

Протокол № 1

конкурса-акселератора инновационных проектов «Большая разведка 2020»

г. Пермь, Комсомольский проспект, д.29 (ПНИПУ)

30 июня 2020 г.

На участие в акселераторе «Большая разведка» в 2020 году было подано 592 заявки из 85 городов России, Беларуси, Израиля и Казахстана. Лидирующими территориями по численности инновационных проектов стали: Пермь, Москва, Санкт-Петербург, Тюмень и Самара. В первый отборочный этап было допущено 307 проектов. 130 проектов отклонено по несоответствию возрастным ограничениям (до 18 лет), данные проекты рекомендованы к участию в отдельном конкурсе «Большая разведка. Школьный трек». 155 проектов отклонено по несоответствию Постановлению (несоответствие направлениям акселератора, заявка подана на английском языке, не предоставлена презентация проекта).

Видео-презентации проектов и экспертная оценка проводилась с 15 по 19 июня 2020 года. Результаты первого этапа отбора представлены по трекам ниже.

1. Трек «Agro&MedTech»

1.1. Направление «Медицинские технологии и фармацевтика»

Таблица 1.1. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Тачкин Дмитрий Владимирович	Группа компаний «ITPS»
2.	Прокопенко Татьяна Ивановна	Группа компаний «ITPS»
3.	Шипулина Ксения Вадимовна	Агентство инвестиционного развития Пермского края
4.	Шардаков Андрей Александрович	Пермский фонд развития предпринимательства
5.	Шинкарик Игорь Геннадьевич	Городская детская клиническая больница № 3
6.	Бородин Максим Юрьевич	АО "Медисорб"
7.	Фотеева Александра Валерьевна	ООО «Парма Клиникал»
8.	Югова Марина Ивановна	ООО «Такеда фармасьютикал»

Таблица 1.2. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	287	Огурешнов Роман Олегович	Разработка комплекса реабилитации с использованием технологии виртуальной реальности	Благовещенск	4,00	
2.	307	Суханов Евгений Андреевич	PillBand - Комплекс для хранения и переноса лекарств	Томск	3,71	
3.	443	Дымова Вероника Викторовна	Разработка эффективных противомикробных препаратов на основе антимикробных пептидов из тромбоцитов курицы домашней	Оренбург	3,57	
4.	386	Семакин Дмитрий Олегович	Разработка лекарственного средства для лечения туберкулеза	Пермь	3,48	
5.	397	Лобанова Яна Викторовна	Фракция S9	Пермь	3,71	
6.	284	Яковлев Михаил Владимирович	Разработка средства для санации ротовой полости в виде жевательных подушечек,	Пермь	4,00	

			обогащенных ферментным коктейлем			
7.	217	Маннапова Лия Рафисовна	Синтез биологически активных производных 1,3,5-циклопептатриена с противогрибковой и антибактериальной активностью	Пермь	3,48	
8.	25	Шутемов Сергей Владимирович	Regenerator	Пермь	2,05	
9.	418	Паук Мария Сергеевна	Применение антибактериальных средств на основе наночастиц серебра в профилактике стоматологических заболеваний	Казань	3,83	
10.	321	Бобков Глеб Алексеевич	Разработка и получение полифункциональных биотехнологических продуктов на основе растений	Астрахань	3,14	
11.	156	Рябых Александр Андреевич	Разработка современной технологии получения субстанции гиперфорина	Строитель	3,57	
12.	36	Филатова Мария Анатольевна	Аппарат Dr. Mur	Москва	4,38	рекомендовать
13.	113	Комарова Ульяна Викторовна	Разработка нового средства для местного лечения ран.	Тюмень	4,00	
14.	166	Муравьев Николай Владимирович	VR GO	Томск	4,38	рекомендовать
15.	253	Тихомирова Анастасия Андреевна	Разработка самообучающейся системы для комплексной оценки развития инсульта и подбора оптимальных методов и параметров лечения	Оренбург	3,52	
16.	263	Трубин Владимир Геннадьевич	Умный коврик	Новосибирск	3,05	
17.	20	Идилов Магомед-Амин Исаевич	Cerebrum MD	Ярославль	4,52	рекомендовать
18.	42	Самойлова Алла Сергеевна	«Maternal Happiness - Healthy Newborn»	Курск	2,95	
19.	63	Шумега Андрей Романович	Разработка мобильных диагностических РОС (point-of-care) экспресс-тестов для выявления инфекционных заболеваний	Санкт-Петербург	4,86	рекомендовать
20.	83	Усанова Анастасия Дмитриевна	VideoOculograph	Красногорск	4,86	рекомендовать
21.	89	Кашинцев Алексей Ариевич	Диагностика и персонализированное лечение рака поджелудочной железы методом жидкостной аспирационной	Санкт-Петербург	4,38	рекомендовать

			биопсии			
22.	97	Адамян Карен Мкртчичевич	UBox	Москва	4,62	рекомендовать
23.	153	Марцева Диана Сергеевна	Разработка состава и технологии терапевтической системы для лечения отита с перфорацией барабанной перепонки	Белгород	4,13	
24.	176	Марцева Диана Сергеевна	Нейросетевая система мониторинга и прогноза фармакотерапии больных гипертонической болезнью	Белгород	3,63	
25.	193	Холмогорова Ольга Петровна	Разработка новой конструкции устройства для защиты тканей от повреждений при препарировании зуба	Пермь	3,46	
26.	210	Комарова Лидия Николаевна	Диагностический метод выявления хронических заболеваний вен нижних конечностей, основанный на изменении деформабильности эритроцитов	Тюмень	3,75	
27.	238	Тарасов Олег Александрович	Экспресс способ оценки антибиотикорезистентности бактерий	Тюмень	3,75	
28.	255	Скубилова Алеся Леонидовна	Разработка технологии упрочнения титановых имплантов за счет насыщения их поверхности легкими элементами "Pumped implant"	Кострома	3,25	
29.	319	Падалка Максим Александрович	Полнолицевая защитная маска	Санкт-Петербург	3,67	
30.	327	Мещеряков Александр Олегович	Разработка индивидуальных ортезов анатомической формы, произведенных при помощи технологии LCD 3D-печати	Оренбург	3,67	
31.	349	Конищев Дмитрий Владимирович	Экспресс диагностика гастроэзофагеальной рефлюксной болезни у детей	Пермь	4,42	рекомендовать
32.	354	Кашина Раъно Рустам кизи	Разработка мощного эрбиевого импульсного источника накачки на длине волны 1.64 мкм на основе пассивной модуляции добротности	Пермь	3,67	
33.	375	Петров Даниил Иванович	«Геро - Time»	Тюмень	3,38	
34.	392	Иванов Александр Андреевич	UroApp	Тюмень	3,71	
35.	407	Мышьяков Николай Романович	AutoHem	Тюмень	4,00	
36.	458	Чуйкова Жанна Владимировна	MFRehab	Курск	3,08	
37.	459	Заруцкий	Drug Control	Тюмень	3,67	

		Евгений Сергеевич				
38.	474	Дудырев Аркадий Павлович	Vaccinator	Тюмень	2,96	
39.	476	Шестаков Денис Сергеевич	Робот-дезинфектор для рук	Санкт-Петербург	4,08	
40.	478	Бучнев Семен Владимирович	Разработка виртуального психологического консультанта на основе онтологического инжиниринга	Пермь	3,13	
41.	483	Краснов Глеб Сергеевич	KOLITKA	Москва	3,67	

Для участия в первом этапе отбора допущен 41 проект. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 8 проектов.

