

**Протокол № 1**  
конкурса-акселератора инновационных проектов «Большая разведка 2022»

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

22 июня 2022 г.

На участие в акселераторе «Большая разведка» в 2022 году было подано 750 заявок из 102 городов России, Казахстана, Белоруссии. Лидирующими территориями по численности инновационных проектов стали: Пермь, Москва, Санкт-Петербург, Казань, Ставрополь, Воронеж, Самара, Саратов, Тюмень и Омск. В первый отборочный этап было допущено 274 проекта. 287 проектов отклонено по несоответствию возрастным ограничениям (до 18 лет), данные проекты рекомендованы к участию в отдельном конкурсе «Большая разведка. Школьный трек». 189 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 14 по 17 июня 2022 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.	Таскин Иван Васильевич	Фонд «Сколково»
2.	Шилов Александр Сергеевич	ФИЦ "Коми научный центр Уральского отделения РАН"
3.	Рыбаков Дмитрий Алексеевич	АО «Елатомский приборный завод»
4.	Свистаков Павел Александрович	АО «Елатомский приборный завод»
5.	Каменских Мария Анатольевна	ООО «ПИН»
6.	Суздалев Евгений Николаевич	АО "STADA"
7.	Суздалева Гульназ Ришатовна	ФГАОУ ВО ПНИПУ

Таблица 1.2. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	1989	Веремева Светлана Владимировна	Разработка адаптированной технологии для проведения жидкостной цитологии	Омск	12,667	рекомендовать в акселерацию
2.	2033	Елагина Валерия Игоревна	сопель.net	Москва	10,500	
3.	2036	Комарова Лидия Николаевна	Разработка способа определения степени венозной недостаточности от индекса деформальности эритроцитов	Тюмень	12,333	рекомендовать в акселерацию
4.	2113	Никитин Сергей Александрович	НейроРобот	Санкт-Петербург	14,333	рекомендовать в акселерацию
5.	2156	Туркова Наталья Ивановна	Разработка предикторной модели развития внезапной коронарной смерти	Саранск	10,833	
6.	2162	Питиримова Анастасия Сергеевна	PRO-STOM	Чебоксары	12,800	рекомендовать в акселерацию
7.	2167	Петров Даниил Иванович	Разработка программно-аппаратного комплекса "Timely pills"	Тюмень	отказ	
8.	2198	Михайлов Андрей Алексеевич	Разработка прототипа умных имплантов на основе искусственного интеллекта	Стерлитамак	10,333	
9.	2215	Валиахметова Камилла Руслановна	Разработка элементов фиксации бионического протеза уха	Пермь	10,500	рекомендовать в преакселерацию



		новна				
10.	2236	Ягубов Яшар Рагимович	Проект кардиомонитор "CardioControl"	Саратов	11,500	селерацию рекомендовать в преакселерацию
11.	2314	Чикова Татьяна Николаевна	MonSys	Пермь	10,667	рекомендовать в преакселерацию
12.	2324	Шиндяпина Наталия Вячеславовна	Чат-бот для дистанционного мониторинга артериального давления	Саратов	10,833	
13.	2327	Рогалевич Дарья	Приложение для медицинской клиники	Минск	7,500	
14.	2331	Пирогов Максим Александрович	Разработка универсальных сенсоров на основе наночастиц гексацианоферратов d-элементов для диагностики маркеров здоровья человека	Ставрополь	10,333	
15.	2333	Хорошкин Егор Андреевич	Разработка ПО для самодиагностики степени когнитивного утомления	Омск	11,000	рекомендовать в преакселерацию
16.	2334	Кокунин Петр Анатольевич	Разработка комплекса постобработки и поддержки принятия врачебного решения для средств УЗИ-диагностики «АСДИК»	Казань	12,333	рекомендовать в акселерацию
17.	2346	Бабушкина Александра Сергеевна	Разработка способа закрытия грыжевого дефекта при помощи имплантата из никелид-титановой нити (нитинол)	Тюмень	12,167	рекомендовать в преакселерацию
18.	2353	Капрелова Мария	Разработка СПА-набора для санаторно-курортных центров на основе пенных солодковых ванн с новыми свойствами	Астрахань	отказ	
19.	2358	Комаров Владимир Юрьевич	Препарат для лечения гнойно-некротических поражений нижнего отдела конечностей у животных	Орел	12,667	рекомендовать в акселерацию
20.	2366	Марцева Диана Сергеевна	ТУМР	Белгород	12,167	рекомендовать в преакселерацию
21.	2387	Демидов Андрей Владимирович	Разработка системы для неинвазивной экспресс-диагностики состояния тканей пародонта	Пенза	11,667	рекомендовать в преакселерацию
22.	2404	Ушкалова Валерия Геннадьевна	SmileCheck	Белгород	12,167	рекомендовать в преакселерацию
23.	2434	Калмыков Николай Витальевич	UroFlow	Москва	отказ	
24.	2442	Лазарев Сергей Станиславович	Разработка стимуляторов роста и продуктивности биотехнологически значимых линий клеток на основе микроносителей	Пермь	11,167	рекомендовать в преакселерацию
25.	2450	Путинцева Александра Рустамовна	Ультразвуковой аппаратный комплекс для профилактики нарушения проходимости дренажей почки	Омск	13,833	рекомендовать в акселерацию
26.	2453	Коваленко Илья Иванович	Активный протез верхних конечностей - "SynthArm"	Пермь	12,333	рекомендовать в акселерацию
27.	2456	Мышьяков Николай Романович	AutoNem устройство для автоматического забора крови	Тюмень	12,500	рекомендовать в акселерацию
28.	2462	Топанов Павел Андреевич	Разработка противогрибкового препарата на основе гризеофульвина для лечения дерматофитозов	Пермь	10,667	рекомендовать в преакселерацию
29.	2465	Капцов Андрей	Zrenie	Москва	12,667	рекомендовать в аксе-



