

## Протокол № 1

конкурса-акселератора инновационных проектов «Большая разведка 2021»

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

21 июня 2021 г.

На участие в акселераторе «Большая разведка» в 2021 году было подано 790 заявок из 106 городов России. Лидирующими территориями по численности инновационных проектов стали: Пермь, Москва, Санкт-Петербург, Тюмень, Уфа и Пенза. В первый отборочный этап было допущено 279 проектов. 240 проектов отклонено по несоответствию возрастным ограничениям (до 18 лет), данные проекты рекомендованы к участию в отдельном конкурсе «Большая разведка. Школьный трек». 271 проект отклонен 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 18 июня 2021 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.	Булаева Ольга Викторовна	АО «ЕЛАТОМСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД»
2.	Кадырков Александр Петрович	АО «ЕЛАТОМСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД»
3.	Калинова Юлия Александровна	АО «ЕЛАТОМСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД»
4.	Никитина Татьяна Николаевна	АО «ЕЛАТОМСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД»
5.	Точилин Николай Николаевич	АО «ЕЛАТОМСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД»
6.	Фотева Александра Валерьевна	ООО «Парма Клиникал»
7.	Шалыт Александр Наумович	АО «ГалоПолимер Пермь»

Таблица 1.2. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	132	Бессольцева Валерия Васильевна	тренажер оториноларингологический	Самара	12,14	рекомендовать в акселерацию
2.	133	Зорикова Екатерина Олеговна	Биотехническая система для точной диагностики давности наступления смерти	Зеленоград	12,43	рекомендовать в акселерацию
3.	144	Николаева Валерия Вячеславовна	Устройство для регистрации постоянного потенциала глаза	Уфа	9,29	
4.	160	полетаев дмитрий александрович	медицинский тренажер	Симферополь	9,00	
5.	171	Цупко Андрей Владиславович	Создание биологически-активной добавки на основе растительных экстрактов и гуминовых веществ	Томск	8,33	
6.	180	Янина Шкатова Сергеевна	Аппаратно-программный комплекс диагностики кашля	Воронеж	10,57	рекомендовать в пре-акселератор
7.	217	Садков Владимир Владимирович	EcoBox	Москва	12,71	рекомендовать в акселерацию
8.	218	Лев Малишевский Михайлович	Sinus!	Санкт-Петербург	отказ	

9.	231	Березин Денис Сергеевич	RehaMi	Кемерово	10,29	
10.	242	Лидия Усанова Дмитриевна	PneumoEyeTracker	Красногорск	12,71	рекомендовать в акселерацию
11.	244	Смирнов Алексей Николаевич	Нанокompозитные метки для оптической томографии и гипертермальной терапии	Санкт-Петербург	11,43	рекомендовать в предакселератор
12.	257	Хуснутдинова Лилия Ринатовна	Способ оценки риска развития сердечно-сосудистых осложнений после COVID-19 у детей по уровню моноаминов в крови.	Казань	8,71	
13.	260	Игорь Романенко Иванович	Гиппократ	Москва	12,00	рекомендовать в предакселератор
14.	278	Евгений Королук Королук	Система для визуализации биологической ткани с помощью электрической импедансной томографии	Томск	11,14	
15.	292	Анна Бурлуцкая Альбертовна	Новое натуральное противовоспалительное лекарственное средство на основе Цетрарии исландской	Пермь	9,14	
16.	303	Владимир Харитонов Николаевич	РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ТРЕКИНГА «ПрофТрекинг» ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПАЦИЕНТОВ С БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА	Владивосток	9,57	
17.	306	Артур Мирсаяпова Раилевич	Высоковольтная электростатическая система дезодорирования и озонирования воздуха для помещений и зернохранилищ	Уфа	отказ	
18.	328	Трушков Арсений Юрьевич	Вытяжной дезинфектор для инфекционных больниц	Пермь	8,71	
19.	334	Михаил Яковлев Владимирович	Антибактериальная жевательная резинка	Пермь	9,71	
20.	358	Сергеевна Диана Марцева	ТУМР	Белгород	11,14	
21.	363	Константин Осипов Евгеньевич	Создание терапевтической офтальмологической системы на основе контактных линз для лечения глаукомы осложненной миопией	Белгород	10,14	
22.	392	Николай Мышьяков Романович	AutoNem — устройство для автоматического забора крови	Тюмень	11,43	
23.	399	Егор Хорошкин Андреевич	Разработка ПО для самодиагностики степени когнитивного утомления	Омск	10,14	
24.	411	Владимир Липперт Николаевич	Разработка платформы для повышения качества биопсийной диагностики в гинекологической практике	Омск	11,57	рекомендовать в предакселератор
25.	422	Хмелев Игорь Дмитриевич	GenomeX	Санкт-Петербург	13,14	рекомендовать в акселерацию
26.	434	Нина Тимофеева Федоровна	Создание матрицы для дермальных эквивалентов на основе модифицированного полилактоида	Якутск	11,43	рекомендовать в предакселератор
27.	476	Денис Лосев Яковлевич	Life Control	Тюмень	10,14	
28.	484	ivanova_omsk Евгения Викторовна	Разработка состава аппликационного покрытия на основе биологически активных веществ Polygonum divaricatum	Омск	12,14	рекомендовать в акселерацию
29.	489	Яков Моисеев Петрович	Разработка лекарственного фитосредства на основе экстракта хлореллы, обладающего противомикробным действием	Пенза	отказ	

30.	505	Даниил Петров Иванович	"Timely pills"	Тюмень	отказ	
31.	517	Владислав Сен- ченков Юрьевич	РАЗРАБОТКА СОСТАВА И ТЕХНО- ЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ТЕРА- ПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	Белгород	9,43	
32.	561	Елена Калита Владимировна	Разработка направленного синтеза новых биологически активных кон- денсированных гетероциклических систем с узловым атомом азота	Челябинск	7,86	
33.	584	Мария Филато- ва Анатольевна	Аппарат MurQ	Москва	12,14	рекомендо- вать в аксе- лерацию
34.	602	Елизавета Пуш- карёва	Инновационный сервис-помощник врачам в диагностике инсульта по КТ головного мозга и определению даль- нейшей тактики действий	Екатерин- бург	11,43	рекомендо- вать в пре- дакселератор
35.	632	Павел Бережан- ский Вячесла- вович	Жизнь детей - без аллергий! (про- граммно-аппаратный комплекс для ранней диагностики астмы)	Одинцово	14,00	рекомендо- вать в аксе- лерацию

Для участия в первом этапе отбора допущен 35 проект. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 8 проектов. Отобрать для прохождения предакселерационной программы 7 проектов.