1.2. Направление «Сельское хозяйство и агротехнологии»

Таблица 1.3. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Кинев Александр Сергеевич	ГК «ВЭБ.РФ»
2.	Паштецкий Андрей Владимирович	Никитского ботанического сада - Национального научного центра РАН
3.	Полетаев Георгий Михайлович	Фонд содействия инновациям
4.	Шардаков Андрей Александрович	Пермский фонд развития предпринимательства
5.	Кичигин Илья Николаевич	Агентство инвестиционного развития Пермского края
6.	Фоминых Константин Николаевич	Администрация Юсьвинского муниципального округа Пермского края
7.	Бадашкеева Юлия Юрьевна	ПАО «Кировский завод»

Таблица 1.4. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	190	Затонов Иван Андреевич	Ферма зелени	Томск	3,38	
2.	262	Бурнашова Елена Николаевна	Сапротрофин	Томск	3,57	
3.	272	Трубин Владимир Геннадьевич	Модули с жидкостным охлаждением светодиодов	Новосибирск	3,57	
4.	216	Корсун Виктория Николаевна	Проект электронной торговой площадки и распределительного центра по продаже сельскохозяйственной продукции на территории Оренбургской области как фактор развития международного сотрудничества стран - членов ЕАЭС	Оренбург	2,29	
5.	268	Малюка Евгений Григорьевич	Фитобиотик Бетулайф	Тюмень	3,48	
6.	437	Прохошин	Интеллектуальная система	Тюмень	3,48	

		Алексей Сергеевич	биологической защиты растений			
7.	112	Соколов Роман Александрович	Разработка интенсивной комплексной технологии выращивания хвойных культур	Пермь	3,67	рекомендовать
8.	266	Клементьева Мария Владимировна	Рациональное использование пищевого отхода	Пермь	3,24	
9.	282	Трушков Арсений Юрьевич	Фитостена с функцией очистки воздуха	Пермь	3,33	
10.	314	Кашина Татьяна Андреевна	Разработка целевого корма для с/х птиц	Пермь	3,43	
11.	357	Алешин Матвей Алексеевич	Бактериальное удобрение	Пермь	3,86	рекомендовать
12.	412	Ахремчик Александра Михайловна	АгроЦифра	Пермь	3,52	
13.	421	Опарина Дарья Васильевна	Получение новых хелатных удобрений на основе продуктов переработки твердых бытовых отходов	Киров	3,05	
14.	411	Ивушкин Денис Сергеевич	Электрические и оптические технологии при выращивании саженцев древесных и кустарниковых растений	Волгоград	3,67	рекомендовать
15.	188	Киданов Владислав Викторович	Программно технический комплекс с программным обеспечением по мониторингу состояния, активностей и оценке качественных показателей свиней	Белгород	3,67	рекомендовать
16.	192	Амиров Тимур Фархадович	Разработка пиротехнического пестицидного генератора аэрозоля серы	Самара	3,48	
17.	213	Потапов Максим Александрович	Энергосберегающая технология переработки отходов птицеводства	Пенза	3,43	
18.	32	Шамаев Владимир Александрович	Получения модифицированной древесины с заданными свойствами	Воронеж	3,62	
19.	34	Галдина Татьяна Евгеньевна	Разработка перспективных технологий воспроизводства генетически ценных форм деревьев с целью быстрого выведения на рынок новейших селекционных достижений и повышения качества посадочного материала	Воронеж	3,33	
20.	135	Шилько Денис Александрович	Конденсаторная теплица	Краснодар	3,00	
21.	74	Миронова Ольга Юрьевна	Разработка технологии получения природных консервантов и антибиотиков на примере <i>Marchantia</i> (многолетнего мха) в качестве биологического средства борьбы с вредителями	Москва	3,57	

			сельскохозяйственных культур			
22.	78	Махляева Елена Сергеевна	Разработка экологически безопасной технологии хранения и повышения качества посадочного материала картофеля, основанной на совместном применении биологически активных веществ и светодиодных источников	Москва	2,86	
23.	148	Каверин Владимир Геннадьевич	Грибзавод	Москва	3,24	
24.	477	Солодовников Юрий Владимирович	Создание системы беспилотной авиационной агрохимической обработки	Севастополь	3,14	
25.	100	Сафонова Дарья Николаевна	Разработка системы дистанционного мониторинга агрофизических показателей почв	Калининград	3,33	
26.	132	Лубянский Антон Валерьевич	Acro3D Scanner	Пермь	3,33	

Для участия в первом этапе отбора допущено 26 проектов. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 4 проекта.

2. Трек «Socio&EduTech»

Таблица 2.1. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Протопопов Евгений Николаевич	Технопарк "Пермь"
2.	Суханова Полина Андреевна	Пермский сетевой IT-университет
3.	Мальшева Лариса Анатольевна	Точка кипения Екатеринбург
4.	Воскресенский Игорь Владимирович	АНО "Институт развития образовательных сообществ "Квант Человека"
5.	Пупырева Вера Геннадьевна	Несредняя школа Крылья
6.	Солодовников Александр Александрович	ERP ОДИССЕЯ
7.	Черепанова Екатерина Сергеевна	ГБУ ПК «Центр информационного развития Пермского края»

Таблица 2.2. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	431	Мелешенко Павел Алексеевич	TerraFarm	Томск	3,40	
2.	208	Кокшаров Виталий Сергеевич	Smart Book	Пермь	3,61	
3.	233	Пестренин Лев Дмитриевич	Интерактивный дистанционный портал для Высших учебных заведений	Пермь	3,06	
4.	310	Карманов Вадим Владимирович	Шаг в будущее	Пермь	3,11	
5.	427	Байрамов	Интеллектуальная система для	Москва	3,93	