30.	2467	Горнова Анастасия Алексеевна	Мобильное приложение для отслеживания здоровья детей от 0 до 7 лет	Пермь	10,667	лереацию рекомендовать в преакселерацию
31.	2493	Дауди Дауддин Ильясович	SILKINS	Санкт-Петербург	12,667	рекомендовать в акселерацию
32.	2502	Алхусейн-Кулягинова Маргарита	Разработка методики комплексного исследования соединений с предполагаемым противоопухолевым действием	Ростов-на-Дону	10,667	
33.	2511	Абрамова Елена	Разработка методов и алгоритмов по-сменного инкрементного обучения нейронной сети для построения системы мониторинга активности челов	Владимир	отказ	

Для участия в первом этапе отбора допущено 33 проекта. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 11 проектов. Отобрать для прохождения преакселерационной программы 11 проектов.

### 1.2. Направление «Сельское хозяйство и агротехнологии»

Таблица 1.3. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Фрольцова Инна Николаевна	Министерство сельского хозяйства и продовольствия ПК
2.	Полетаев Георгий Михайлович	Фонд содействия инновациям
3.	Печенина Юлия Сергеевна	Министерство сельского хозяйства и продовольствия ПК
4.	Вадим Геннадьевич Кочнев	АО «ОХК «Уралхим»
5.	Ольга Станиславовна Белоконева	АО «ОХК «Уралхим»
6.	Кудина Мария Васильевна	ФГАОУ ВО ПНИПУ

Таблица 1.4. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	1984	Ивушкин Денис Сергеевич	Ресурсосберегающая технология выращивания семян древесных культур с применением электрических и оптических воздействий.	Волгоград	11,000	рекомендовать в преакселерацию
2.	1991	Ивкин Михаил Михайлович	АкваВега(Aqua Vega) - инновационная сельскохозяйственная технология.	Москва	12,667	рекомендовать в акселерацию
3.	2000	Черенков Дмитрий Сергеевич	Перспективный дисковый корпус для лесных плугов	Воронеж	9,667	
4.	2020	Калиничев Евгений Андреевич	Использование инновационного гибрида фесулолиум с целью разработки полифункциональных травосмесей для организации культурфитоценозов кормового и декоративного направления.	Пенза	11,833	рекомендовать в преакселерацию
5.	2053	Бубнов Илья Сергеевич	Безотходная глубокая переработки биомассы амаранта и производство растительных пищевых белков	Новосибирск	10,667	
6.	2093	Маградзе Елена Ильинична	Разработка биоудобрения на молочной сыворотке	Ижевск	10,667	
7.	2095	Ковачевич Катарина Властимировна	Разработка технологии использования фульвовых кислот для выращивания ростковой зелени	Пермь	10,833	рекомендовать в преакселерацию
8.	2110	Рыбин Григорий Вячеславович	Вакуумные технологии и оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья	Тамбов	11,167	рекомендовать в преакселерацию
9.	2111	Исупова Ана-	Разработка биопрепарата на основе	Ижевск	9,833	