## 1.2. Направление «Сельское хозяйство и агротехнологии»

Таблица 1.3. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Гилязова Елена Ефимовна	Пермская торгово-промышленная палата
2.	Захаревич Михаил	АО «ОХК «Уралхим»
3.	Кичигин Илья Николаевич	АИР ПК
4.	Косогор Сергей	АО «ОХК «Уралхим»
5.	Кочнев Вадим	АО «ОХК «Уралхим»
6.	Кук Алексей Игоревич	ООО «Инкубатор промышленно-потребительской коопера- ции»
7.	Кукоев Игорь	АО «ОХК «Уралхим»
8.	Максимов Александр Викторович	ООО «ЭвоФуд»
9.	Ненахова Анна	АО «ОХК «Уралхим»
10.	Полетаев Георгий Михайлович	Фонд содействия инновациям
11.	Фоминых Константин Николаевич	Администрация Юсьвинского муниципального округа Перм- ского края
12.	Фрольцова Инна Николаевна	Минсельхоз ПК
13.	Кинев Александр	ГК «ВЭБ.РФ»
14.	Бадашкеева Юлия	Kirov Group

Таблица 1.4. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ за- явки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	120	Яшин Алексей Сергеевич	Poleplan	Москва	11,33	рекомендо- вать в пре- дакселератор
2.	131	Хазова Наталья Александровна	Слезамениитель из Саликорний	Ставрополь	12,46	рекомендо- вать в аксе- лерацию
3.	142	Прилепа Данила Андреевич	Комплексный мониторинг и управле- ние почвами AgroAnalyzer	Тюмень	10,00	

4.	174	Александр Севостьянов Леонидович	Цифровая платформа "Безбумажное органическое сельское хозяйство"	Орёл	7,77	
5.	199	Мелешенко Павел Алексеевич	TerraFarm	Томск	отказ	
6.	235	Скробнева Клавдия Сергеевна	Применение средства «ЭМС-И вид А» для лечения и профилактики болезней копытцев у коров	Орёл	11,00	рекомендовать в пре-дакселератор
7.	241	Мальцева Екатерина Ивановна	Разработка поликомпонентных хелатных удобрений	Пермь	10,64	рекомендовать в пре-дакселератор
8.	304	Мухин Леонид Николаевич	Переработка органических отходов с получением высокоэффективного удобрения и протеина	Томск	11,38	рекомендовать в акселерацию
9.	321	Бизяева Карина Антоновна	Отход в доход	Пермь	10,33	рекомендовать в пре-дакселератор
10.	331	Светлана Мудролюбова Васильевна	Функциональный мясной продукт, обогащенный йодом	Киров	11,00	рекомендовать в пре-дакселератор
11.	333	Алексей Прохошин Сергеевич	Интеллектуальная система фитосанитарного мониторинга	Тюмень	12,92	рекомендовать в акселерацию
12.	344	Ксения Кравченко Викторвна	Разработка биокорректирующих нутриентсбалансированных кормов и кормовых добавок для продуктивных и непродуктивных домашних животных с использованием альтернативного кормового сырья	Ставрополь	9,08	
13.	356	Владислав Киданов Викторovich	Eye God	Белгород	12,45	рекомендовать в акселерацию
14.	357	Георгий Бондарь Евгеньевич	Siberian tiger – робот для агрохолдингов	Москва	11,75	рекомендовать в акселерацию
15.	362	Анжела Бахарева Валерьевна	Биопринтех	Курган	11,80	рекомендовать в акселерацию
16.	373	Тигран Амбарцумов Гарриевич	Разработка технологии инфразвуковой стимуляции полевой всхожести семян и энергии роста сельскохозяйственных культур с применением хелатных комплексов	Ставрополь	11,17	рекомендовать в пре-дакселератор
17.	441	Татьяна Кашина Андреевна	Разработка технологии получения белка из вермикультуры, выращенной на различных субстратах, для использования в питании человека	Пермь	10,92	рекомендовать в пре-дакселератор
18.	514	Нагалья Лебедева Николаевна	Вегетарианский протеин с повышенным содержанием белка	Москва	10,08	
19.	541	Сайбат Якубова Оразгельдыевна	Съедобный витаминизированный пластилин "ВитоПластелин"	Москва	10,00	
20.	573	Марина Догадина Анатольевна	Биологизация земледелия посредством современного биоудобрения	Орёл	отказ	
21.	577	Галиев Ильсур Ханифович	Разработка технологии производства иван-чая	Оренбург	9,91	
22.	603	Анастасия Калинина	Производство макаронных изделий из гречневой муки с добавлением фукуса «FUCULLINI» («ФУКУЛЛИНИ»)	Москва	отказ	
23.	621	Романовна Анастасия Алетдинова	Мясные чипсы	Пермь	10,18	

24.	657	Васильевич Николай Окулов	Правильное Пчеловодство	Пермь	отказ	
25.	667	Владислав Нагайцев Михайлович	Восстановление лесов аэросевом с беспилотных летательных аппаратов	Воронеж	10,92	рекомендовать в предакселератор
26.	669	Владислав Нагайцев Михайлович	Разработка технологического комплекса модульных лесовосстановительных машин с комплексным применением САПР	Воронеж	10,50	
27.	676	Максим Сысоев Олегович	Разработка технологии выращивания сельско- и лесохозяйственных культур в контролируемой среде в автоматизированных персональных фермах	Воронеж	11,30	рекомендовать в предакселератор
28.	677	Евгений Палихов Александрович	Оросительная ультразвуковая установка с ионизацией тумана	Пермь	10,67	рекомендовать в предакселератор
29.	679	Дарья Сафонова Николаевна	Система дистанционного мониторинга агрофизических показателей почвы	Калининград	отказ	
30.	768	Владислав Заикин Игоревич	Внедрение нейросетевой технологии для селекционно-племенной работы с молочным стадом КРС	Пенза	отказ	
31.	771	Ольга Попова Сергеевна	Использование фитосорбционных комплексов в ветеринарии в рамках перехода к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству	Санкт-Петербург	11,10	рекомендовать в предакселератор
32.	780	Денис Ивушкин Сергеевич	Разработка электрических и оптических технологии при выращивании древесных и кустарниковых растений на территории Российской Федерац	Волгоград	11,25	рекомендовать в предакселератор

Для участия в первом этапе отбора допущено 32 проекта. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 6 проекта. Отобрать для прохождения предакселерационной программы 12 проектов.

