

Отчет Новосибирской области о деятельности Бизнес-инкубатора, размещенного в р.п. Кольцово, за 12 месяцев 2018 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	Директор ГУП НСО «НОЦРПП» Ярков Сергей Геннадьевич	
7.	Телефоны, факс, e-mail бизнес-инкубатора	(383) 223-20-77, 218-14-64 <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 2018 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 31.12.2018 г., ед.	21	
19.	Итоговое количество работников субъектов малого предпринимательства – резидентов бизнес-инкубатора на 31.12.2018 г., чел.	122	
20.	Годовой оборот субъектов малого предпринимательства, размещающихся в бизнес-инкубаторе – резидентов бизнес-инкубатора на 31.12.2018 г., тыс. руб.	64421,975	
21.	Общий объем налоговых отчислений (во все бюджеты) субъектов малого предпринимательства – резидентов бизнес-инкубатора за IV квартал 2018 г., тыс. руб.	2515,489	
22.	Общий объем налоговых отчислений (во все бюджеты) всех субъектов малого предпринимательства за отчетный период, тыс. руб.	4552,378	
23.	Количество внедренных полезных моделей, промышленных образцов, шт.	8	ООО «ЛабМеб»
24.	Количество запатентованных полезных моделей, промышленных образцов, шт.	0	
25.	Количество проектов, выведенных на международный рынок, шт.	3	ООО «Вектор»

26.	Количество проинвестированных проектов, шт.	-	
27.	Общий объем привлеченных инвестиций в субъекты малого предпринимательства – резидентов бизнес-инкубатора за отчетный период, тыс. руб.	30729	В т.ч. 5531 – ИП Ганус Ю.В., 6240 – ООО «ДиаРен», 5000 – ИП Келлерман И.Е., 7000 – ИП Рыжиков Е.А., 1800 – ООО «ЛабМеб», 4000 – ООО «Вектор»
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 (31.12.2018 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 31.12.2018 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</li> </ul>	

		<p>ществ в сравнении с аналогами, степени защищенности прав интеллектуальной собственности, оценки потенциального рынка сбыта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение маркетинговых исследований, анализ потенциальных и имеющихся рынков сбыта конкретной инновационной продукции;</li> <li>- поиск инвесторов для коммерциализации проектов;</li> <li>- поиск деловых партнеров для инновационных компаний при помощи ресурсов и инструментов Российской сети трансфера технологий, Российской сети ЕвроИнфоЦентров, проекта Gate2Ru-VIN, 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,</p>	

		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.	2211,5	
37.	Фактически занимаемая площадь субъектами малого предпринимательства – резидентами бизнес-инкубатора, кв.м.	2003,6	
38.	Наполняемость бизнес-инкубатора, %	90,6	
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.	59	
40.	Наполняемость офисных помещений (кабинетов) бизнес-инкубатора субъектами малого предпринимательства – резидентами бизнес-инкубатора, %	98,33	
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 31.12.2018 г., чел., из которых	122	
42.1.	Размещаются в бизнес-инкубаторе, чел.	95	
42.2.	Размещаются вне бизнес-инкубатора, чел.	27	
43.	Наполняемость по рабочим местам, %	61,29	

## 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 31.12.2018 г.				Наличие проектов, введенных 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.	<b>ООО «А-ПРИНТ»</b>	<p><b>Название проекта:</b> Типография.</p> <p><b>Описание проекта:</b> Изготовление полиграфической продукции для нужд бизнес-инкубатора, жителей р.п. Кольцово и не только.</p> <p><b>Описание продукта проекта:</b> листовки, бланки, журналы, баннеры, стенды, наклейки.</p> <p><b>Конкурентные преимущества:</b> гарантия высокого качества оказываемых услуг, которое обеспечивается посредством использования высокотехнологичного оборудования</p>	12.03.2018	1	6,921	1	1	0	534	0	0	0	0	-	-
2.	<b>ООО «Бивита»</b>	<p><b>Название проекта:</b> 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><b>Описание проекта:</b> 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><b>Актуальность проекта:</b> Предлагаемый проект направлен на получение препаратов нового типа, аналоги для которого в России устарели по причине быстрого</p>	17.12.2017	3	0	6	3	3	100	0	0	0	0	-	-

		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.	ООО «Вектор»	<b>Название проекта:</b> Диверсификация кормовой добавки по направлениям. <b>Описание проекта:</b> Создание и выведение на рынок кормовой добавки для птицеводства, свиноводства и мясного КРС. <b>Описание продукта проекта:</b> Кормовая добавка Цитогумат Zootechnics (Бройлер, КРС молочное, КРС мясное) <b>Конкурентные преимущества:</b> Высокая биологическая доступность, высококачественное сырье из уникального месторождения, сопровождение продаж.	14.12.2018	3	130	5	3	2	1500	3	0	0	4000	-	Размещение компании в бизнес-инкубаторе расцениваем положительно в связи с низким уровнем арендной ставки, наличия рядом типологии, возможности создать совместные проекты с другими компаниями-резидентами бизнес-инкубатора.	
4.	ООО «Видеосистемы»	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 коррекция 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 радарх, 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	200	0	0	0	0	-	-	