		стасия Анатольевна	культур микроорганизмов для проведения биоремедиации нефтезагрязненных земель			
10.	2114	Попов Максим Александрович	Лесной плуг для создания микроповышений	Воронеж	8,333	
11.	2141	Бахарева Анжела Валерьевна	Биопринтех	Тюмень	13,167	рекомендовать в акселерацию
12.	2157	Родионова Мария Сергеевна	Отечественное производства кормового витамина В12	Москва	13,667	рекомендовать в акселерацию
13.	2175	Васильев Денис Михайлович	Органическое удобрение комплексного действия	Севастополь	10,333	
14.	2197	Тесленко Дмитрий Сергеевич	Агроботикс	Нижний Новгород	13,000	рекомендовать в акселерацию
15.	2227	Антонов Денис Александрович	Установка для производства суспензии хлореллы для сельского хозяйства очистки водоемов БАДов.	Санкт-Петербург	12,000	рекомендовать в преакселерацию
16.	2238	Бареева Алина Шамилевна	Разработка экспресс-оценки качества воды рыбоводных хозяйств	Астрахань	9,833	
17.	2271	Кулик Артем Викторович	Идентификация продукции органического растениеводства и подтверждение её происхождения	Минск	12,500	рекомендовать в акселерацию
18.	2275	Нагайцев Владислав Михайлович	Разработка комплекса модульных высевающих аппаратов для аэросева лесных и сельскохозяйственных культур с беспилотных летательных аппаратов	Воронеж	12,000	рекомендовать в преакселерацию
19.	2322	Сунчугашев Сергей Иванович	«Импортозамещение в Животноводстве России». Катализаторы гарантии преимуществ России	Москва	9,333	
20.	2332	Сысоев Максим Олегович	Разработка опционально кастомизируемого гроубокса для ускоренного выращивания лесных и сельскохозяйственных культур в контролируемой среде	Воронеж	11,667	рекомендовать в преакселерацию
21.	2350	Станкович Дарья Сергеевна	Разработка средства для коррекции дислипидемии на основе водного экстракта травы манжетки мягкой	Пермь	11,500	рекомендовать в преакселерацию
22.	2372	Бешенова Полина Михайловна	Разработка технологии промышленного доращивания луковиц Тюльпанов	Дзержинск	12,833	рекомендовать в акселерацию
23.	2378	Кемпф Альвина Витальевна	Удобное удобрение	Пермь	11,000	рекомендовать в преакселерацию
24.	2412	Осипов Михаил Иванович	Тепличный светодиодный светильник универсальный	Саратов	9,167	
25.	2429	Русских Арина Игоревна	Технология дегельминтизации животных препаратами натуропатического характера	Киров	11,167	рекомендовать в преакселерацию
26.	2448	Литвинюк Анастасия	Сублимированный функциональный пищевой ингредиент из личинок большой восковой моли ( <i>Galleria mellonella</i> L.)	Ижевск	10,000	
27.	2451	Мальцева Екатерина Ивановна	Медленно-действующие удобрения на основе мочевины	Пермь	12,333	рекомендовать в акселерацию
28.	2505	Наумов Денис Васильевич	Разработка технологических основ автоматизации кормоизмельчения в условиях личных подсобных и фермерских хозяйств	Оренбург	отказ	
29.	2513	Мансуров Владимир Валерье-	Разработка системы мониторинга природопользования по данным дистан-	Сыктывкар	отказ	



		вич	ционного зондирования Земли			
30.	2534	Киданов Владислав Викторович	Eye God	Белгород	13,333	рекомендовать в преакселерацию

Для участия в первом этапе отбора допущено 33 проекта. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 7 проектов. Отобрать для прохождения преакселерационной программы 11 проектов.