		Эльмин Вагифович	БОС-тренингов обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата (НОДА)			
6.	183	Беляков Максим Алексеевич	Sailet Learning Platform	Астана	4,11	
7.	441	Ермаков Александр Сергеевич	Проектный марафон «MAKERTHON»	Тюмень	4,22	рекомендовать
8.	394	Еремеев Сергей Александрович	Катон (sa-tone)	Самара	4,05	
9.	391	Трегубов Владимир Николаевич	Определение паттернов транспортного поведения жителей города	Саратов	3,17	
10.	361	Батхина Анастасия Александровна	InMind	Москва	3,94	
11.	245	Каштанов Евгений Андреевич	inJoin - досуг по интересам!	Москва	3,67	
12.	236	Казаков Владимир Анатольевич	Voronka Market	Казань	3,71	
13.	230	Береснев Никита Сергеевич	BeautyHealthGames	Москва	3,81	
14.	223	Бражников Артём Максимович	Умные пайетки	Самара	3,78	
15.	76	Грибанов Олег Федорович	CodesFord	Москва	3,52	
16.	62	Арамилев Лев Сергеевич	The Aramilevs	Пермь	3,43	
17.	380	Прокофьев Марк Евгеньевич	Рука помощи	Пермь	3,33	
18.	336	Ширинкин Николай Павлович	Talented	Пермь	3,90	
19.	315	Кудрявцев Максим Николаевич	StudHands	Пермь	3,76	
20.	2	Турищев Инвер Вадимович	Лабораторный ассистент	Нижний Тагил	4,05	
21.	21	Менисов Артем Бакытжанович	ЦИФРОВОЙ КАБИНЕТ АДМИНИСТРАЦИИ УМНОГО ГОРОДА	Санкт-Петербург	4,29	рекомендовать
22.	39	Александров Илья Владимирович	Учебно-лабораторный механизированный стенд-трансформер	Санкт-Петербург	3,38	
23.	305	Самутичев Константин	Живём!	Железного рск	4,29	рекомендовать

		Викторович				
24.	442	Рябых Игорь Андреевич	Студенческое научное объединение по прикладной робототехнике	Казань	3,24	
25.	446	Шокуров Сергей Александрович	Проектирование системы «Умный кампус» с централизованным управлением на основе контроллера Arduino UNO для общежития филиала ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Стерлитамаке	Стерлитамак	3,24	

Для участия в первом этапе отбора допущено 25 проектов. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 3 проекта.

3. Трек «Mining&Energy»

3.1. Направление «Нефтегазовые технологии»

Таблица 3.1. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Балабайкин Анатолий Евгеньевич	ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез"
2.	Зубенин Денис Николаевич	АО «Новомет-Пермь»
3.	Лекомцев Александр Викторович	НОЦ "Рациональное недродопользование"
4.	Мезенцев Алексей Сергеевич	Группа компаний «ITPS»
5.	Мещеряков Константин Андреевич	Филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "ПермНИПИнефть" в г. Перми
6.	Черемухин Павел Александрович	ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"

Таблица 3.2. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	352	Ачитаев Андрей Александрович	Повышение эффективности приводов запорной и регулирующей арматуры для заводов СПГ	Красноярск	3,92	
2.	491	Хазиева Регина Тагировна	Разработка генератора импульсного электромагнитного поля для обезвоживания водонефтяной эмульсии	Уфа	3,56	
3.	351	Худайбердиев Азиз Тулкинович	Проект полигона по переработке нефтесодержащих отходов	Нижневартовск	2,72	
4.	226	Сулейманова Екатерина Алексеевна	Система внутритрубной диагностики магистральных трубопроводов	Пермь	3,11	
5.	257	Кочнев Александр Александрович	Smart IOR	Пермь	4,28	рекомендовать
6.	277	Костина Ольга Вадимовна	Исследование характера работы анкерных свайных фундаментов под опоры магистральных трубопроводов на пучинистых и обводненных основаниях	Пермь	3,83	
7.	297	Костарев Никита Александрович	Установка тепловой депарафинизации нефтяных скважин основанная на численном	Пермь	4,00	рекомендовать

			моделировании процессов теплопереноса			
8.	246	Купренков Владимир Анатольевич	Система автономного комбинированного энергообеспечения удаленных объектов мониторинга и управления	Пермь	3,67	
9.	347	Рыков Александр Андреевич	Совмещенный кабель для обогрева нефтяных скважин и одновременного питания погружного электродвигателя (ПЭД)	Пермь	3,33	
10.	383	Шарова Александра Сергеевна	Моделирование календарного планирования строительно-монтажных работ	Пермь	3,22	
11.	381	Шеломенцев Владислав Александрович	Skin4Clean	Тюмень	4,00	рекомендовать
12.	203	Копылов Дмитрий Евгеньевич	Разработка системы добычи газа с внедрением насоса перевернутого типа для автоматического устранения прорыва подошвенной воды в скважину	Тюмень	3,33	
13.	150	Субботин Евгений Александрович	Разработка портативного станка для шлифовки и притирки поверхностей запорно-регулирующей арматуры	Пенза	4,11	рекомендовать
14.	120	Верисокин Александр Евгеньевич	Устройство для промывки горизонтальных участков скважины	Ставрополь	2,80	
15.	138	Верисокин Александр Евгеньевич	Разработка скважинного саморасширяющегося фильтра с использованием материала с памятью формы	Ставрополь	3,89	
16.	196	Троценко Михаил Владимирович	Kavaca Industrial - комплексная защита промышленности	Казань	4,44	рекомендовать
17.	240	Жулина Любовь Геннадьевна	Разработка высокоэффективного способа проведения гидравлического разрыва пласта с применением нового типа проппанта	Ставрополь	3,33	
18.	250	Мазуренков Константин Сергеевич	Разработка устройства для стравливания газа из затрубного пространства добывающей скважины в НКТ	Пермский край, Березники	3,93	
19.	248	Асташкин Артемий Дмитриевич	Съемный термочехол как метод борьбы с химической коррозией	Пенза	3,94	
20.	281	Верисокин Александр Евгеньевич	Сокращение временных затрат на освоение скважины после проведения гидравлического разрыва пласта при использовании устройства для промывки перфорационных каналов	Ставрополь	3,00	
21.	151	Шептухин Михаил	Разработка информационно-аналитической системы	Москва	3,28	

		Валерьевич	повышения производственной эффективности вертикально интегрированных нефтяных компаний			
22.	171	Юрчук Дмитрий Сергеевич	Разработка системы распознавания и локализации несанкционированной врезки на магистральном трубопроводе.	Москва	3,22	
23.	207	Разин Андрей Юрьевич	ARSeis	Москва	3,53	
24.	212	Карась Борис Юрьевич	Портативный рамановский газоанализатор	Санкт-Петербург	3,72	
25.	322	Календарова Лейли Рустамовна	Разработка аппаратного комплекса для увеличения количества передаваемых данных в процессе бурения с помощью комбинированного канала связи и троичного кодирования	Москва	3,53	
26.	333	Горбатовский Александр Сергеевич	Система мониторинга и диагностики для установок по депарафинизации скважин СИРТ1 ППУА	Москва	3,73	
27.	385	Осипов Юрий Александрович	Технологии безводной добычи нефти	Москва	4,07	рекомендовать
28.	388	Казаку Виталий Вячеславович	Компьютерный модуль, рассчитывающий параметры пульсирующей промывки в горизонтальных скважинах	Москва	3,47	
29.	417	Чекалов Арсений Юрьевич	Перспективы развития технологии утилизации буровых шламов в нефтегазодобывающей промышленности	Москва	3,00	
30.	419	Нестеренко Сергей Юрьевич	Арктический навигатор	Москва	3,60	
31.	462	Кузнецов Андрей Леонидович	Пьезоэлектрический линейный шаговый привод для трубопроводной задвижки и прочих промышленных применений	Москва	3,87	
32.	463	Кузнецов Андрей Леонидович	Пьезоэлектрическая насосная установка для добычи трудноизвлекаемой нефти	Москва	4,07	рекомендовать
33.	470	Шакрамов Максим Сергеевич	Наддолотный модуль	Москва	3,27	

Для участия в первом этапе отбора допущено 33 проекта. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 7 проектов.