## 2. Трек «Mining&Energy»

Таблица 2.1. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Готфрид Александр Владимирович	ООО «Кайрос Инжиниринг»
2.	Жуланов Алексей Владимирович	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»
3.	Канавцев Михаил Владимирович	СПбГТЭУ «ЛЭТИ»
4.	Кинев Александр Сергеевич	ГК «ВЭБ.РФ»
5.	Минеев Владислав Николаевич	ООО «ЕвроХим-УКК»
6.	Николаев Александр Викторович	ООО «ГВУ»
7.	Попов Семен Георгиевич	Филиал «ПермНИПИнефть»
8.	Протопопов Евгений Николаевич	Технопарк Пермь
9.	Федякин Андрей Анатольевич	ПАО «Уралкалий»
10.	Черемухин Павел Александрович	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»
11.	Шеварутин Сергей Юрьевич	ПАО «Уралкалий»

Таблица 3.2. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	109	Семенова Ксения Дмитриевна	Разработка супермаховика для ветроэнергетической установки как накопителя энергии	Челябинск	11,78	
2.	113	Приходько Юрий Сергеев	Разработка контроллера системы отопления на основе нейросетевых алго-	Челябинск	10,89	

		вич	ритмов			
3.	122	Трошина Ольга Романовна	Разработка проволочного щелевого самоочищающегося фильтра с индукционным нагревом для предотвращения гидроабразивного износа и налипания асфальтосмолопарафинистых отложений	Пермь	12,78	рекомендовать в акселерацию
4.	123	Глатко Ярослав Сергеевич	MARC Маркшейдерская автономная роботизированная система	Москва	12,78	рекомендовать в акселерацию
5.	161	Хазиева Регина Тагировна	Разработка генератора для обезвоживания водонефтяной эмульсии	Уфа	10,80	
6.	164	Лансберг Александр Александрович	Интеллектуальные распределительные электрические сети 0,4 кВ на основе мультиконтактных коммутационных систем	Орёл	12,89	рекомендовать в акселерацию
7.	194	Копылов Дмитрий Евгеньевич	Разработка системы для удаления воды с забоя газодобывающих скважин	Тюмень	11,56	
8.	203	Аркадий Злобинский Владимирович	Метод Зондирований Вертикальными Токами для поиска и разведки залежей углеводородов	Новосибирск	11,89	рекомендовать в предакселератор
9.	207	Олег Горшков Владимирович	Разработка информационной системы для управления гибкостью энергопотребителей на основе мультиагентов	Пермь	12,56	рекомендовать в акселерацию
10.	213	Владислав Шеломенцев Александрович	Skin4Clean	Тюмень	11,22	
11.	219	Черепанов Никита Александрович	Повышение энергоэффективности работы аппаратов воздушного охлаждения газотранспортной системы	Пермь	отказ	
12.	225	Максим Миненко Иванович	Создание прибора гидродинамического каротажа.	Новосибирск	12,67	рекомендовать в акселерацию
13.	240	Лузин Евгений Николаевич	Газо-энергетический комплекс	Пермь	13,43	рекомендовать в акселерацию
14.	272	Хабибуллин Тимур Радикович	Разработка антиобледенительной системы	Уфа	10,11	
15.	282	Корчагина Марина Валерьевна	Самосмазывающийся узел трения	Ростов-на-Дону	10,56	
16.	286	Сергей Киреев Олегович	Узел самоустанавливающегося плунжера со штоком для насосов высокого давления сервиса нефтегазовых скважин	Ростов-на-Дону	11,00	
17.	302	Ведешкин Даниил Андреевич	Устройство перемещения и диагностики воздушных линий электропередач	Уфа	отказ	
18.	309	Мостафа Манси Ибрахим	Разработка промывочного устройства для нормализации забоя скважины после проведения гидравлического разрыва пласта	Ставрополь	отказ	
19.	314	Кучев Дмитрий Николаевич	Автономный робототехнический комплекс для диагностики трубопроводов	Пермь	11,44	
20.	316	Евгений Субботин Александрович	Станок переносной для шлифования и притирки уплотнительных поверхностей клиновых задвижек ПОБЕДИТ-СПМ-1	Пенза	11,33	
21.	341	Дмитрий Савинских Андреевич	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ВОДНОЙ СУСПЕНЗИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРАФЕНА ДЛЯ ВЫТЕСНЕНИЯ ОСТАТОЧНОЙ НЕФТИ ИЗ	Москва	10,40	

			ПЛАСТА			
22.	388	Сахаяна Данилова Николаевна	Разработка защитных пленок для футеровки металлических изделий из полимерных композиционных материалов	Якутск	9,67	
23.	371	Кармаенков Михаил Сергеевич	Разработка самовосстанавливающихся тампонажных составов для обеспечения долговечности крепи скважин	Пермь		
24.	404	Овчинников Олег Валерьевич	Разработка энергоэффективного водотрубного котла с двумя ступенями нагрева теплоносителя	Оренбург	10,33	
25.	413	Нестеренко Дмитрий Борисович	Ветрогенератор Ф-Дарье для распределенной генерации	Пермь	12,56	рекомендовать в акселерацию
26.	416	Календарова Лейли Рустамовна	TeleMGRI - Будущее телеметрии	Москва	12,71	рекомендовать в акселерацию
27.	420	Бойко Анна Максимовна	NeoTron	Москва	12,67	рекомендовать в акселерацию
28.	425	Стекольников Михаил Вениаминович	Криогенный бестопливный монотермический двигатель (KrioPPM-2)	Санкт-Петербург	9,56	
29.	431	Дятлов Илья Яковлевич	Управление технологическим процессом вулканизации изоляции кабельной продукции	Пермь	отказ	
30.	433	Литвинов Виталий Васильевич	Высоконапорные компактные объемно-поршневые бесшатунные насосы	Санкт-Петербург	12,00	рекомендовать в пре-акселератор
31.	448	Аминев Рамиль Маратович	Универсальная индукционная система для обогрева трубопроводов гидрозакалочного комплекса «индукционное одеяло»	Уфа	отказ	
32.	481	Шмаков Анатолий Сергеевич	Теплогенератор повышенной эффективности	Новочеркасск	10,70	
33.	482	Орленкова Ева Витальевна	Цементирование эксплуатационной наклонно-направленной скважины при высокой температуре	Москва	отказ	
34.	490	Азмамбетова Эльвина Андреевна	Разработка системы автоматизации процесса замера длины скважин	Москва	отказ	
35.	501	Рудая Валентина Юрьевна	Проект по повышению результативности бурения скважин и сокращения экономических и трудовых затрат путем проведения экспериментальной бурени с помощью 3D модели.	Тюмень	11,88	рекомендовать в пре-акселератор
36.	518	Анкудимов Владимир Вячеславович	Малоразмерная газотурбинная энергетическая установка работающая на попутном и биогазе	Казань	11,67	
37.	544	Реутов Юрий Михайлович	Разработка и производство поворотных дисковых затворов нового поколения ЗД.001	Чебоксары	отказ	
38.	611	Машкова Анастасия Владимировна	Повышение точности измерений массы брутто нефти, за счёт внедрения автоматизированных систем	Самара	12,13	рекомендовать в пре-акселератор
39.	614	Рамазанова Эльвира Нажмеддиновна	Разработка программно-аппаратного комплекса измерения тепловых свойств горных пород нефтяных и газовых месторождений	Махачкала	11,00	
40.	635	Жужгов Никита Васильевич	Линейный вентильный двигатель для электропривода шлифовального станка	Пермь	отказ	
41.	659	Афлятунов	Разработка и исследование индукци-	Уфа	12,63	рекомендо-