## 2. Трек «Mining&Energy»

Таблица 2.1. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Николаев Александр Викторович	ООО "ГВУ"
2.	Готфрид Александр Владимирович	ООО «Кайрос Инжиниринг»
3.	Козлов Илья Николаевич	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть»
4.	Лебедев Сергей Александрович	ООО «ЕвроХим-УКК»
5.	Гадиатулин Роман Александрович	ООО "Траектория времени"
6.	Туржина Наталья Александровна	ООО "Газпромнефть - Цифровые решения"
7.	Анашкин Алексей Дмитриевич	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»,
8.	Фадеев Андрей Александрович	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»,
9.	Жуланов Алексей Владимирович	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»
10.	Шеварутин Сергей Юрьевич	ПАО «Уралкалий»
11.	Васильев Алексей Евгеньевич	АО «ОХК «Уралхим»
12.	Кинев Александр Сергеевич	Государственная корпорация развития ВЭБ.РФ
13.	Кудина Мария Васильевна	ФГАОУ ВО ПНИПУ

Таблица 3.2. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	1966	Хазиева Регина Тагировна	Система Fast Charger для электромобиля	Уфа	11,545	рекомендовать в преакселерацию
2.	1977	Кузнецов Сергей	Бинарные автономные системы электроснабжения	Санкт-Петербург	отказ	
3.	2027	Щербакова Анна Андреевна	КриоГеоПортал	Москва	10,250	
4.	2035	Янгалин Герман Русланович	Экосистема СТНFC	Королёв	отказ	
5.	2039	Копылов Дмитрий Евгеньевич	Технология увеличения добычи с помощью удаления воды с забоя газодобывающей скважины	Тюмень	отказ	
6.	2057	Сбитнева Яна Степановна	УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ НЕФТЕГАЗОПЕРСПЕКТИВНЫХ ЛОВУШЕК В СРЕДНЕПАЛЕОЗОЙСКИХ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ КОСЬЮ-РОГОВСКОЙ ВПАДИНЫ (В СВЯЗИ С ВОПРОСАМИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕТОДИКИ И ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ)	Ухта	отказ	
7.	2094	Косенков Александр Денисович	Применение оптических преобразователей для газоанализаторов при бурении скважин	Москва	11,250	рекомендовать в преакселерацию
8.	2117	Рогожин Павел Викторович	Высокоэффективные технологии для упрочнения нефтебурового инструмента	Чапаевск	отказ	
9.	2124	Тишков Алек-	Разработка комбинированного нако-	Санкт-	13,083	рекомендо-



		сандр Игоревич	пителя электроэнергии на основе аккумуляторов и суперконденсаторов	Петербург		вать в акселерацию
10.	2168	Устамчук Андрей Анатольевич	PCON	Москва	отказ	
11.	2169	Барсуков Александр	Станок для вырезки прокладок	Пенза	12,000	рекомендовать в преакселерацию
12.	2172	Исмаилов Игорь Олегович	Система обучения технологов нефтепромыслов распознаванию и анализу отказов УЭЦН на базе предиктивной аналитики (Альтаир)	Нижневартовск	8,692	
13.	2178	Соловьев Алексей	Виртуальный учебный комплекс на Unity 3D "Рабочее место технолога ЦДНГ"	Нижневартовск	9,083	
14.	2180	Береснев Илья Сергеевич	Автономная автоматизированная система мониторинга положения магистрального трубопровода проложенного в сложных геологических условиях	Пермь	9,538	
15.	2194	Вахрушев Матвей Александрович	Разработка интеллектуальной системы удаленного мониторинга и взаимодействия электромобиля с зарядной инфраструктурой (V2X)	Пермь	10,000	рекомендовать в преакселерацию
16.	2212	Замятин Павел Сергеевич	Система автономного газоснабжения на базе синтетического природного газа	Саратов	отказ	
17.	2245	Немцев Александр Юльевич	Machine Modeling	Новокузнецк	11,091	рекомендовать в преакселерацию
18.	2247	Овчинников Никита Михайлович	Применение технологии струйной цементации для закрепления грунтов основания зданий и сооружений	Пермь	отказ	
19.	2252	Романов Дмитрий Владимирович	«Разработка и вывод на рынок полимерно-композитной трубы с универсальной ПКМ матрицей армированной с применением углеродного волокна».	Самара	9,750	
20.	2257	Митин Фёдор Васильевич	Разработка оптимального по быстродействию автоматического регулятора возбуждения электрической машины	Санкт-Петербург	11,500	рекомендовать в преакселерацию
21.	2260	Шумков Арсений Геннадьевич	Smart Charging интеллектуальная зарядка для электромобилей	Пермь	10,000	рекомендовать в преакселерацию
22.	2265	Гольцов Евгений Сергеевич	Математическая модель процессов тепломассопереноса при промывке нефтяной скважины через полые штанги	Пермь	10,250	рекомендовать в преакселерацию
23.	2280	Азеев Александр Александрович	Разработка и изготовление опытного образца турбодиспергатора для автоматизированного приготовления эмульсионных растворов на углеводородной основе	Красноярск	12,333	рекомендовать в акселерацию
24.	2313	Мокшин Владимир Васильевич	Разработка интеллектуальной системы поддержки принятия решений «Умная скважина» на основе многопараметрического анализа и методов машинного обучения	Казань	13,000	рекомендовать в акселерацию
25.	2329	Демяненко Вадим Валерьевич	Корнет	Ставрополь	отказ	
26.	2354	Осипов Михаил Иванович	Подземная геолокация	Саратов	9,182	
27.	2375	Юдин Ростислав Юрьевич	Программно-аппаратный комплекс бездатчикового энергоэффективного	Пермь	12,818	рекомендовать в аксе-