5.	ИП Ганус Ю.В.	<p><b>Название проекта:</b> «РоллиПринт» широкоформатная печать на натуральных и искусственных тканях.</p> <p><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.</p>	20.06.2018	1	0	4	1	3	2109	0	0	0	5531	-	Размещение в бизнес-инкубаторе – это возможность получить качественный рост и экономию по арендной плате, возможность участия в программах обучения и поддержки, расширить круг общения и получить новый управленческий опыт.
6.	ООО «Геоинформационные технологии»	<p><b>Название проекта:</b> географическая информационная система</p> <p><b>Описание проекта:</b> географическая информационная система пятого поколения реализует распределенную работу с большим массивом разнородной информации, имеющей географическую привязку.</p> <p><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.</p>	14.05.2018	1	0	16	16	0	4740	0	0	0	0	-	-
7.	ООО «ДиаРен»	<p>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук</p> <p><b>Название проекта:</b> Разработка и организация производства тест-систем для ранней диагностики рака почки.</p> <p><b>Описание проекта:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тест-система для диагностики рака почки</li> <li>• Лицензия на производство тест-систем.</li> </ul>	09.07.2018, 14.09.2018	6	0	11	8	3	0	0	0	0	6240	-	Положительная оценка 4-х факторов: - доступная арендная плата, - удобная инфраструктура, - наличие специалистов с высшим образованием, - проведение обучающих семинаров-тренингов по бизнесу для персонала компании
8.	ООО ИПК «ЗегГен»	<p><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.</p> <p><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.</p>	05.02.2018	1	0	1	1	0	327,650	0	0	0	500	-	-

		<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 обострение хронических заболеваний, благоприятно влияют на кожные покровы (псориаз, аллергия, дерматиты и т.д.).													
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 <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. <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.	09.01.2018	2	667	2	2	0	8536,487	0	0	0	5000	-	Размещение в бизнес-инкубаторе позволило сократить затраты на аренду помещений на 15000 руб. в месяц. Экономия по статье «аренда» составила 50%.
10.	ООО «ЛабМеб»	<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. <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. <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. <b>Описание продукта проекта:</b> Модели специализированной лабораторной мебели с высокими потребительскими параметрами для чистых помещений из инновационных материалов российского производства. <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. <b>Конкурентные преимущества продукта проекта перед аналогами:</b> На территории Азиатской части России в настоящее время су-	27.03.2017	9	0	21	9	12	1850	0	0	8	1800	-	Экономия денежных средств в размере 250 тыс. руб. на закупку офисной техники, оборудования и мебели.

		ществуют 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.													
11.	<b>ИП Мишина А.С.</b> (данные по состоянию на 31.12.2018 г. не представлены)	<b>Название проекта:</b> Производство биологического препарата на основе хищных грибов для сельского хозяйства для борьбы с паразитической нематодой. <b>Описание проекта:</b> 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%. <b>Описание продукта проекта:</b> Продуктом проекта является линейка эффективных и безопасных биологических препаратов на основе хищных грибов.	12.03.2018	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	<b>ООО «Навигационные решения»</b>	<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 радарях, 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.	14.05.2018	1	0	14	14	0	22000	0	0	0	0	-	-
13.	<b>ИП Паханов С.Н.</b> (данные по состоянию на 31.12.2018 г. не представлены)	<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.)	01.10.2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	<b>ООО НПК «Ренессанс ВИД»</b>	<b>Название проекта:</b> Витаминно-минеральные концентраты для лечебно-профилактических ванн и SPA-обертываний (детоксикация организма о повышение жизненных функций организма человека)	09.01.2017	1	0	1	1	0	755,838	0	0	0	0	-	Процесс бизнес-инкубирования предоставил возможность получить помощь консультирования и

		<p><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.</p> <p><b>Описание продукта проекта:</b> Витаминно-минеральный концентрат в сухом виде, применяемый как бальнеологический продукт. Раствор концентрата сопоставим с лимфой и плазмой крови.</p> <p><b>Конкурентные преимущества:</b>  -высокая детоксикационная способность продукта;  - доступность по применению и цене;  -безопасность.</p>															повышения квалификации сотрудников, обмениваться знаниями с другими резидентами по продвижению продукции, организации совместных проектов. Присутствие в бизнес-инкубаторе позволяет укрепить конкурентные позиции компании.
15.	<b>ИП Рыжиков Е.А.</b>	<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 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>	18.09.2018	1	0	7	5	2	5138	0	0	0	7000	-	-		

Потенциальными покупателями разрабатываемого препарата являются владельцы, животные которых были подвергнуты хирургическому лечению рака молочной железы.

