8-383-238-61-98, <a href="mailto:aan@nso.ru">aan@nso.ru</a>	
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 2019 г.	Нет	
	<b>Общая информация о резидентах и услугах бизнес-инкубатора</b>		
18.	Количество субъектов малого предпринимательства, размещающихся в бизнес-инкубаторе – резидентов бизнес-инкубатора на 31.12.2019 г., ед.	20	
19.	Итоговое количество работников субъектов малого предпринимательства – резидентов бизнес-инкубатора на 31.12.2019 г., чел.	111	
20.	Годовой оборот субъектов малого предпринимательства, размещающихся в бизнес-инкубаторе – резидентов бизнес-инкубатора на 31.12.2019 г., тыс. руб.	90 358,5	
21.	Общий объем налоговых отчислений (во все бюджеты) субъектов малого предпринимательства – резидентов бизнес-инкубатора за IV квартал 2019 г., тыс. руб.	16 645,1	
22.	Общий объем налоговых отчислений (во все бюджеты) всех субъектов малого предпринимательства за отчетный период, тыс. руб.	47873,718	
23.	Количество внедренных полезных моделей, промышленных образцов, шт.	14	В т.ч. 14 - ООО «ЛабМеб»
24.	Количество запатентованных полезных моделей, промышленных образцов, шт.	0	

25.	Количество проектов, выведенных на международный рынок, шт.	1	В т.ч. 1 ООО НПК «Ренессанс ВИД»
26.	Количество проинвестированных проектов, шт.	-	
27.	Общий объем привлеченных инвестиций в субъекты малого предпринимательства – резидентов бизнес-инкубатора за отчетный период, тыс. руб.	21820,1	В т.ч. 1112 - ООО «ДиаРен»; 71 2000 – ИП Рыжиков Е.А.
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, кормовые добавки, 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, широкоформатная печать на натуральных и искусственных тканях, разработка программного обеспечения, разработка средства для профилактики и лечения кариеса на основе антител иммуноглобулина из желтка яиц кур, система автоматизированного поиска и подбора персонала инженерных/исследовательских специальностей	
32.	Количество компаний, у которых закончился договор аренды, прошедших процесс бизнес-инкубирования (в период с начала деятельности бизнес-инкубатора по отчетный период (31.12.2019 г.)	72	
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 областного фонда микрофинансирования субъектов малого и среднего предпринимательства, Центр поддержки предпринимательства НСО, Центр координации поддержки экспортно-ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства НСО и др.),	

		<p>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», консультации по подготовке документов на конкурсы, Индивидуальные консультации по вопросам бухгалтерского учета, бизнес-планирования, маркетинга и налогообложения, кредитования и правовой защиты предприятий МСП, Организация встреч с представителями инновационной инфраструктуры из других областей Российской Федерации и сопредельных государств, Предоставление комнаты переговоров и конференц-зала для проведения встреч и мероприятий, Образовательные услуги, услуги по повышению квалификации;</p> <p><b>Услуги на возмездной основе:</b> Телефонная связь, интернет, организация питания.</p>	
34.	Перечень услуг, оказанных за весь период деятельности (укрупненно) до 31.12.2019 г.	<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», 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	<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,  Торгово-промышленная палата,  АНО «Инновационный центр Кольцово»,  НОУ ВПО «Сибирская академия финансов и банковского дела»</p>	
	<b>Наполняемость бизнес-инкубатора</b>		
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.	1928,1	

38.	Наполняемость бизнес-инкубатора, %	87,2	
39.	Общее количество созданных офисных помещений (кабинетов) в бизнес-инкубаторе, шт., из которых	66	
39.1.	количество офисов (кабинетов), предназначенных для размещения субъектов малого предпринимательства – резидентов бизнес-инкубатора, шт.	60	
39.2.	из них занято субъектами малого предпринимательства – резидентами бизнес-инкубатора, шт.	56	
40.	Наполняемость офисных помещений (кабинетов) бизнес-инкубатора субъектами малого предпринимательства – резидентами бизнес-инкубатора, %	93,33	
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 31.12.2019 г., чел., из которых	111	
42.1.	Размещаются в бизнес-инкубаторе, чел.	94	
42.2.	Размещаются вне бизнес-инкубатора, чел.	17	
43.	Наполняемость по рабочим местам, %	60,65	