			управления процессом добычи нефти на основе цифровой модели насосной установки			лериацию
28.	2423	Гадиатулин Роман Александрович	T-Мобис. Мобильный инженер	Пермь	12,909	рекомендовать в акселерацию
29.	2424	Малькова Яна Юрьевна	Оптимизатор расчета режимов сети с распределенной генерацией	Томск	11,455	рекомендовать в преакселерацию
30.	2431	Бодылев Андрей Сергеевич	Мобильный низковольтный индикатор коротких замыканий	Уфа	12,182	рекомендовать в преакселерацию
31.	2447	Папченко Иван Александрович	Проект «Разработка и внедрение online измерений содержания полезного компонента (КС1) в калийных (сульвинитовых) рудах»	Пермь	12,455	рекомендовать в акселерацию
32.	2452	Бусыгин Вадим Иванович	Защитные покрытия для трубопроводов 10 поколения	Пермь	12,727	рекомендовать в акселерацию
33.	2466	Каравасилиади Аристарх Александрович	CTNFS TECHNOLOGIES	Москва	12,500	рекомендовать в акселерацию
34.	2473	Шляков Константин Евгеньевич	Программный комплекс по управлению водными потоками на нефтяных месторождениях	Пермь	9,083	
35.	2484	Щетинин Евгений Владимирович	Исследование внедрения магнитных подвесов на нефтеперекачивающих станциях в приводе электрических машин	Ухта	10,900	рекомендовать в преакселерацию
36.	2508	Говорин Александр Сергеевич	Технология производства биоразлагаемой добавки для дизельного топлива	Иркутск	12,100	рекомендовать в преакселерацию

Для участия в первом этапе отбора допущено 36 проектов. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 8 проектов. Отобрать для прохождения преакселерационной программы 12 проектов.

### 3. Трек «TechNet»

#### 3.1. Защиты 15.06.2022 г.

Таблица 3.1. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Ширяева Ирина Олеговна	Фонд «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНЖИНИРИНГА» Пермь
2.	Ременникова Мария Владимировна	ПАО «ПНППК»
3.	Хомылева Алена Алексеевна	Министерство промышленности и торговли Пермского края
4.	Котельников Альберт Викторович	АО «ОДК-Авиадвигатель»
5.	Фелосеев Денис Владимирович	ПАО «ОДК-Сатурн»
6.	Ханипов Эльвир Фанилевич	АО «ОДК-Авиадвигатель»
7.	Ширинкин Андрей Александрович	АО «ОДК-Авиадвигатель»
8.	Максимов Дмитрий Аркадьевич	АО «ОДК-ПМ»
9.	Юдин Анатолий Семенович	АО «ОДК-ПМ»
10.	Пайторов Андрей Юрьевич	АО «ОДК-ПМ»
11.	Романов Илья Дмитриевич	АО «ОДК-ПМ»
12.	Вишневский Александр	АО «ОДК-ПМ»
13.	Николаева Екатерина Юрьевна	АО «ОДК-ПМ»
14.	Бахматов Д.Н.	АО «ОДК-ПМ»
15.	Оконешников Дмитрий Владимирович	АО «ОДК-ПМ»
16.	Косвинцев Михаил Николаевич	ГБУ ПК «Агентство инвестиционного развития»
17.	Дроздов П.А.	АО «ОДК-ПМ»
18.	Кудина Мария Васильевна	ФГАОУ ВО ПНИПУ



19.	Каменских Мария Анатольевна	ООО «ПИН»
-----	-----------------------------	-----------