3.2. Направление «Электроэнергетика, горное дело»

Таблица 3.3. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Главатских Алексей Александрович	ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго»
2.	Горбунов Артем Анатольевич	АО «ЭНЕРГОСЕРВИС»

3.	Гузницев Сергей Леонидович	ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго»
4.	Кинев Александр Сергеевич	ГК «ВЭБ.РФ»
5.	Михалёв Александр Владимирович	ООО "ЕвроХим-УКК"
6.	Насретдинов Марсель Гилемзянович	ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез"
7.	Николаев Александр Викторович	ООО "ГВУ"
8.	Старовойтов Владислав Валентинович	Evercity
9.	Болотов Александр Сергеевич	ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго»
10.	Федякин Андрей Анатольевич	ПАО "Уралкалий"
11.	Щелчков Дмитрий Юрьевич	ООО «Инсайт Глобал»

Таблица 3.4. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	366	Тихонов Вячеслав Александрович	Способ снижения солеотложения в шахтных рассолопроводах	Березники	3,80	
2.	137	Чернышева Анжелика Дмитриевна	Разработка способа пеноподавления насыщенных растворов калийных солей в процессе кристаллизации	Березники	4,11	
3.	165	Сапожников Михаил Григорьевич	Элементный анализ сырья на конвейере мечеными нейтронами	Дубна	3,93	
4.	179	Силкин Егор Андреевич	Электоргидравлика	Санкт-Петербург	2,93	
5.	159	Аксенова Анастасия Александровна	"УМИС" - система автоматизированного учета и анализа электроэнергии промышленных предприятий	Кемерово	2,00	
6.	162	Михалап Сергей Викторович	Разработка и коммерциализация ветрогенератора с вертикальной осью вращения	Томск	4,07	
7.	389	Ивашевский Никита Сергеевич	SOVA	Тюмень	3,85	
8.	402	Попов Евгений Игоревич	SmartBalance	Тюмень	4,11	
9.	265	Нарбеков Ренат Рашидович	Разработка автоматизированного программно-аппаратного комплекса частотного преобразователя для управления приводом электродвигателя	Пермь	3,67	
10.	140	Мишуриных Сергей Владимирович	Система мониторинга вертикального положения опор линий электропередачи	Пермь	3,56	
11.	57	Саввин Никита Юрьевич	Разработка экологически чистых генераторных установок для покрытия нужд в электроэнергии дорог федерального значения	Белгород	3,67	
12.	72	Нгуен Фьонг	ADS	Санкт-петербург	3,83	
13.	116	Цилимбаев Никита Александрович	Разработка технологии создания двухкамерных стеклопакетов преобразующих солнечную энергию ИК-диапазона в постоянный электрический ток	Самара	4,15	рекомендовать

14.	204	Пташкограй Владислав Андреевич	Многоцелевой энергетический комплекс на базе парасиловой турбинно-водородной установки	Мурманск	3,93	
15.	304	Щур Павел Александрович	Гибридный источник питания на основе суперконденсаторных структур и химических источников тока	Москва	4,00	
16.	316	Туйтяров Айрат Маратович	Система определения мест повреждений в электрических сетях на основе интеллектуального учета электроэнергии	Казань	4,41	рекомендовать
17.	317	Хричков Валентин Александрович	Разработка волоконно-оптической системы дистанционного питания и связи для удаленных электронных устройств	Санкт-Петербург	4,22	рекомендовать
18.	331	Горбатовский Александр Сергеевич	Диагностика и предиктивное управление сложными техническими системами	Москва	3,63	
19.	339	Горбатовский Александр Сергеевич	Инновационные методы и средства измерения переменных потоков энергоносителей	Москва	3,22	
20.	371	Моржухин Артём Маркович	Каскадный тепловой аккумулятор	Дубна	4,33	рекомендовать

Для участия в первом этапе отбора допущено 20 проектов. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 4 проекта.

4. Трек «TechNet»

4.1. Направление «3D технологии, робототехника, ПО»

Таблица 4.1. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Безукладников Игорь Игоревич	ООО "Ф2 Инновации"
2.	Долгих Александр Иванович	АО "ПНППК"
3.	Дроздов Павел Алексеевич	АО "ОДК-ПМ"
4.	Дудин Владимир Юрьевич	АО "ОДК-ПМ"
5.	Карев Константин Владимирович	АО "ОДК-ПМ"
6.	Косвинцев Николай Николаевич	Агентство инвестиционного развития Пермского края
7.	Кузовников Иван Викторович	Региональный центр инжиниринга
8.	Курчев Игорь Викторович	АО "ОДК-Авиадвигатель"
9.	Лохно Дмитрий Павлович	АО "ОДК-Авиадвигатель"
10.	Оконешников Дмитрий Владимирович	АО "ОДК-ПМ"
11.	Падуков Иван Андреевич	АО "ОДК-ПМ"
12.	Пименов Кирил Николаевич	АО "ОДК-Авиадвигатель"
13.	Пономарев Олег Николаевич	Региональный центр инжиниринга
14.	Смирнов Александр Юрьевич	АО "ОДК-ПМ"
15.	Субботин Дмитрий Михайлович	АО "ОДК-СТАР"
16.	Сулимова Дина Александровна	АО "ОДК-СТАР"
17.	Шипулина Ксения Вадимовна	Агентство инвестиционного развития Пермского края
18.	Юдин Анатолий Семенович	АО "ОДК-ПМ"
19.	Двинянкин Сергей Александрович	АО "ОДК-ПМ"
20.	Кичигин Илья Николаевич	Агентство инвестиционного развития Пермского края
21.	Весельков Дмитрий Сергеевич	АО "ОДК-СТАР"