		Радмир Рифович	онной нагревательной системы для протяженного трубопровода			вать в акселерацию
42.	675	Добрыднев Денис	Модернизированный паросиловой цикл для электростанций	Новочеркасск	11,00	
43.	766	Боярков Дмитрий Андреевич	Разработка риск-ориентированной системы управления техническим состоянием электрических сетей	Барнаул	12,00	рекомендовать в предакселератор
44.	767	Буров Владимир Евгеньевич	ТЕХНОЛОГИЯ СОНОХИМИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ ФЛОТОРЕАГЕНТОВ, АДАПТИРОВАННАЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КАЛИЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ	Пермь	13,25	рекомендовать в акселерацию
45.	774	Рогожин Павел Викторович	Эффективный контакт	Чапаевск	12,13	рекомендовать в предакселератор
46.	777	Черняев Семён Сергеевич	Повышение энергетической эффективности системы тягового электропитания постоянного тока путём применения альтернативных источни	Ростов-на-Дону	отказ	

Для участия в первом этапе отбора допущено 46 проектов. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 11 проектов. Отобрать для прохождения предакселерационной программы 6 проектов.

### 3. Трек «TechNet»

#### 3.1. Направление «3D технологии, робототехника, ПО»

Таблица 3.1. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Афонин Евгений Игоревич	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»
2.	Безукладников Игорь Игоревич	ООО «Ф2 Инновации»
3.	Вишневский Александр	АО «ОДК-ПМ»
4.	Дроздов Павел Алексеевич	АО «ОДК-ПМ»
5.	Иванов Павел Витальевич	Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края
6.	Леухин Максим Васильевич	АО «ОДК-Авиадвигатель»
7.	Макеев Павел Владиславович	АО «Сибур-Химпром»
8.	Морозова Елена Игоревна	ПАО «Кировский завод»
9.	Николаева Екатерина	АО «ОДК-ПМ»
10.	Пономарев Олег Николаевич	ООО «ВПС»
11.	Репин Дмитрий Алексеевич	АО «Редуктор-ПМ»
12.	Романов Илья	АО «ОДК-ПМ»
13.	Сулимова Дина Александровна	АО «ОДК-СТАР»
14.	Фаттахов Юрий Мунирович	АО «ОДК-ПМ»
15.	Фомин Алексей Александрович	АО «ОДК-ПМ»
16.	Юдин Анатолий Семенович	АО «ОДК-ПМ»
17.	Сетина Дарья	ООО «ГИПЕРИОН»

Таблица 3.2. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	99	Малышева Дарья	ИСМО	Челябинск	отказ	
2.	129	Скворцов Владимир Александрович	Интеллектуальная производственная платформа i5.solutions	Москва	12,67	рекомендовать в акселерацию
3.	149	Сергей Ольшев-	Система диагностики и предиктивной	Новоси-	11,62	рекомендо-

		ский Николаевич	аналитики состояния энергетических установок REDSystems	бирск		вать в пре- дакселератор
4.	153	Олехвер Алексей Иванович	Разработка методики контроля предохранительных мембран методом акустической эмиссии	Санкт-Петербург	11,75	рекомендовать в акселерацию
5.	156	Макс Bogush Михайлович	Фотополимерный принтер УЛЕЙ	Москва	11,43	рекомендовать в пре- дакселератор
6.	191	Василенко Денис Вячеславович	Разработка технологии нанесения антикоррозионного покрытия на медный электрод	Новочеркасск	отказ	
7.	237	Шипунов Глеб Сергеевич	Система мониторинга технического состояния промышленных конструкций на основе волоконно-оптических датчиков	Пермь	11,69	рекомендовать в акселерацию
8.	238	Федосов Иван Игоревич	Система комплексной диагностики электродвигателей	Челябинск	12,00	рекомендовать в акселерацию
9.	251	Лачинов Алексей Алексеевич	Eternal Metal	Уфа	12,17	рекомендовать в акселерацию
10.	287	Давлятшин Роман Позолович	Разработка цифрового двойника процесса послойного синтеза металлических изделий наплавкой проволочных материалов	Пермь	11,93	рекомендовать в акселерацию
11.	308	Старков Игорь Николаевич	Создание универсального комплекса для применения электронно-лучевых технологий	Пермь	10,69	
12.	325	Устимова Елена Игоревна	РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЕЙ МИКРОДУГОВОГО ОКСИДИРОВАНИЯ	Уфа	10,85	
13.	326	Шутов Тимофей Александрович	Мобильное рабочее место производителя	Пермь	11,62	рекомендовать в пре- дакселератор
14.	343	Килин Григорий Александрович	"EnergyDesc"	Пермь	10,54	
15.	381	Шулунов Вячеслав Рубинович	Прорывная Инновационная Аддитивная Технология Изготовления Roll Powder Sintering	Улан-Удэ	11,54	рекомендовать в пре- дакселератор
16.	383	Пиларов Даниил Сергеевич	Assertive	Пермь	11,25	рекомендовать в пре- дакселератор
17.	406	Соколов Роман Александрович	СИСТЕМА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ МЕСТ КОРРОЗИОННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ НА ОСНОВЕ МАГНИТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СТАЛИ	Тюмень	12,00	рекомендовать в акселерацию
18.	417	Соловьёв Иван Владимирович	Автоматизированный неразрушающий контроль пружин железнодорожных тележек методом акустической эмиссии	Санкт-Петербург	10,83	
19.	421	Пожидаева Евгения Борисовна	Разработка математической модели и цифрового сервиса для анализа, контроля и изменения технологии производства стали on-line	Магнитогорск	11,92	рекомендовать в акселерацию
20.	442	Шодмон Нозирзода Салохидин	Вторичная переработка полимеров для технологии послойного наплавления	Великий Новгород	10,17	
21.	445	Варушкин Степан Владимирович	3D печать металлической оснастки и изделий неотчетственного назначения	Пермь	12,46	рекомендовать в акселерацию
22.	461	Досумов Амир	Разработка токопроводящего фила-	Курск	отказ	

		Кайратович	мента пригодного для 3D печати			
23.	479	Овчинников Иван Петрович	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТОВ ЭРОЗИИ КАТОДА ПЛАЗМАТРОНА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ СВОЙСТВ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЙ	Пермь	11,08	рекомендовать в предакселератор
24.	543	Слащев Евгений Сергеевич	Экосистема инженера ARMDL	Ижевск	11,91	рекомендовать в акселерацию
25.	600	Олег Халтурин Александрович	Tool Joints Studio	Пермь	11,09	рекомендовать в предакселератор
26.	606	Смоленцев Алексей Сергеевич	НОВЫЙ ЭЛЕКТРОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СВАРКИ СПЕЦТЕХНИКИ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНЫХ СТАЛЕЙ	Екатеринбург	11,62	рекомендовать в предакселератор
27.	620	Степанов Данила Евгеньевич	Постобработка металлических деталей изготовленных аддитивными технологиями	Кострома	9,33	
28.	769	Кулевич Андрей Павлович	Программная система обработки и металлографического анализа снимков с оптического микроскопа.	Волжский	10,58	

Для участия в первом этапе отбора допущено 28 проектов. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 8 проектов. Отобрать для прохождения предакселерационной программы 8 проектов.