Таблица 3.2. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	2067	Кокунин Петр Анатольевич	Комплекс контроля эффективности использования машин и агрегатов и определения квалификации операторов	Казань	12,167	рекомендовать в акселерацию
2.	2107	Олехвер Алексей Иванович	Неразрушающий контроль предохранительных мембран	Санкт-Петербург	11,357	рекомендовать в акселерацию
3.	2142	Стариков Сергей Сергеевич	Электронно-лучевая аддитивная технология с вертикальной подачей проволоки	Пермь	отказ	
4.	2149	Пантелеев Андрей Андреевич	Повышение эффективности лезвийной обработки сплавов полученных аддитивными методами	Пермь	отказ	
5.	2154	Мяснов Михаил Андреевич	Повышение качества поверхностей скругленной кромки охлаждающих отверстий лопаток турбин на основе назначения рациональных режимов и траектории обработки на многокоординатных обрабатывающих электрофизических станках с ЧПУ	Пермь	отказ	
6.	2177	Кужлев Максим Петрович	Создание линейного электродвигателя для робототехнических комплексов	Пермь	9,077	
7.	2242	Фролова Екатерина Олеговна	Исследование и разработка технологии вакуумно-дугового нанесения износостойких покрытий	Санкт-Петербург	отказ	
8.	2250	Лобов Василий Александрович	Разработка аппаратного комплекса неразрушающего контроля методами ультразвуковой эмиссии и электростатического скин-эффекта для повышения точности определения дефектов в материалах и изделиях	Санкт-Петербург	отказ	
9.	2256	Волков Максим Владимирович	Повышение эффективности протягивания «елочных» пазов на основе применения совмещенной технологии обработки гидроабразивной резки и протягивания.	Пермь	отказ	
10.	2262	Казаков Максим Сергеевич	Устройство для электролитического нанесения цинкового покрытия	Пермь	11,267	рекомендовать в преакселерацию
11.	2266	Соловьёв Иван Владимирович	Технология вакуумно-дугового нанесения покрытия	Санкт-Петербург	10,647	рекомендовать в преакселерацию
12.	2277	Олейник Артем Юрьевич	Создание усовершенствованных гибридных композитных материалов	Севастополь	12,714	рекомендовать в акселерацию
13.	2294	Скворцов Вадим Александрович	Интеллектуальная производственная платформа I5.Solutions	Москва	13,286	рекомендовать в преакселерацию
14.	2307	Осинников Илья Владимирович	Разработка оборудования для перфорации звукопоглощающих конструкций из полимерных композитных материалов методом копировально-прошивной электроэрозионной обработки	Пермь	11,733	рекомендовать в акселерацию
15.	2337	Устимова Елена	Новый виток импортозамещения. Раз-	Уфа	12,133	рекомендо-



		Игоревна	работка экспертной системы управления процессом микродугового оксидирования			вать в акселерацию
16.	2340	Тугова Екатерина Сергеевна	Интеллектуальная выносная мембрана для датчиков давления	Челябинск	11,857	рекомендовать в акселерацию
17.	2357	Анисимов Сергей Владимирович	Автоматизация 3D-печати на производствах	Москва	9,786	
18.	2361	Филин Василий Алексеевич	diveDeer	Москва	отказ	
19.	2370	Щицын Владислав Юрьевич	3D печать заготовок металлических изделий	Пермь	13,600	рекомендовать в акселерацию
20.	2371	Шипунов Глеб Сергеевич	Создание перспективных авиационных Smart-конструкций на основе волоконно-оптических и пьезоэлектрических датчиков для контроля напряженно-деформированного состояния и прогнозирования остаточного ресурса	Пермь	12,286	рекомендовать в акселерацию
21.	2406	Шаповалов Андрей Владимирович	Карбоксилатно-хелатные эластомеры	Самара	12,583	рекомендовать в акселерацию
22.	2408	Дульский Евгений Юрьевич	Управление техническими и технологическими объектами и их диагностика на основе цифрового двойника реального времени	Иркутск	10,385	
23.	2413	Староверов Олег Александрович	Методика испытаний композитов с полимерной матрицей в условиях комплексных механических взаимодействий	Пермь	9,727	
24.	2414	Тараканов Денис Сергеевич	Контроль изделий изготавливаемых литьем методом акустической эмиссии	Санкт-Петербург	10,200	
25.	2433	Писарев Павел Викторович	Создание экструдера для 3D-печати армированными термопластичными композиционными материалами	Пермь	11,214	рекомендовать в преакселерацию
26.	2441	Калмыков Александр Николаевич	Высокопроизводительный способы обработки керамических композиционных материалов СВЧ полем	Саратов	отказ	
27.	2464	Василенко Денис Вячеславович	Разработка технологии нанесения углеродного покрытия на медный электрод	Новочеркасск	отказ	
28.	2536	Чудотворова Ксения Михайловна	Устройство коммутации средств измерения	Москва	10,667	рекомендовать в преакселерацию

Для участия в первом этапе отбора допущено 28 проектов. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 9 проектов. Отобрать для прохождения преакселерационной программы 5 проектов.