		изменения в мире хай-технологии. Продукт проекта существенно улучшит качество рекультивируемых земель и водных объектов. <b>Описание продукта проекта:</b> 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.														
3.	<b>ООО «Вектор»</b> Данные на 31.12.2019 не представлены	<b>Название проекта:</b> Создание и выведение на рынок биологического протравителя семян и биофунгицида. <b>Описание проекта:</b> Создание и выведение на рынок биологического протравителя семян и биофунгицида. <b>Описание продукта проекта:</b> Препараты заменят химические протравители и фунгициды и позволят получать экологически чистый урожай. <b>Конкурентные преимущества:</b> Экологически чистый продукт.	14.12.2018	3	130	-	-	-	-	-	-	-	3000	-	-	
4.	<b>ООО «Видеосистемы»</b>	Разработка программного обеспечения <b>Название проекта:</b> Видеорегистратор с функциями навигатора. <b>Описание проекта:</b> Видеорегистратор с функциями навигатора – технологии для записи видео и вычисления оптимального маршрута проезда транспортного средства по дорогам и последующего ведения по маршруту с помощью визуальных и голосовых подсказок о маневрах. <b>Описание продукта проекта:</b> Основные возможности системы: • Циклическая запись видео. • WDR – Wide Dynamic Range imaging – программная обработка видео для коррекции освещенности кадра. Когда автомобиль оказывается в местах с разной освещенностью, например, выезжает из туннеля, WDR выравнивает освещение. • HDR – High Dynamic Range imaging – программная обработка видео для решения проблемы засвечивания номерных знаков. Улучшает баланс белого при сильной контрастности, например, в ночное время, когда фары и фонари контрастируют с темным окружением. • Информация о радарах, камерах видеофиксации и «слежачих полицейских». • Трехмерные карты с поддержкой текстур и высотности зданий. • Многоязыковая 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. • Удобное планирование маршрута с неограниченным количеством пунктов следования. • Возможность адаптировать интерфейс программы и изменять режим отображения карты под собственные нужды.	20.06.2018	1	0	1	1	0	560	0	0	0	0	-	-	
5.	<b>ИП Ганус Ю.В.</b>	<b>Название проекта:</b> «РоллиПринт» широкоформатная печать на натуральных и искусственных тканях.	20.06.2018	1	0	-	-	-	-	-	-	-	1280	-	-	



	Данные на 31.12.2019 не представлены	<b>Описание проекта:</b> «РоллиПринт» - это комплекс высокотехнологичного оборудования и автоматизированных решений в управлении бизнесом, позволяющий производить широкоформатную цифровую печать на синтетических и натуральных тканях.													
6.	ООО «Геоинформационные технологии»	<b>Название проекта:</b> географическая информационная система <b>Описание проекта:</b> географическая информационная система пятого поколения реализует распределенную работу с большим массивом разнородной информации, имеющей географическую привязку. <b>Описание проекта:</b> ГИС пятого поколения использует в качестве хранилища распределенную систему управления версиями географической информации. Данная система позволяет: работать с хранилищем одновременно миллионам операторов; иметь неограниченное количество равноправных распределенных 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.	14.05.2018	1	0	17	17	0	14390	0	0	0	0	-	-
7.	ООО «ДиаРен»	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук <b>Название проекта:</b> Разработка и организация производства тест-систем для ранней диагностики рака почки. <b>Описание проекта:</b> Бизнес-идея проекта базируется на том, что инновационная тест-система для диагностики рака почки, создаваемые на основе новой GLAD ПЦР технологии выявления метилированных генов-онкосупрессоров в препаратах ДНК из периферической крови, позволят решить задачу ранней эпигенетической ДНК-диагностики рака почки. <b>Описание продукта проекта:</b> Тест-система для диагностики рака почки. Лицензия на производство тест-систем	09.07.2018, 14.09.2018	8	0	11	8	3	0	0	0	0	1112	-	-
8.	ООО ИПК «ЗегГен»  Данные на 31.12.2019 не представлены	<b>Название проекта:</b> Разрабатывание и внедрение на рынок функциональных продуктов на основе природных соединений для восстановления иммунитета и профилактики возникновения хронических заболеваний у человека. <b>Описание проекта:</b> Действие функциональных продуктов основано на восполнении веществ отсутствующих в рационе современного человека, либо присутствующих в малых количествах, но играющих важную биологическую роль. Технологическое «ноу-хау» наших разработок позволяет получать целевые биологические соединения в нативном виде с минимальной степенью деструкции. Применение функциональных препаратов позволяет стимулировать работу систем человеческого организма. <b>Описание продукта проекта:</b> В основе создаваемых композиций лежат вещества с охарактеризованными свойствами: флавоноиды и фитостерины. При приеме таких продуктов отмечается улучшения состояния организма в целом. Улучшается тонус и кровообращение, нормализуется уровень холестерина, снижается риск обострения хронических заболеваний, благоприятно влияют на кожные покровы (псориаз, аллергия, дерматиты и т.д.).	25.01.2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	ИП Келлерман И.Е.	<b>Название проекта:</b> Разработка средства для профилактики и лечения кариеса на основе антител иммуноглобулина у из желтка яиц кур	25.01.2019	2	380	-	-	-	-	-	-	-	550	-	-