### 3.2. Направление «Новые устройства и новые материалы»

Таблица 3.3. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Бояршинов Михаил Владимирович	АО «ОДК-Авиадвигатель»
2.	Вишневский Александр	АО «ОДК-ПМ»
3.	Легостаев Андрей Степанович	АО «ОДК-СТАР»
4.	Репин Дмитрий Алексеевич	АО «Редуктор-ПМ»
5.	Романов Илья	АО «ОДК-ПМ»
6.	Фаттахов Юрий Мунирович	АО «ОДК-ПМ»
7.	Хоружий Артем Сергеевич	АО «Редуктор-ПМ»
8.	Ширяева Ирина Олеговна	Фонд «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНЖИНИРИНГА» Пермь
9.	Юдин Анатолий Семенович	АО «ОДК-ПМ»
10.	Лохно Дмитрий Павлович	АО «ОДК-ПМ»
11.	Сулимова Дина Александровна	АО «ОДК-СТАР»
12.	Фомин А.А.	АО «ОДК-ПМ»

Таблица 3.4. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	105	Зоммер Семён Андреевич	Устройство электромеханической связи между элементами конструкций	Красноярск	12,22	рекомендовать в акселерацию
2.	118	Поздеева Татьяна Юрьевна	Разработка технологии получения углерод-керамического композиционного материала с направленной микроструктурой	Пермь	12,30	рекомендовать в акселерацию
3.	139	Ларькин Григорий Геннадьевич	Многоцелевой материал-полуфабрикат РулонБетон®	Самара	13,70	рекомендовать в акселерацию
4.	152	Новосельцев	Двигатели сверхмалых космических	Омск	12,10	рекомендо-

		Дмитрий Александрович	аппаратов			вать в пре- дакселератор
5.	157	Иксанов Марк Альфретович	Сборные автодороги, площадки и фундаменты	Калининград	12,20	рекомендовать в пре- дакселератор
6.	165	Хазиева Регина Тагировна	Стабилизатор тока	Уфа	12,78	рекомендовать в аксе- лерацию
7.	173	Расулов Зайнодин Нурмагомедович	Разработка комплексного технологического процесса модификации монолитного инструмента для механической обработки	Санкт-Петербург	11,90	рекомендовать в пре- дакселератор
8.	186	Чижов Артём Алексеевич	ЕТС	Самара	9,78	
9.	201	Артамонов Михаил Юрьевич	Вариатор "Японский зонтик"	Москва	10,50	
10.	206	Куц Анастасия Александровна	Разработка технологии электроосаждения гальванического функционального покрытия из экологически безопасного электролита-коллоида никелирования	Ростов-на-Дону	11,90	рекомендовать в пре- дакселератор
11.	214	Васильев Александр Николаевич	Разработка технологии получения порошкового композиционного материала Pb-C для сеток электрода свинцово-кислотного аккумулятора с повышенными характеристиками надежности	Новочеркасск	11,50	
12.	224	Шлыков Евгений Сергеевич	Разработка технологии электрофизической обработки полимерных композитных материалов	Пермь	12,90	рекомендовать в аксе- лерацию
13.	246	Олеся Шевченко Николаевна	Генератор терагерцовых импульсов на основе структур металл-диэлектрик-полупроводник	Новосибирск	11,50	
14.	261	Кантюков Артём Дмитриевич	Разработка технологии синтеза металлокерамических композитов из карбида вольфрама с кобальтом, изготовленных аддитивными технологиями методом струйного нанесения связующего	Санкт-Петербург	отказ	
15.	329	Алексей Кукушкин Николаевич	Разработка волоконно-оптического датчика угла наклона	Пенза	9,70	
16.	342	Волковский Артём Александрович	Адаптация абразивной обработки к высокопроизводительным технологиям формообразования поверхностей изделий из полимерных композиционных материалов	Лысьва	11,36	
17.	364	Луиза Коногорова Викторевна	Разработка комплексной технологии проектирования и изготовления ячеистых структур с регулируемым наклоном и переменным коэффициентом перекрытия для поглощения звука	Пермь	отказ	
18.	384	Попов Денис Андреевич	Разработка форм уплотнений радиальных зазоров в турбине высокого давления большой мощности	Пермь	отказ	
19.	437	Скоков Максим Сергеевич	Универсальный модульный экзоскелетный комплекс для снижения производственного травматизма и увеличения производительности труда	Москва	отказ	
20.	455	Еремеева Виктория Александровна	Разработка устройства диагностики средств аппаратной косметологии для расчета оценки безопасного срока эксплуатации	Челябинск	11,78	
21.	463	Панков Влади-	Oxafen Tech	Москва	13,11	рекомендо-

		мир Сергеевич				вать в акселерацию
22.	468	Климова Анастасия Викторовна	Разработка технологий получения Fe-W порошка для 3D-печати	Кострома	11,67	
23.	470	Тугова Екатерина Сергеевна	Интеллектуальная выносная мембрана для датчиков давления	Челябинск	11,56	
24.	473	Ракишева Ирина Олеговна	Разработка и оптимизация радиального вентилятора	Пермь	10,86	
25.	488	Перегородов Алексей Аркадьевич	Разработка конструкции полых шариков нормируемой жесткости в качестве конструктивных элементов подшипников качения, шарико-винтовых передач и свободных тел качения	Саратов	11,09	
26.	507	Ткаченко Алексей Вячеславович	Технология РЧ МЭМС для приложений 5G и IoT	Таганрог	12,50	рекомендовать в акселерацию
27.	516	Анкудимов Владимир Вячеславович	Малоразмерный газотурбинный двигатель для БПЛА	Казань	11,82	
28.	519	Хайруллина Люция Раисовна	Разработка универсальной лазерной оптической головки для обработки авиационных материалов	Казань	11,89	рекомендовать в предакселератор
29.	550	Лямин Владислав Павлович	Разработка новых высокопроизводительных фильтрационных мембран на основе полиамида за счёт модификации их наночастицами оксида графена и/или полиэлектролитами.	Петергоф	11,78	
30.	568	Соболев Илья Александрович	Разработка бортового комплекса, осуществляющего неразрушающий контроль конструкций летательных аппаратов в режиме реального времени при эксплуатации методом акустической эмиссии	Санкт-Петербург	11,11	
31.	580	Аткишкин Алексей Игоревич	Повышение надежности деталей из конструкционных сталей электрохимической обработкой	Пермь	11,44	
32.	631	Саломатова Екатерина Сергеевна	Проволока	Пермь	отказ	
33.	638	Кислов Станислав Валентинович	Многофункциональные покрытия Micotech® - эффективный инструмент снижения производственных затрат, увеличения ресурса и повышения надежности ответственных изделий, конкурентоспособности выпускаемой продукции.	Калуга	12,88	рекомендовать в акселерацию
34.	674	Громов Виктор	РАЗРАБОТКА БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ВЕРТИКАЛЬНОГО ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ С АСУ ПРОЦЕССАМИ ВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ	Санкт-Петербург	12,22	рекомендовать в акселерацию