### 3.2. Защиты 16.06.2022 г.

Таблица 3.3. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Ширяева Ирина Олеговна	Фонд «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНЖИНИРИНГА» Пермь
2.	Хоружий Артем Сергеевич	АО «Редуктор-ПМ»
3.	Никитин Дмитрий Андреевич	АО «ОДК-СТАР»
4.	Базылева Ольга Андреевна	АО «ОДК-СТАР»
5.	Федорченко Надежда Сергеевна	АО «ОДК-СТАР»
6.	Сулимова Дина Александровна	АО «ОДК-СТАР»
7.	Оконешников Дмитрий Владимирович	АО «ОДК-ПМ»
8.	Косвинцев Михаил Николаевич	ГБУ ПК «Агентство инвестиционного развития»



9.	Ременникова Мария Владимировна	ПАО «ПНППК»
10.	Котельников Альберт Викторович	АО «ОДК-Авиадвигатель»
11.	Федосеев Денис Владимирович	ПАО «ОДК-Сатурн»
12.	Ханипов Эльвир Фанилевич	АО «ОДК-Авиадвигатель»
13.	Ширинкин Андрей Александрович	АО «ОДК-Авиадвигатель»
14.	Максимов Дмитрий Аркадьевич	АО «ОДК-ПМ»
15.	Юдин Анатолий Семенович	АО «ОДК-ПМ»
16.	Пайторов Андрей Юрьевич	АО «ОДК-ПМ»
17.	Романов Илья Дмитриевич	АО «ОДК-ПМ»
18.	Вишневский Александр	АО «ОДК-ПМ»
19.	Николаева Екатерина Юрьевна	АО «ОДК-ПМ»
20.	Бахматов Д.Н.	АО «ОДК-ПМ»
21.	Васильев Алексей Евгеньевич	АО «ОХК «Уралхим»
22.	Плешкун Владислав В.	ПАО «ОДК-Сатурн»
23.	Кудина Мария Васильевна	ФГАОУ ВО ПНИПУ

Таблица 3.4. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	2009	Нозирзода Шодмон Салохидин	Разработка методики получения исходного сырья из вторичных полимерных материалов для технологии послойного наплавления	Великий Новгород	17	
2.	2029	Новосельцев Дмитрий Александрович	Двигатели сверхмалых космических аппаратов	Омск	18	
3.	2037	Молчанов Александр Сергеевич	Разработка программно-аппаратного комплекса для методов неразрушающего контроля поверхности полупроводниковых пластин на предприятиях полупроводниковой промышленности	Гусев	8	рекомендовать в преакселерацию
4.	2068	Харькова Алёна Валерьевна	Разработка метода синтеза нанопорошкового материала узкого гранулометрического состава высокой дисперсности для производства оптической керамики	Владимир	5	рекомендовать в акселерацию
5.	2069	Мелентович Артур Викторович	Волновые редукторы из полимерных материалов	Москва	4	рекомендовать в акселерацию
6.	2125	Плешков Дмитрий Васильевич	Конвертоплан с реактивным приводом ротора WASP 500	Москва	13	рекомендовать в преакселерацию
7.	2129	Усков Алексей Иванович	Совершенствование рабочего процесса механизма подъема гидроманипулятора с гидропневматическим устройством	Воронеж	25	
8.	2155	Самойлова Анастасия Сергеевна	Разработка модульного напольного конвейера для сборки задних мостов транспортных средств	Москва	отказ	
9.	2222	Новичков Максим Дмитриевич	Разработка низкоразмерных сверхпрецизионных тонкопленочных резистивных структур с температурной самокомпенсацией	Пенза	21	
10.	2225	Зинченко Тимур Олегович	Синтез тонкопленочных слоев солнечных элементов и умных стекол.	Пенза	9	рекомендовать в преакселерацию
11.	2272	Асав Александр Семенович	Кавитационные машины	Рязань	1	рекомендовать в акселерацию
12.	2297	Джабаров Амирджон Сул-	Разработка премиксов для приготовления бетонных смесей для ремонта и	Тверь	16	