	Данные на 31.12.2019 не представлены	<p><b>Описание проекта:</b> Получение высокоактивных антител нового поколения в граммовых количествах по авторской технологии получения IgY путем иммунизации кур и последующего выделения иммуноглобулина Y из желтка яиц с применением метода ионообменной хроматографии, что позволяет получать антитела в короткие сроки и в достаточных для промышленного внедрения объемах.</p> <p><b>Описание продукта проекта:</b> Получение высокоактивных антител нового поколения в граммовых количествах по авторской технологии получения IgY путем иммунизации кур и последующего выделения иммуноглобулина Y из желтка яиц с применением метода ионообменной хроматографии. Основываясь на методе осаждения полиэтиленгликолем Полсона, нашей командой введен ряд нововведений в технологический процесс, что позволяет в короткие сроки получать антитела в объемах, достаточных для промышленного внедрения.</p>														
10.	ООО «ЛабМеб»	<p><b>Название проекта:</b> Производство моделей специализированной лабораторной мебели с высокими потребительскими параметрами для чистых помещений из инновационных материалов российского производства - экономичная альтернатива импортным аналогам.</p> <p><b>Описание проекта:</b> Полный комплекс услуг на любой стадии – от проектирования и производства 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.</p> <p><b>Актуальность проекта:</b> В результате реализации данного проекта промышленные предприятия, научные и медицинские учреждения Новосибирской области получают возможность закупать специализированную лабораторную мебель местного производства - с одной стороны отвечающую возросшим требованиям потребителей и современному уровню развития технологий, а с другой стороны относительно дешевую, по сравнению с аналогичной импортной продукцией, за счет применения менее дорогостоящих российских материалов и комплектующих, значительного снижения затрат на доставку, сборку и обслуживание.</p> <p><b>Описание продукта проекта:</b> Модели специализированной лабораторной мебели с высокими потребительскими параметрами для чистых помещений из инновационных материалов российского производства.</p> <p><b>Сфера применения продукта проекта:</b> Практически любая отрасль промышленности, где используют высокие технологии, начиная от микроэлектроники и аэрокосмической промышленности до производства лекарственных средств и практической медицины- операционные, наркозные, родовые палаты, помещения для приготовления лекарственных препаратов, биохимические и генетические лаборатории и т.п.</p> <p><b>Конкурентные преимущества продукта проекта перед аналогами:</b> На территории Азиатской части России в настоящее время существуют только средние и малые предприятия производители лабораторной и медицинской мебели. Таким предприятиям экономически сложно содержать штат высококлассных специалистов-разработчиков, их конструкторские отделы постоянно заняты решениями текущих производственных задач, что не позволяет комплексно подходить к разработке новых серий мебели, с применением инновационных материалов и технологий.</p>	27.03.2017	6	0	21	9	12	429	0	0	14	300	-	-	
11.	ИП Мишина А.С.	<p><b>Название проекта:</b> Производство биологического препарата на основе хищных грибов для сельского хозяйства для борьбы с паразитической нематодой.</p> <p><b>Описание проекта:</b> Продуктом проекта является линейка эффективных и безопасных биологических препаратов на основе хищных</p>	18.03.2019	1	45	1	1	0	1786	0	0	0	71	-	-	