Для участия в первом этапе отбора допущен 34 проекта. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 9 проектов. Отобрать для прохождения предакселерационной программы 5 проектов.

#### 4. Трек «IT&Robotics»

##### 4.1. Направление «Новые устройства»

Таблица 4.1. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Хазанова Вероника	Технопарк Пермь
2.	Безгачев Дмитрий	Эр-Телеком
3.	Долгих Антон Игоревич	АО «Сибур-Химпром»
4.	Дружинин Александр Геннадьевич	МИРС ПК
5.	Ефимов Михаил Леонидович	Минобр ПК
6.	Сетина Дарья	ООО «ГИПЕРИОН»
7.	Скоков Олег	Эр-Телеком
8.	Субботин Андрей Анатольевич	АО «ОДК-СТАР»
9.	Фаттахов Юрий Мунирович	АО «ОДК-ПМ»
10.	Фролов Александр Павлович	АО «ОДК-СТАР»
11.	Ягафаров Оскар	Технопарк «Морион Диджитал»
12.	Юдин Анатолий Семенович	АО «ОДК-ПМ»
13.	Николаева Е.Ю.	АО «ОДК-ПМ»

Таблица 4.2. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	100	Иван Холодильн Юрийевич	"iLabit Robotica" - Программа по изучению курса промышленных роботов	Челябинск	12,00	рекомендовать в предакселератор
2.	107	Дмитрий Дегтярёв Валерьевич	WIFI-Zvonoc	Воронеж	отказ	
3.	114	Тихонов Александр Андреевич	Разработка оснастки на робот манипулятор для осуществления 3D печати архитектурных объектов вязущими материалами	Белгород	отказ	
4.	116	Тен Андрей Маратович	AIS - Интеллектуальная транспортная система	Казань	9,09	
5.	125	Татьянкин Виталий Михайлович	Система контроля и управления доступом without reader	Ханты-Мансийск	10,67	
6.	136	Быченко Николай Лазаревич	Yalos Stream	Москва	13,33	рекомендовать в акселерацию
7.	138	Субхангулов Антон Майсович	Троллей Курьер	Москва	13,00	рекомендовать в акселерацию
8.	192	Марков Руслан Михайлович	arseis	Долгопрудный	13,00	рекомендовать в акселерацию
9.	210	Ладыгин Викторovich Владимир	Платформа мониторинга климата ClimateGuard	Москва	13,55	рекомендовать в акселерацию
10.	222	Леденева Евгения Валериевна	PALM JET – сканер бесконтактной идентификации по рисунку вен ладони	Екатеринбург	13,18	рекомендовать в акселерацию
11.	313	Станислав Сидоров Андреевич	Pro Control	Новосибирск	12,77	рекомендовать в акселерацию
12.	330	Свитек Антон Станиславович	Автоматизация изготовления штучных блинных изделий	Пермь	11,17	
13.	339	Урваев Илья Николаевич	Бионический робот для проведения поисково-спасательных работ	Пенза	11,08	
14.	370	Никулина Татьяна Валерьевна	Криптоволокна для защищенного канала передачи информации	Самара	12,58	рекомендовать в акселерацию
15.	372	Колосов Иван	Event Horizon	Лысьва	10,44	

		Сергеевич				
16.	375	Огурешнов Роман Олегович	Разработка комплекса реабилитации для пациентов, перенесших инсульт, с использованием технологий виртуальной реальности	Владивосток	12,55	рекомендовать в акселерацию
17.	385	Филатова Анна Александровна	Моделирование свойств и поведения плавающих объектов как сложной системы взаимосвязанных параметров в условиях целевых установок пользователя	Пермь	11,00	
18.	410	Иванов Илья Борисович	Автоматизированная система управления доступа к помещению	Пермь	11,36	рекомендовать в предакселератор
19.	451	Русакова Анастасия Максимовна	Робот-промоутер ПНИПУ	Пермь	10,27	
20.	477	Алексей Духанов Владиславович	Учебный Робот-манипулятор "Станислав"	Пермь	10,45	
21.	493	Оборин Данил Олегович	Устройство контроля при выполнении упражнения комплекса ГТО "поднимание туловища из положения лежа"	Пермь	10,64	
22.	499	Шеретов Марк Алексеевич	Моделирование свойств летательных аппаратов как сложной системы множества взаимосвязанных параметров в условиях целевых установок пользователя	Пермь	11,27	рекомендовать в предакселератор
23.	546	Веснов Александр Владимирович	Универсальный киберпротез руки с 10 степенями свободы, с тактильной обратной связью и адаптивной системой управления	Калининград	11,09	
24.	566	Князев Александр Игоревич	Система сбора данных о направлении взглядов	Пермь	10,60	
25.	597	Николай Коняев Юрьевич	Atlas - предиктивная диагностика	Тюмень	12,64	рекомендовать в акселерацию
26.	617	Лубянский Антон Валерьевич	Acro3D Scanner	Пермь	12,09	рекомендовать в акселерацию
27.	634	Айтбаев Булат Хафизович	MyoFit	Москва	13,10	рекомендовать в акселерацию
28.	640	Полетаев Дмитрий Александрович	цифровой голографический микроскоп сварных оптоволоконных соединений	Симферополь	11,22	
29.	764	Бабайцев Михаил Николаевич	Разработка многоцелевого модульного автоматизированного шасси для движения робототехнических комплексов по пересеченной местности	Тверь	11,33	рекомендовать в предакселератор
30.	775	Ткачук Максим Михайлович	Flying Search "Воздушный Поиск"	Калуга	11,13	

Для участия в первом этапе отбора допущено 30 проекта. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 8 проектов. Отобрать для прохождения предакселерационной программы 4 проекта.