Таблица 4.2. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	186	Молчанов Александр Сергеевич	Инновационный проект "технология неразрушающего контроля поверхности полупроводниковых пластин с помощью методов ядерного анализа"	Томск	3,36	
2.	33	Ольшевский Сергей Николаевич	REDSystems	Новосибирск	3,63	
3.	211	Иванович Вишневский Александр	Контроль качества термо-барьерных, химико-термических и иных покрытий	Пермь	3,24	
4.	234	Давлятшин Роман Позолович	Разработка цифрового двойника процесса послойного синтеза металлических изделий наплавкой проволочных материалов	Пермь	3,05	
5.	273	Фадеев Константин Михайлович	Волоконно-оптический датчик давления для работы в жестких условиях окружающей среды	Пермь	3,79	рекомендовать
6.	296	Щицын Дмитриевич Юрий	Разработка оборудования и технологии плазменной наплавки для аддитивного производства изделий из магниевых сплавов	Пермь	3,93	рекомендовать
7.	367	Варушкин Степан Владимирович	Электронно-лучевая аддитивная проволочная технология	Пермь	3,49	
8.	399	Подкина Наталья Сергеевна	Моделирование материала из терморасширенного графита	Пермь	3,21	
9.	409	Ильиных Артем Валерьевич	Программный модуль "Синтез зернистых структур"	Пермь	2,88	
10.	472	Бурдышева Ольга Васильевна	Волоконно-оптическая система вибромониторинга	Пермь	3,36	
11.	485	Ясницкий Леонид Нахимович	Интеллектуальная система управления качеством изготовления отливок лопаток	Пермь	4,15	рекомендовать
12.	144	Кавалеров Борис Владимирович	Семейство программных комплексов моделирования и оптимизации электрических систем «МДЭСПК»	Пермь	3,86	рекомендовать
13.	41	Партала Кирилл Валерьевич	VID Technologies	Ярославль	3,81	рекомендовать
14.	53	Лялин Михаил Владимирович	Термоэлектрический генератор для автономного питания распределенных датчиков и измерительных приборов в промышленности и в ЖКХ	Альметьевск	3,18	
15.	102	Агешин Егор Сергеевич	Система визуализации сборочного процесса с помощью AR-технологий	Москва	3,82	рекомендовать
16.	128	Кураков	Разработка программы для расчета	Самара	3,00	

		Владислав Александрович	излучающих структур с учетом их симметрии			
17.	141	Евсеенков Олег Владимирович	Управление жизненным циклом (Юнистат)	Москва	3,62	
18.	157	Якимов Александр Алексеевич	Разработка облачного приложения для визуализации конструкторской документации	Самара	3,12	
19.	161	Райкова Наталья Александровна	Датчики-счетчики	Пермь	3,31	
20.	221	Евсеенков Олег Владимирович	Комплексное управление обслуживанием оборудования	Москва	3,26	
21.	276	Пастухов Артем Сергеевич	Проект роботизации операции пайки индуктивных компонентов	Выборг	3,05	
22.	294	Олехвер Алексей Иванович	Разработка методики контроля предохранительных мембран методом акустической эмиссии	Санкт-Петербург	3,19	
23.	320	Каровецкий Алексей Алексеевич	Перспектива - программное обеспечение для сокращения времени, затрачиваемого на создание новых газотурбинных двигателей	Санкт-Петербург	3,26	
24.	488	Кирюхин Михаил Александрович	Warden Machinery	Москва	4,15	рекомендовать
25.	425	Ладыгин Владимир Викторович	ClimateGuard. Plug&Play tech	Москва	4,31	рекомендовать
26.	205	Хайруллина Люция Раисовна	Разработка внутреннего подвижного корпуса лазерной оптической головки на режимы сварки, резки и сверления отверстий	Казань	3,82	рекомендовать
27.	66	Ремшев Евгений Юрьевич	Прогнозирование релаксационной стойкости тарельчатых пружин методом акустической эмиссии	Санкт-Петербург	3,10	
28.	56	Иванов Андрей Николаевич	LIENDA	Санкт-Петербург	3,57	
29.	486	Тихонова Евгения Аркадьевна	СИСТЕМА МОНИТОРИНГА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ	Пермь	3,46	
30.	198	Мазунин Евгений Юрьевич	3д-ферма.рф	Пермь	2,79	

Для участия в первом этапе отбора допущено 30 проектов. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 9 проектов.

4.2. Направление «Новые устройства и новые материалы»

Таблица 4.3. Эксперты

№	ФИО	Организация
---	-----	-------------

1.	Безукладников Игорь Игоревич	ООО "Ф2 Инновации"
2.	Курчев Игорь Викторович	АО "ОДК-Авиадвигатель"
3.	Лохно Дмитрий Павлович	АО "ОДК-Авиадвигатель"
4.	Лыкова Наталья Анатольевна	АО «Новомет-Пермь»
5.	Оконешников Дмитрий Владимирович	АО "ОДК-ПМ"
6.	Субботин Дмитрий Михайлович	АО "ОДК-СТАР"
7.	Сулимова Дина Александровна	АО "ОДК-СТАР"
8.	Фаттахов Юрий Муннирович	АО "ОДК-ПМ"
9.	Шипулина Ксения Вадимовна	Агентство инвестиционного развития Пермского края
10.	Юдин Анатолий Семенович	АО "ОДК-ПМ"
11.	Весельков Дмитрий Сергеевич	АО "ОДК-СТАР"

Таблица 4.4. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	30	Поздеева Татьяна Юрьевна	Производство изделий из углерод-керамического композиционного материала СИМ-технологией	Пермь	3,33	
2.	342	Ширяев Алексей Александрович	Технология упрочнения сложнопрофильных деталей	Пермь	3,15	
3.	345	Нихамкин Михаил Шмерович	Противоударное покрытие для деталей из полимерных композиционных материалов и технология его нанесения	Пермь	4,19	рекомендовать
4.	147	Старостин Андрей Георгиевич	Умное защитное покрытие	Пермь	1,81	
5.	404	Кашфуллин Артур Миннахматович	Разработка технологии нанесения защитных покрытий для увеличения ресурса деталей методом микродугового оксидирования	Пермь	3,41	
6.	178	Дьяконов Афанасий Алексеевич	Разработка и внедрение полимерных материалов адаптированных к эксплуатации в экстремальных условиях	Якутск	4,33	рекомендовать
7.	37	Расулов Зайнодин Нурмагомедович	Разработка модифицированного инструмента для механической обработки металлических элементов различного назначения	Санкт-Петербург	3,70	
8.	228	Филиппов Денис Анатольевич	Применение высокоэнергетических порошков для композиционных материалов	Москва	3,67	
9.	376	Филиппов Денис Анатольевич	Практическое использование квазикристаллического порошкового модификатора AlCuFe для технологического развития, повышения качества и эффективности	Москва	3,85	
10.	396	Неяглов Олег Сергеевич	НАНОКСИЛЕН - высокотемпературный теплозащитный материал	Москва	4,07	рекомендовать
11.	218	Васильев Александр	Разработка технологии получения порошкового композиционного	Новочеркасск	3,38	