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.

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 высокой токсичности препаратов, что в свою очередь снижает качество жизни животного без существенного увеличения продолжительности жизни.

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.

**Продукты проекта:**  
Продуктом проекта является - таргетный ветеринарный препарат – пептидная вакцина - для терапии метастазирующего рака молочной железы.

**Конкурентные преимущества:**  
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.

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 удастся продлить жизнь и сохранить высокое качество жизни животного.

Нашими ключевыми преимуществами, по сравнению с существующими способами лечения онкологических заболеваний у животных (хирургическое лечение в комбинации с химиотерапией), являются:

- 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.

		Отсутствие токсичности, что позволяет сохранить высокое качество жизни животного. 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.													
16.	ООО «СанатФарм»	<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> Аналог – 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	1	1	0	0	0	0	0	0	-	В бизнес-инкубаторе созданы комфортные условия для работы.
17.	ООО «Смарт-Сиб»	<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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- возможность подбора персональной композиции в зависимости от состояния кожи;</li> <li>- возможность получить различные кремовые композиции: R-GEL Антинасморк, R-GEL Суставион, R-GEL Детский;</li> <li>- регулярное использование представляет собой новый вид косметического массажа на клеточном уровне;</li> <li>- научно обоснованная питательная ценность;</li> <li>- биологическая активность композиций в зависимости от возраста.</li> </ul> <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>	14.12.2018	3	840	3	1	2	840	0	0	0	198	-	-
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> </ul>	14.05.2018	1	0	19	19	0	6130	0	0	0	0	-	-

		<ul style="list-style-type: none"> <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>													
19.	<b>ИП Чаплыгин Ю.М.</b>	<p><b>Название проекта:</b> 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	9384	0	0	0	0	-	Размещение компании в бизнес-инкубаторе существенно способствует развитию компании. Все проекты, реализуемые в текущий период, получили развитие в процессе бизнес-инкубирования.
20.	<b>ИП Чувашов А.С.</b>	<p><b>Название проекта:</b> Создание специализированного сервиса по диагностике, ремонту и сборке аккумуляторных батарей и зарядных устройств для полумощной техники.</p> <p><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.</p> <p><b>Описание продукта проекта:</b> Услуги по восстановлению работоспособности свинцово-кислотных аккумуляторных батарей. Под восстановлением работоспособности подразумевается увеличение ёмкости аккумуляторных батарей, бывших в употреблении, до уровня 70%-100% от номинального значения. Обслуживание производится путем проведения тренировочных циклов разряд-заряд без вмешательства в конструкцию батареи. Услуги могут предоставляться непосредственно на месте работы батарей.</p>	24.12.2018	1	0	1	1	0	57	0	0	0	0	-	-
21.	<b>ООО «Эко-Фактор»</b>	<p>Разработка и производство инновационных натуральных кормов на основе микроводорослей и пробиотиков для кормления с/х животных и птицы.</p> <p><b>Название проекта:</b> Производство кормового комплекса «Альгатат» на основе микроводорослей и пробиотиков для кормления с/х животных и птицы».</p>	18.05.2017	3	45	2	2	0	220	0	0	0	460	-	-

		<p><b>Описание проекта:</b> Проект направлен создание натурального кормового комплекса для с/х животных и птицы с использованием в качестве исходного сырья молочнокислых пробиотиков и выращиваемых в вихревых аквареакторах микроводорослей.</p> <p><b>Описание продукта проекта:</b> 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 (<i>Chlorellavulgaris</i> C-111) и молочнокислых бактерий (<i>Lactobacillusacidophilus</i>, молочнокислый термофильный стрептококк) с наполнителями органического и минерального происхождения.</p> <p><b>Конкурентные преимущества:</b> Кормовой комплекс Альгалат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечивает производство экологически чистой продукции высокого качества</li> <li>• увеличивает среднесуточные привесы</li> <li>• снижает расход кормов (минимизация затрат на единицу продукции)</li> <li>• нормализует микрофлору желудочно-кишечного тракта</li> <li>• повышает иммунитет и укрепляет здоровье</li> <li>• улучшает обмен веществ, повышает сохранность и продуктивность</li> <li>• выступает эффективной альтернативой кормовым антибиотикам – не накапливается в организме, не токсичен и не вызывает привыкания</li> <li>• отлично смешивается и совмещается с традиционными кормами</li> </ul>													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**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 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 31.12.2018 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 «Ангиолайнинтервеншионал 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 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 «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 «Микропро»
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  
Исполняющий обязанности министра промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области

\_\_\_\_\_ /Гончаров А.А.

Директор ГУП НСО «НОЦРПП»

\_\_\_\_\_ /Ярков С.Г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

М.П.