#### 4.2. Направление «ПО, приложения, B2C сервисы»

Таблица 4.3. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Хазанова Вероника	Технопарк Пермь

2.	Безгачев Дмитрий	Эр-Телеком
3.	Дружинин Александр Геннадьевич	МИРС ПК
4.	Ефимов Михаил Леонидович	Минобр ПК
5.	Микишев Алексей Владимирович	АО «ОДК-Авиадвигатель»
6.	Пермяков Алексей Николаевич	АО «ОДК-Авиадвигатель»
7.	Сетина Дарья	ООО «ГИПЕРИОН»
8.	Скоков Олег	Эр-Телеком
9.	Субботин Андрей Анатольевич	АО «ОДК-СТАР»
10.	Фролов Александр Павлович	АО «ОДК-СТАР»
11.	Шипулина Ксения Вадимовна	АИР ПК
12.	Ягафаров Оскар	Технопарк «Морион Диджитал»
13.	Николаева Е.Ю.	АО «ОДК-ПМ»

Таблица 4.4. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	97	Пиларов Даниил Сергеевич	Lemms	Пермь	10,70	
2.	102	Патакина Анастасия Сергеевна	Digital Wave	Пермь	14,10	рекомендовать в акселерацию
3.	104	Исаншин Давид Валерьевич	Обучение детей через компьютерные игры	Чебоксары	11,50	
4.	111	Мамчур Максим Иванович	Школа по Подписке (SubSchool)	Москва	11,08	
5.	119	Жуков Константин Геннадьевич	КоллХелпер - маркетплейс услуг телемаркетинга	Смоленск	12,70	рекомендовать в акселерацию
6.	141	Шевченко Алексей Андреевич	<u>DCPAY.RU</u>	Екатеринбург	10,60	
7.	163	Матус Анастасия Сергеевна	Smart staff accouting	Москва	10,38	
8.	209	Шеразадишвили Георгий Владимирович	"DataFamily" - семейный трекер задач с аналитико-рекомендательной системой на основе методов Data Science	Хабаровск	11,54	рекомендовать в предакселератор
9.	245	Менисов Артем Бакытжанович	Комплекс моделирования и оценивания эффективности спутниковых систем для обоснования и проектирования перспективных космических средств связи и навигации	Санкт-Петербург	13,00	рекомендовать в акселерацию
10.	252	Горовенко Анатолий Александрович	RevGames	Пермь	13,27	рекомендовать в акселерацию
11.	254	Шептухин Михаил Валерьевич	Платформа RPA повышения эффективности	Москва	12,50	рекомендовать в акселерацию
12.	263	Локтева Мария Алексеевна	My Little Pablo	Москва	11,54	рекомендовать в предакселератор
13.	276	Дорошенко Ксения Валерьевна	Sherpa RPA	Астрахань	13,38	рекомендовать в акселерацию
14.	290	Мозолев Кирилл Игоревич	VAIS	Санкт-Петербург	12,00	рекомендовать в предакселератор
15.	311	Аслан Акбер Акбер оглы	Вечный край	Лысьва	12,33	рекомендовать в акселерацию
16.	337	Ярослав Щего-	Разработка архитектуры нейронной	Пенза	отказ	

		лихин Павлович	сети в задаче распознавания автомобильного номера в видеопотоке			
17.	368	Татьяна Никулина Валерьевна	BurnoutTimer	Самара	10,69	
18.	374	Антипов Вадим Валерьевич	Утилита 2D-AD для Autodesk Revit	Пермь	12,00	рекомендовать в предакселератор
19.	382	Абубакар Кагерманов Хайсеневич	Arego	Грозный	12,38	рекомендовать в акселерацию
20.	389	Рыжова Мира Юрьевна	Разработка когнитивного обучающего комплекса для подготовки и переподготовки водителей.	Тула	10,17	
21.	391	Юхтанов Андрей Егорович	Settlers	Пермь	11,00	
22.	398	Мышкин Владислав Михайлович	Разработка системы контроля и прогнозирования аварийных ситуаций и неблагоприятных режимов работы на основе нейросетевых технологий (резервуарные вычисления)	Пенза	12,27	рекомендовать в предакселератор
23.	436	Тирских Кирилл Сергеевич	Программа оптимизации маршрутов движения снегоуборочных машин "OptiFlow"	Иркутск	11,38	
24.	444	Ефремов Денис Александрович	ContentChecker	Ульяновск	13,25	рекомендовать в акселерацию
25.	449	Голубев Николай Дмитриевич	Единая система цифровых двойников музейных экспозиций РФ	Пермь	12,08	рекомендовать в предакселератор
26.	450	Кокшарова Анна Александровна	Экосистема работы с Big Data Data Lab	Пермь	11,58	рекомендовать в предакселератор
27.	453	Осинская Екатерина Евгеньевна	StudyAsPro - образование за рубежом	Томск	12,31	рекомендовать в предакселератор
28.	464	Шемонаев Иван Александрович	Разработка интеллектуальной системы подбора месторасположения на основе нейронных сетей и технологии Big Data – «Траектория Бизнеса»	Тамбов	10,73	
29.	471	Попова Анна Александровна	Разработка программного обеспечения на основе искусственного интеллекта для прогнозирования изменения финансовых показателей компании в зависимости от деятельности средств массовой информации	Пермь	отказ	
30.	472	Суедов Егор Петрович	Аналитическая платформа, позволяющая создать экспертную систему для интеллектуального анализа текстовых данных	Санкт-Петербург	отказ	
31.	503	Мамедова Дилара Ильясовна	Разработка информационной технологии анализа достоверности отзывов	Белгород	11,75	рекомендовать в предакселератор
32.	539	Климов Михаил Вячеславович	Сервис видео и аудиоаналитики Syntn-vision	Ижевск	12,62	рекомендовать в акселерацию
33.	565	Смертина Елена Николаевна	Квесты в реальной жизни	Ростов-на-Дону	11,09	
34.	582	Орешкова Елена Александровна	Разработка информационной базы образовательного туризма	Москва	11,09	
35.	588	Лазовская Мария Антоновна	Система навигации AGV-роботов по видеоданным	Красноярск	11,50	
36.	598	Комалов Сай	Цифровой ассистент	Тюмень	11,90	рекомендо-

		дакма				вать в пре- дакселератор
37.	654	Аболмасов Александр Ген- надьевич	ArRbot	Москва	13,90	рекомендо- вать в аксе- лериацию
38.	778	Шагеев Никита Аделевич	Проектирование интеллектуальных транспортных систем с применением нейронных сверточных сетей	Казань	отказ	
39.	779	Медведев Алек- сей	Система мониторинга, анализа и при- нятия решения по биржевым активам	Пенза	11,20	

Для участия в первом этапе отбора допущено 39 проектов. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 9 проектов. Отобрать для прохождения предакселерационной программы 10 проектов.