		Николаевич	материала Pb-C для решеток электрода свинцово-кислотного аккумулятора с повышенными характеристиками надежности			
12.	95	Мордасов Михаил Денисович	Разработка полимер-минерального композиционного материала на основе минерально-сырьевых ресурсов Тамбовской области.	Тамбов	2,78	
13.	110	Новосельцев Дмитрий Александрович	Двигатели сверхмалых космических аппаратов (на базе технологии кинетических реактивных двигателей с возможностью утилизации космического мусора – КРД-КМ)	Омск	3,39	
14.	249	Нургалин Руслан Римович	Производство токарных станков с ЧПУ ARS technologies	Пермь	3,37	
15.	492	Мелентович Артур Викторович	Сервоприводы на базе волнового редуктора	Балашиха	3,56	
16.	229	Симонова Егор Владимирович	Установка для очистки топливных форсунок бензиновых двигателей с помощью высокочастотных механических колебаний.	Пермь	3,58	
17.	332	Чудинов Владислав Александрович	Противобуксовочное устройство для грузовых автомобилей	Пермь	3,11	
18.	222	Титов Алексей Валерьевич	Суда на воздушной подушке	Астрахань	4,25	рекомендовать
19.	369	Розов Василий Владимирович	Система мониторинга подъёмных сооружений на основе цифровых технологий	Москва	4,07	рекомендовать
20.	468	Кусмарцев Кирилл Михайлович	Создание цельнокомпозитного лодочного мотора	Москва	3,06	
21.	493	Криворотко Алексей Александрович	Термотоп	Тюмень	3,24	

Для участия в первом этапе отбора допущен 21 проект. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 5 проектов.

5. Трек «IT&Robotics»

5.1. Направление «Новые устройства»

Таблица 5.1. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Бадашкеева Юлия Юрьевна	Kirov Group
2.	Весельков Дмитрий Сергеевич	АО "ОДК-СТАР"
3.	Курчев Игорь Викторович	АО "ОДК-Авиадвигатель"
4.	Лохно Дмитрий Павлович	АО "ОДК-Авиадвигатель"
5.	Носков Сергей Евгеньевич	АО "ОДК-ПМ"
6.	Перминова Светлана Сергеевна	ООО "ЮНИКОРН"
7.	Пименов Кирил Николаевич	АО "ОДК-Авиадвигатель"
8.	Пономарев Андрей Васильевич	АО "ОДК-ПМ"
9.	Солодовников Александр Александрович	ERP ОДИССЕЯ

10.	Столбов Сергей Леонидович	АО «Новомет-Пермь»
11.	Субботин Дмитрий Михайлович	АО "ОДК-СТАР"
12.	Червонных Сергей Алексеевич	АО "ОДК-Авиадвигатель"
13.	Шипулина Ксения Вадимовна	Агентство инвестиционного развития Пермского края
14.	Ширинкин Анатолий Витальевич	ГБУ ПК «Центр информационного развития Пермского края»
15.	Штин Антон	ООО "АйТи Революшн"
16.	Юдин Анатолий Семенович	АО "ОДК-ПМ"
17.	Ягафаров Оскар Фаритович	Технопарк Морион Диджитал

Таблица 5.2. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	187	Ченский Дмитрий Александрович	Автономный роботизированный катамаран для цифрового мониторинга окружающей среды	Иркутск	3,64	
2.	167	Микулин Евгений Петрович	Stroybat	Томск	2,96	
3.	374	Межинских Матвей Сергеевич	LEDBack – рюкзак с LED-экраном	Новосибирск	3,28	
4.	447	Ронинград Станислав Викторович	Ninox - очки ночного видения с дополненной реальностью	Карпинск	4,03	рекомендовать
5.	101	Романов Александр Вячеславович	Штукатурная машина: автоматизированное устройство нанесения штукатурной смеси на вертикальные поверхности.	Воронеж	3,92	рекомендовать
6.	73	Кузнецов Александр Иванович	Персональная ячейка автоматического приема-передачи грузов для доставки/отправки дронами	Ижевск	2,89	
7.	103	Ибадов Илькин Заур оглы	Goester	Екатеринбург	3,33	
8.	87	Тамков Павел Игоревич	SMELCOM CARGO BOT100	Астрахань	3,39	
9.	247	Огнев Борис Игоревич	Разработка и создание унифицированной бортовой аппаратуры космических оптических линий связи	Рязань	3,48	
10.	251	Нургалин Руслан Римович	Мультифункциональная платформа	Пермь	3,95	рекомендовать
11.	124	Гладышев Михаил Дмитриевич	SmelcomROV	Астрахань	3,33	
12.	259	Ключиков Аркадий Викторович	Объемный дисплей для визуализации разрабатываемых изделий	Саратов	3,87	
13.	289	Полетаев Дмитрий Александрович	цифровой голографический дефектоскоп сварных оптоволоконных соединений	Симферополь	3,17	
14.	299	Микова Марина Николаевна	«Deformation_Calculation»	Пермь	3,18	

15.	306	Дзыгарь Андрей Владимирович	Facepass Vending	Пермь	3,19	
16.	326	Горбатовский Александр Сергеевич	Сенсорное обеспечение: цифровые датчики систем измерения	Москва	3,78	
17.	341	Кузьминов Александр Николаевич	Разработка программно-аппаратного комплекса дистанционного мониторинга энергопотребления технических объектов предприятия	Ростов-на-Дону	3,90	рекомендовать
18.	395	Набиуллин Ильдар Салихович	Волоконный термометр, предназначенный для измерений в электромагнитных полях	Пермь	3,53	
19.	401	Лукашенко Александр Владимирович	Light4Life	Тюмень	3,42	
20.	403	Сирин Дмитрий Олегович	ISVR	Пермь	3,33	
21.	426	Яременко Андрей Михайлович	Испытательный стенд для глубоководных погружных средств	Санкт-Петербург	2,93	
22.	444	Айтбаев Булат Хафизович	Мио-интерфейс	Москва	3,88	рекомендовать
23.	475	Филиппов Дмитрий Семенович	Умные счетчики	Пермь	2,90	
24.	11	Рахимова Гульназ Газимьяновна	«Разработка антропометрической модели усилителя кистевого хвата на основе аддитивных технологий»	Санкт-Петербург	3,23	
25.	368	Стерляжников Сергей Сергеевич	«STONG» - система поиска пропавших людей	Горнозаводск	3,17	
26.	353	Лещев Алексей Михайлович	Платформа-шасси для освещения умного города	Ижевск	3,67	
27.	302	Князев Александр Игоревич	Модульная роботизированная платформа	Пермь	3,72	
28.	300	Худяков Игорь Иванович	Блочно-модульная беспилотная авиационная система широкого применения	Санкт-Петербург	2,91	
29.	275	Скоков Максим Сергеевич	Разработка экзоскелета врача с целью разгрузки опорно-двигательного аппарата в процессе трудовой деятельности	Москва	3,94	рекомендовать
30.	252	Нургалин Руслан Римович	Производство электромотоциклов Vazar	Пермь	4,42	рекомендовать
31.	55	Задорина Лидия Вадимовна	Нихромовый ледорез - устройство для удаления сосулек и наледей.	Пермь	3,99	рекомендовать
32.	90	Муратова Виктория Андреевна	ПТУДУС - пневмотранспортная установка для уборки снега с крыши.	Пермь	3,45	
33.	82	Зверев Олег Михайлович	Вибрационные устройства для уборки снега с крыш	Пермь	3,85	

34.	329	Юртаев Рустам Ильгизович	Малогобаритная смесительная установка для строительных работ	Пермь	2,82	
-----	-----	--------------------------	--	-------	------	--

Для участия в первом этапе отбора допущено 34 проекта. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 8 проектов.