		грибов. Применение препаратов предприятиями сельскохозяйственного сектора, цветочными и лесными хозяйствами позволит бороться с паразитическими нематодами с эффективностью 86-100%. <b>Описание продукта проекта:</b> Продуктом проекта является линейка эффективных и безопасных биологических препаратов на основе хищных грибов.														
12.	ООО «Навигационные решения»	<b>Название проекта:</b> Автомобильная навигационная система. <b>Описание проекта:</b> Автомобильная навигация — технология вычисления оптимального маршрута проезда транспортного средства по дорогам и последующего ведения по маршруту с помощью визуальных и голосовых подсказок о манёврах. <b>Описание продукта проекта:</b> 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 «лежачих 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.	14.05.2018	1	0	24	24	0	32730	0	0	0	7195	-	-	-
13.	ИП Паханов С.Н.  Данные на 31.12.2019 не предоставлены	<b>Описание проекта:</b> Целью проекта является создание системы автоматизированного поиска и подбора персонала инженерных/исследовательских специальностей для следующих отраслей: разработки программного обеспечения с дальнейшей экстраполяцией на приборостроительную, химическую и фармакологическую промышленности. Конечный результат работы будет являться список рекомендованных компаний/инженеров/исследователей, имеющих компетенцию/опыт работы в узкоспециализированных искомым разработках/исследованиях. Предполагается разработка системы ИИ для работы по поиску инженерного и исследовательского персонала путем поиска таковых через анализ профессиональных интернет ресурсов (LinkedIn, GitHub, GlassDoor, AngelCo, Science-Community и т.д.)	25.01.2019	1	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	ООО НПК «Ренессанс ВИД»	<b>Название проекта:</b> Витаминно-минеральные концентраты для лечебно-профилактических ванн и SPA-обертываний (детоксикация организма о повышение жизненных функций организма человека) <b>Описание проекта:</b> Действие изотонического состава ванн на клетки эпидермиса живого организма в физиологических соотношениях, позволяет сохранять морфологию клеток, что способствует нормальному обмену внутренней межклеточной жидкости с водным концентратом средства. Осмотическая активность новых препаратов сопоставима с лимфой и плазмой крови- 280-320 мОсм/л. Солевая система содержит не только ионы натрия, калия, кальция, магния, но и витаминно-минеральный комплекс в точно рассчитанных физиологических соотношениях. Изотоническая активность водно-солевой системы превращает бальнеологические процедуры в перспективный и деликатный инструмент для освобождения организма человека от токсинов и их метаболитов, а также повышает адресную доставку витаминов и микро-макроэлементов. <b>Описание продукта проекта:</b> Витаминно-минеральный концентрат в сухом виде, применяемый как бальнеологический продукт. Раствор концентрата сопоставим с лимфой и плазмой крови.	09.01.2017	1	0	1	1	0	1168,5	1	0	0	35,1			-

		<p><b>Конкурентные преимущества:</b>  -высокая детоксикационная способность продукта;  - доступность по применению и цене;  -безопасность.</p>													
15.	ИП Рыжиков Е.А.	<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>  В рамках проекта разрабатывается, проводятся доклинические и клинические испытания, организуется мелкосерийное производство инновационного иммунобиологического препарата, пептидной вакцины для лечения рака молочной железы у мелких домашних животных «ЭпиВакОнко».</p> <p><b>Описание продукта проекта:</b>  Пептидная вакцина «ЭпиВакОнко» вызывает формирование гуморального иммунного ответа к таким онкомаркерам рака молочной железы как EGFR и HER-2. Сформировавшиеся в ответ на применение вакцины антитела блокируют функцию этих онкомаркеров, и тем самым препятствуют дальнейшему развитию заболевания и развитию рецидивов.</p> <p><b>Конкурентные преимущества:</b>  Низкая цена по сравнению с другими иммунобиологическими препаратами для лечения РМЖ, высокая эффективность, низкая токсичность, малая кратность введения.</p>	18.09.2018	1	0	7	5	2	11 646	0	0	0	2000	-	-
16.	ООО «СанатФарм»  Данные на 31.12.2019 не представлены	<p><b>Название проекта:</b>  Создание опытного производства, выпуск и реализация тонкодисперсных модифицированных сорбентов</p> <p><b>Описание проекта:</b> Создание опытного производства серии кремний, алюминийсодержащих сорбентов – пудр, модифицированных 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><b>Конкурентные преимущества продукта проекта перед аналогами:</b> 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>	20.06.2018	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	ООО «Смарт-Сиб»  Данные на 31.12.2019 не представлены	<p><b>Название проекта:</b> Организация производства R-GEL</p> <p><b>Цель проекта:</b> Организация производства восстанавливающей косметики и вхождение в рыночную нишу специальных косметических средств. Повышение информационной грамотности населения в отношении косметической продукции.</p> <p><b>Преимущества продукции:</b>  - возможность подбора персональной композиции в зависимости от состояния кожи;  - возможность получить различные кремовые композиции: R-GEL Антинасморк, R-GEL Суставион, R-GEL Детский;  - регулярное использование представляет собой новый вид косметического массажа на клеточном уровне;  - научно обоснованная питательная ценность;  - биологическая активность композиций в зависимости от возраста.</p> <p><b>Конкурентные преимущества:</b></p>	14.12.2018	3	840	-	-	-	-	-	-	-	201	-	-