## 5. Трек «Chemical&GreenTech»

Таблица 5.1. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Кондраков Алексей Геннадьевич	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»
2.	Конюхов Василий Васильевич	ПКГУП «Теплоэнерго»
3.	Лапшин Алексей Игоревич	ООО «ТД Экобэст»
4.	Михайлов Александр Геннадьевич	ГК «Метафракс»
5.	Петров Сергей Владимирович	ПАО «Уралкалий»
6.	Попов Семен Георгиевич	Филиал «ПермНИПИнефть»
7.	Сетина Дарья	ООО «ГИПЕРИОН»
8.	Слюсарь Наталья Николаевна	ООО «ГВУ»
9.	Сухарева Елена Вениаминовна	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»
10.	Федякин Андрей Анатольевич	ПАО «Уралкалий»
11.	Чуприянова Вероника Сергеевна	ООО «ЕвроХим-УКК»
12.	Шалыт Александр Наумович	АО «ГалоПолимер Пермь»
13.	Шеварутин Сергей Юрьевич	ПАО «Уралкалий»

Таблица 5.2. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	112	Котыхова Ольга Анатольевна	Композиты с многослойными угле- родными нанотрубками	Москва	11,63	рекомендо- вать в пре- дакселератор
2.	143	Кузнецов Анд- рей Леонидович	Трубопроводная задвижка с пьезопри- водом, исключаящая эмиссию парни- ковых газов	Москва	12,38	рекомендо- вать в аксе- лериацию
3.	151	Говорин Алек- сандр Сергеевич	Производство многофункциональной добавки к дизельному топливу	Иркутск	12,27	рекомендо- вать в аксе- лериацию
4.	154	Рогозин Влади- слав Вячеславо- вич	ButaCorp	Казань	13,08	рекомендо- вать в аксе- лериацию
5.	162	Троценко Миха- ил Владимиро- вич	Kavaca Glass - защита солнечных па- нелей	Казань	отказ	
6.	179	Сивова Алексан- дра Николаевна	Фандомат	Москва	11,50	рекомендо- вать в пре- дакселератор
7.	195	Мельников Петр Петрович	Эко Байк - велосипед из переработан- ных пластиковых бутылок	Омск	11,70	рекомендо- вать в пре- дакселератор
8.	208	Шилкина Оксана	Жир Чёрной Львинки как альтерна-	Москва	11,67	рекомендо-

		Евгеньевна	тивный источник сырья			вать в пре- дакселератор
9.	211	Рябинина Ната- лия Владими- ровна	Высокремнезёмистые теплоизолирующие покрытия в эксплуатации расширенного спектра назначения	Пермь	12,18	рекомендо- вать в аксе- лерацию
10.	212	Нисина Ольга Евгеньевна	Разработка способа очистки солевых отходов от нерастворимых примесей с последующим получением вторичного сырья	Березники	11,89	рекомендо- вать в аксе- лерацию
11.	255	Рожко Андрей Алексеевич	Разработка и исследование технологии получения тонкой пленки перовскита для солнечных элементов нового по- коления	Таганрог	11,22	
12.	256	Галкина Мария Дмитриевна	Получение синтетического карбоната кальция с использованием сырьевой базы Пермского края	Пермь	10,33	
13.	258	Шутко Алексан- дра Васильевна	Создание мембраны на основе анио- нообменных смол по переработке CO2 в СО	Москва	10,44	
14.	274	Пермяков Павел Александрович	Создание ионных жидкостей с FAP анионом	Пермь	8,56	
15.	277	Медведев Илья Николаевич	Разработка технологии производства конструкционного материала на осно- ве малоценной древесины для мосто- строения	Воронеж	9,78	
16.	291	Лапыкина Алина Александровна	Усовершенствование системы утили- зации и переработки буровых отходов в нефтегазодобывающей промышлен- ности	Москва	11,00	
17.	293	Иванов Петр Алексеевич	Разработка технологии получения ме- таллуглеродных катализаторов вос- становления из растительных отходов	Пермь	11,56	рекомендо- вать в пре- дакселератор
18.	327	Шутов Тимофей Александрович	Система проведения удаленных инст- руктажей	Пермь	11,10	
19.	332	Зинченко Тимур Олегович	Разработка интеллектуальной автома- тизированной установки управляемого синтеза прозрачных проводящих ок- сидов	Пенза	отказ	
20.	345	Рыбкина Ольга Игоревна	Разработка технологии производства светопрозрачных бетонных изделий с жесткими светопроводящими волок- нами управляемого расположения и светопропускания	Белгород	отказ	
21.	347	Томина Ксения Александровна	Разработка технологической схемы селективного выделения диоксида углерода из дымовых газов	Оренбург	9,70	
22.	351	Лопина Мария Сергеевна	Зелёная Пермь	Пермь	9,90	
23.	380	Сопегин Георгий Владимирович	СУХИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИПСОВЫЕ СМЕСИ С ИСПОЛЬЗО- ВАНИЕМ СТЕКЛОСОДЕРЖАЩЕГО КОМПОНЕНТА	Пермь	11,30	рекомендо- вать в пре- дакселератор
24.	394	Жамбалов Влад- мир Аюрович	Покрытие из переработанной резины на тротуарную плитку в центре города	Улан-Удэ	9,89	
25.	402	Лямзин Влади- мир Иванович	Разработка биопрепарата из культур микроскопических грибов для прове- дения биоремедиации нефтезагряз- ненных земель	Ижевск	12,64	рекомендо- вать в аксе- лерацию
26.	403	Шарафутдинов Камил Булато- вич	Биоцидная добавка для бетона	Пермь	10,67	
27.	440	Ворожцов Евге-	Экстракционное извлечение органиче-	Абакан	11,73	рекомендо-

		ний Павлович	ских продуктов из химически модифицированных каменных углей			вать в пре- дакселератор
28.	446	Аникеева Василиса Евгеньевна	Разработка квантовых устройств на основе гибридных металл- органических перовскитов	Москва	12,67	рекомендовать в акселерацию
29.	462	Ширинкин Александр Алексеевич	Покрышки на основе карбон-кевлара	Пермь	отказ	
30.	467	Судариков Михаил Дмитриевич	Sili - первая единая интеллектуальная система по управлению экоинновационной деятельностью	Мытищи	10,58	
31.	494	Паня Андрей	Получение редкоземельных металлов из золошлаковых отходов	Москва	13,25	рекомендовать в акселерацию
32.	558	Полыгалов Степан Владимирович	Интеллектуальная урна	Пермь	11,36	рекомендовать в пре- дакселератор
33.	570	Возняковский Алексей Александрович	Малослойный графен для широкого спектра применений	Санкт-Петербург	13,90	рекомендовать в акселерацию
34.	579	Богданов Даниил Викторович	РЕТ-преобразователь	Пермь	10,83	

Для участия в первом этапе отбора допущен 34 проект. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 9 проектов. Отобрать для прохождения преакселерационной программы 8 проектов.

Председатель Оргкомитета



В.Н. Коротаев