5.2. Направление «ПО, приложения, B2C сервисы»

Таблица 5.3. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Бадашкеева Юлия Юрьевна	Kirov Group
2.	Баландин Владимир Сергеевич	Технопарк Пермь
3.	Весельков Дмитрий Сергеевич	АО "ОДК-СТАР"
4.	Солодовников Александр Александрович	ERP ОДИССЕЯ
5.	Субботин Дмитрий Михайлович	АО "ОДК-СТАР"
6.	Шипулина Ксения Вадимовна	Агентство инвестиционного развития Пермского края
7.	Ширинкин Анатолий Витальевич	ГБУ ПК «Центр информационного развития Пермского края»
8.	Ягафаров Оскар Фаритович	Технопарк Морион Диджитал
9.	Лохно Дмитрий Павлович	АО "ОДК-Авиадвигатель"
10.	Барабаш Александр Сергеевич	ГоуРекрут
11.	Галиев Руслан Нурисламович	PARMA Technologies Group
12.	Штин Антон	ООО "АйТи Революшн"

Таблица 5.4. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	173	Мочалкина Дарья Вячеславовна	Обучающая AR-система	Томск	3,08	
2.	373	Степанов Алексей Юрьевич	Target Zen	Томск	3,67	рекомендовать
3.	94	Политов Максим Павлович	AWTOR	Пермь	3,73	рекомендовать
4.	107	Никулина Татьяна Валерьевна	Разработка безопасного канала передачи конфиденциальной информации	Новокуйбышевск	3,33	
5.	121	Степанов Алексей Владимирович	ПИРС	Пермь	2,94	
6.	127	Попова Анна Александровна	Аналитическая SaaS-платформа для анализа внешней среды организации	Пермь	3,25	
7.	164	Лысенко Андрей Олегович	Визионеро	Пермь	4,00	рекомендовать
8.	169	Костачук Алексей Владимирович	AIRT	Пермь	2,78	
9.	224	Верхорубов Вадим Сергеевич	Система учета клиентов на основе биометрических данных Biometric ID	Пермь	3,36	
10.	256	Буторин	Централизованная система данных	Пермь	2,82	

		Василий Анатолевич	предрейсовых медосмотров и техосмотров "Автореестр"			
11.	355	Казанцев Александр Николаевич	BillStream	Пермь	3,03	
12.	358	Вагапов Данил Дамирович	Motion	Пермь	3,18	
13.	362	Бахтин Вадим Вячеславович	TSMiner	Пермь	3,55	
14.	464	Полевщиков Иван Сергеевич	Автоматизированная система для оценки формирования компетенций при подготовке и переподготовке персонала промышленных предприятий	Пермь	2,69	
15.	455	Воробьева Анастасия Александровна	Разработка и внедрение технологии обнаружения и определения координат очагов возгорания леса с применением беспилотных систем	Тамбов	2,87	
16.	111	Резяпкина Магдалина Игоревна	Разработка программного комплекса для моделирования алгоритмов сетевого управления при обработке потоков реального времени в IP-сети	Самара	3,08	
17.	118	Филиппов Николай Витальевич	Разработка технологии комплексной оценки информационной безопасности промышленных систем и цифровых производств с учетом конкретной отрасли	Самара	2,76	
18.	122	Денис Дараев Михайлович	Разработка интеллектуального автономного комплекса сбора, обработки и передачи сенсорных данных «ЛоРа-С»	Самара	3,17	
19.	125	Кузнецов Яков Михайлович	Разработка технологии предсказания выхода из строя устройств IoT (Интернет вещей) на основе искусственного интеллекта	Самара	3,06	
20.	45	Ванчагова Наталья Александровна	TIL Ecobusiness	Нижний Новгород	3,39	
21.	50	Лунин Константин Игоревич	IntelCall	Ростов-на- Дону	2,64	
22.	79	Завершинский Станислав Михайлович	CommTrade	Москва	4,07	рекомендов ать
23.	80	Панич Максим Русланович	Digital Verse	Москва	3,93	рекомендов ать
24.	86	Нечаев Никита Павлович	Ainerics	Москва	3,29	
25.	360	Лещев Алексей Михайлович	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ- УПРАВЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЧНО- ДОРОЖНОЙ СЕТИ	Москва	3,25	
26.	258	Зинько	Frisbuy	Калинингр	4,15	рекомендов

		Дмитрий Петрович		ад		ать
27.	3	Самойлик Игорь Валентинович	cashbackdom.ru	Тюмень	4,00	рекомендовать
28.	163	Комов Алексей Васильевич	WAREX маркетплейс	Тюмень	3,65	
29.	372	Шепелевич Артем Андреевич	ArtFrame	Тюмень	3,33	
30.	440	Валиев Вадим Тимурович	ЖКХ-Помощник.рф	Пермь	3,40	
31.	126	Бондаренко Дмитрий Сергеевич	Разработка автономной беспроводной приставки для автоматического заказа бутылей с водой через облачную платформу Интернета вещей	Самара	3,11	
32.	430	Панченко Даниил Дмитриевич	Robosharing	Ростов-на-Дону	3,93	рекомендовать
33.	31	Ануфриенко Олег Дмитриевич	Корпоративная медиабiblioteca Picvario	Москва	3,67	
34.	197	Черномырдин Владимир Викторович	Очистители	Санкт-Петербург	3,17	
35.	283	Хачумов Сергей Александрович	GoFlaw	Москва	3,90	рекомендовать

Для участия в первом этапе отбора допущено 35 проектов. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 8 проектов.