		<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>														
18.	ООО «Центр мониторинга транспорта»	<p><b>Название проекта:</b> Мониторинг транспорта.</p> <p><b>Описание проекта:</b> 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.</p> <p><b>Описание продукта проекта:</b> Основные возможности спутникового мониторинга автотранспорта и физических лиц:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мониторинг местоположения транспортных средств, водителей, торговых представителей, перевозимых грузов в режиме реального времени;</li> <li>- отображение местоположения, направления движения и состояния транспортного средства на электронной карте, в виде передачи данных видеонаблюдения, в виде информационных сообщений;</li> <li>- определение состояния автотранспорта, работы специальных систем и оборудования на основе показаний датчиков;</li> <li>- отображение сигналов «тревоги»;</li> <li>- связь с водителем и многое другое.</li> </ul>	14.05.2018	1	0	21	21	0	25958	0	0	0	5476	-	-	
19.	ИП Чаплыгин Ю.М.	<p><b>Название проекта:</b> Внедрение параметрических принципов в области архитектуры для оптимизации затрат в капитальном строительстве. Предоставление проектных услуг. Научная деятельность в области архитектуры и градостроительства.</p> <p><b>Описание проекта:</b> Инновационное проектирование. Внедрение новых технологий и решений, использование современных приемов проектирования, для оптимизации инвестиционных и эксплуатационных затрат, в области капитального строительства. Популяризация архитектурных услуг.</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. Реализованные (построенные) в соответствии с вышеуказанными документами здания, сооружения. Взвешенная клиентоориентированность.</p> <p>Интеграция представлений о современных приемах гармоничной организации пространства, существующей материальной базы и особенностей климатических условий.</p> <p>Динамичность (быстрое принятие решений, быстрый проектный документооборот).</p>	18.05.2018, 14.12.2018	6	782	6	6	0	735	0	0	0	0	-	-	

20.	<b>ИП Чувашов А.С.</b>  Данные на 31.12.2019 не представлены	<b>Название проекта:</b> Создание специализированного сервиса по диагностике, ремонту и сборке аккумуляторных батарей и зарядных устройств для поломочной техники. <b>Описание проекта:</b> Предпринимательский проект подразумевает создание компании по оказанию услуг по восстановлению аккумуляторных батарей и продаже инновационного оборудования российского производства для восстановления аккумуляторных батарей. Оборудование является российской разработкой и производится в России. Услуги и оборудование позволяет сокращать затраты на эксплуатацию и покупку аккумуляторных батарей в таких сферах экономики как здравоохранение, связь, логистика, ритейл, оборона и военная промышленность. <b>Описание продукта проекта:</b> Ремонт и восстановление аккумуляторных батарей и зарядных устройств. Перевод техники на ЛИА. <b>Конкурентные преимущества:</b> Работы под ключ: от поиска неисправности и причин их возникновения, до полного устранения неисправностей и отладки бесперебойной работы техники.	24.12.2018	1	54	-	-	-	-	-	-	-	600	-	-
-----	--	---	------------	---	----	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---

**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	Занимаемая площадь, кв. м
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	127,5
2	ООО Центр международного сотрудничества «Наукоград Кольцово»	Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления, предоставление консалтинговых и маркетинговых услуг в сфере внешнеэкономической деятельности	66,9

**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 31.12.2019 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 «Ангиолайнтервенционал 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 «Ангиолайнинтернешинал»
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»
71.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО НПК «Ренессанс ВИД»
72.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Инновационные Технологии Здоровья»
73.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «ЛабМеб»
74.	Индивидуальный предприниматель	ИП Жолобов А.С.
75.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «СанатФарм»
76.	Индивидуальный предприниматель	ИП Чаплыгин Ю.М.
77.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «БРОТЕХ»
78.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Вектор»
79.	Индивидуальный предприниматель	ИП Келлерман И.Е.
80.	Индивидуальный предприниматель	ИП Мишина А.С.
81.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО ИПК «ЗетГен»
82.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Центр восстановления аккумуляторов»
83.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «А-ПРИНТ»
84.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Геоинформационные технологии»
85.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Навигационные решения»
86.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Центр мониторинга транспорта»
87.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Видеосистемы»
88.	Индивидуальный предприниматель	ИП Ганус Ю.В.
89.	Индивидуальный предприниматель	ИП Рыжиков Е.А.



90.	Индивидуальный предприниматель	ИП Паханов С.Н.
91.	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Смарт-Сиб»
92.	Индивидуальный предприниматель	ИП Чувашов А.С.

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

\_\_\_\_\_ /Гончаров А.А.

И.о. директора ГУП НСО «НОЦРПП»

\_\_\_\_\_ /Федоренко А.В.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

М.П.