6. Трек «Chemical&GreenTech»

Таблица 6.1. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Балабайкин Анатолий Евгеньевич	ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез"
2.	Бервено Александр Викторович	ООО "Сорбенты Кузбасса"
3.	Ильин Алексей Алексеевич	АО "Галополимер"
4.	Ильиных Галина Викторовна	ПНИПУ
5.	Казаева Анастасия Борисовна	Филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "ПермНИПИнефть" в г. Перми
6.	Петров Сергей Владимирович	ПАО "Уралкалий"
7.	Слюсарь Наталья Николаевна	ООО "ГВУ"
8.	Сюр Татьяна Анатольевна	Филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "ПермНИПИнефть" в г. Перми
9.	Чуприянова Вероника Сергеевна	ООО "ЕвроХим-УКК"
10.	Кинев Александр Сергеевич	ВЭБ.РФ

Таблица 6.2. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	115	Петренко Иван Александрович	Разработка технологии изготовления биоразлагаемых кружек на основе	Комсомольск-на-	4,11	

			кофейного жмыха.	Амуре		
2.	180	Говорин Александр Сергеевич	Противоизносная присадка для дизельного топлива	Иркутск	4,15	
3.	471	Бабенко Дмитрий Евгеньевич	Trash for cash	Новосибирск	3,74	
4.	104	Погорельцев Эдуард Владимирович	Разработка модификаторов для повышения стойкости к истиранию полимерных материалов	Пермь	3,85	
5.	84	Дерендяев Максим Алексеевич	Велосипедные смазки MAX-WAX	Пермь	4,70	рекомендовать
6.	92	Михайлова Анна Михайловна	РАЗРАБОТКА СПОСОБОВ ПЕРЕРАБОТКИ ЛИГНИНСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКИХ ОТХОДОВ С ПОЛУЧЕНИЕМ ТОВАРНЫХ ПРОДУКТОВ	Пермь	3,63	
7.	154	Поносова Марина Евгеньевна	Синтез перспективных добавок к топливу с антиокислительным, противокоррозионным и антимикробным действием.	Пермь	3,41	
8.	158	Дятлов Илья Яковлевич	Система управления процессом вулканизации изоляции кабельной продукции	Пермь	3,85	
9.	184	Баранова Анна Александровна	Программный комплекс «Атиципация»	Пермь	3,22	
10.	242	Власов Антон Сергеевич	Применение бурового шлама в качестве минерального порошка в получении асфальтобетона	Пермь	3,70	
11.	293	Корнилицина Елена Витальевна	Лиотропный феррономатик в оптоэлектронике	Пермь	3,44	
12.	365	Цуканова Анжелика Николаевна	Химический поглотитель аммиака и сероводорода - Купрамит	Пермь	4,05	
13.	27	Ястремский Дмитрий Андреевич	Разработка полифункциональной стабилизирующей добавки для увеличения срока службы дорожных покрытий	Тюмень	4,67	рекомендовать
14.	35	Малеванная Марина Игоревна	Wooden Wool - древесная шерсть широкого назначения	Тюмень	4,37	рекомендовать
15.	43	Мансуровна Зинина Энжель	Разработка высокопреломляющих стекол для устройств дополненной реальности (AR)	Жуковский	4,33	
16.	47	Подкопаев Дмитрий Олегович	Композиты с улучшенными прочностными и барьерными характеристиками на основе магниточувствительных органоглин и пластиков	Москва	4,28	
17.	117	Давыдова Валерия Сергеевна	Разработка технологии создания материала, собирающего выделенный диапазон волн падающего электромагнитного излучения для превращения в	Самара	3,42	

			постоянный электрический ток			
18.	244	Сухов Дмитрий Игоревич	Выбор экстрактивных агентов для выделения серосодержащих компонентов из углеводородных фракций.	Москва	4,21	
19.	280	Почкина Светлана Юрьевна	Защитное коррозионностойкое покрытие сплавом цинк-никель-кобальт	Энгельс	4,13	
20.	311	Давыдова Яна Владимировна	ECOtime	Самара	4,29	
21.	325	Возняковский Алексей Александрович	Малослойный графен для широкого спектра применений	Санкт-Петербург	4,59	рекомендовать
22.	449	Рябчикова Ирина Олеговна	Перспективные стеновые и отделочные материалы на основе фосфогипса	Саратов	4,59	рекомендовать
23.	18	Кузнецов Сергей Владимирович	Биопринтех	Пермский край, Александровск	3,97	
24.	26	Букин Максим Михайлович	NewLife Waste	Тюмень	4,04	
25.	29	Полыгалов Степан Владимирович	Сортомат	Пермь	4,40	рекомендовать
26.	48	Комарова Надежда Алексеевна	Разработка химически модифицированного адсорбционного материала на основе диатомита для очистки воды.	Пенза	3,54	
27.	91	Максимов Лев Игоревич	S.M.Art Metals	Тюмень	4,37	рекомендовать
28.	109	Романов Михаил Андреевич	Переработка шламовых отходов содового производства	Пермский край, Березники	3,59	
29.	114	Елифанцев Кирилл Валерьевич	Проект по разработке программного обеспечения «ЕСО-365» и «Wastemes» для развития системы цифровизации в процессе отхоодооборота;	Санкт-Петербург	4,04	
30.	119	Кузнецова Елена Алексеевна	Разработка комплексной системы стерилизации воды	Кострома	3,48	
31.	142	Шпикерман Виталий Рудольфович	Система контроля использования и охраны водных биоресурсов	Санкт-Петербург	4,21	
32.	146	Федоровцев Павел Игоревич	Разработка индивидуального устройства заправки автомобильного транспорта метановым газовым топливом	Пермь	4,26	
33.	185	Хмелевская Анастасия Романовна	Утилизирующая ТБПО многоцелевая энергетическая установка на базе газификатора твердых топлив	Мурманск	4,52	рекомендовать
34.	269	Осанов Владимир Андреевич	Автоматизированная система мониторинга загрязнения воздуха с использованием БПЛА в черте города	Самара	3,75	

35.	340	Макшанова Анна Олеговна	Концепт аппарата для эффективной механической очистки пресной воды "EcoClean"	Иваново	3,42	
36.	344	Комаровских Виталий Александрович	Переработка пластика в дизель	Пермь	4,41	рекомендовать
37.	384	Костарев Вячеслав Владимирович	Мобильная лабораторная установка для переработки ТБО, РТИ, пластмасс.	Пермь	3,93	
38.	393	Тарасенко Алена Сергеевна	Разработка технологии получения материалов для очистки сточных и фекальных вод с использованием высшего водного растения и сорбента на основе обогащённой глины	Белгород	3,71	
39.	445	Алиев Роман Эльманович	Инновационный компактированный материал для систем очистки воздуха	Тамбов	2,90	
40.	456	Комарова Екатерина Павловна	Автоматизированный экологический онлайн биомониторинг	Ростов-на-Дону	3,62	
41.	465	Щукин Игорь Сергеевич	Дождевые сады (фитофильтры) для очистки поверхностных сточных вод с урбанизированных территорий	Пермь	3,83	

Для участия в первом этапе отбора допущен 41 проект. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 9 проектов.

Председатель Оргкомитета



В.Н. Коротаев