		тонджонович	восстановления водоочистных сооружений			
13.	2299	Еремеева Виктория Александровна	Разработка устройства диагностики средств аппаратной косметологии для раннего обнаружения неисправностей и расчета оценки безопасного срока эксплуатации	Челябинск	20	
14.	2376	Воеводина Дарья Евгеньевна	Контроль крепёжных элементов	Санкт-Петербург	26	
15.	2382	Беломестнов Сергей Витальевич	Разработка высокоэффективных паросепарационных установок для промышленных паровых котлов	Оренбург	11	рекомендовать в преакселерацию
16.	2410	Яфаров Владимир Владимирович	RoTech	Москва	10	рекомендовать в преакселерацию
17.	2427	Яременко Андрей Михайлович	Манипулятор-балансир	Санкт-Петербург	3	рекомендовать в акселерацию
18.	2430	Писарев Павел Викторович	Создание адаптивных ЗПК работающих в широком частотном диапазоне	Пермь	22	
19.	2437	Пастухов Кирилл Евгеньевич	Разработка системы интеллектуальной диагностики тягового электродвигателя	Омск	15	
20.	2445	Попов Максим Владимирович	Труборез	Пермь	2	рекомендовать в акселерацию
21.	2457	Архипенко Евгения Сергеевна	Разработка автоматизированной системы контроля геометрических характеристик профиля ПВХ в процессе производства	Омск	6	рекомендовать в преакселерацию
22.	2458	Даденков Дмитрий Александрович	Система сбора хранения поиска извлечения и анализа данных бортовых систем авионики и стендовых испытаний агрегатов авиационных двигателей	Пермь	23	
23.	2463	Носов Юрий Олегович	УВЕЛИЧЕНИЕ БЕЗРЕМОНТНОЙ РАБОТЫ ОПОРНОЙ ЧАСТИ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ	Пермь	14	рекомендовать в преакселерацию
24.	2474	Хайруллина Люция Раисовна	Разработка инновационного устройства	Казань	12	рекомендовать в преакселерацию
25.	2482	Караваев Дмитрий Михайлович	Разработка технологии получения изделий из графена методом 3D-печати	Пермь	14	рекомендовать в преакселерацию
26.	2507	Соболев Илья Александрович	Разработка бортового комплекса осуществляющего неразрушающий контроль конструкций летательных аппаратов в режиме реального времени	Санкт-Петербург	7	рекомендовать в преакселерацию
27.	2510	Зайнодин Расулов Нурмагомедович	Технологическое обеспечение качества полых осесимметричных деталей из ниобия на основе применения модификации поверхности формообра	Санкт-Петербург	отказ	
28.	2520	Валиев Ильнур	Симметричное электропрофилирование в комплексе с площадным вертикальным электророндированием при прогнозировании залежей сверхвязк	Казань	24	

Для участия в первом этапе отбора допущен 28 проекта. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 5 проектов. Отобрать для прохождения преакселерационной программы 10 проектов.

#### 4. Трек «IT&Robotics»



#### 4.1. Направление 15.06.2022 г.

Таблица 4.1. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Пшиченко Дмитрий Викторович	ООО «Стенмикс Холдинг Лимитед»
2.	Ягафаров Оскар Фаитович	Технопарк «Морион Диджитал»
3.	Барабаш Александр Сергеевич	ООО "Гоурекрут"
4.	Ефимов Михаил Леонидович	Министерство образования и науки Пермского края
5.	Малышкина Елена Анатольевна	ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"
6.	Андреева Ольга Юрьевна	ФГАОУ ВО ПНИПУ
7.	Сидоров Алексей Андреевич	АО «Редуктор ПМ»
8.	Евдокимова Светлана Сергеевна	ООО «Практика»
9.	Демидова Светлана Рафисовна	ПАО «ПНППК»

Таблица 4.2. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	1975	Шустов Дмитрий Олегович	Разработка эффективных и безопасных источников излучения для систем машинного зрения беспилотных транспортных средств	Пермь	10,625	рекомендовать в преакселерацию
2.	1979	Наталья Зеликова Владимировна	Разработка адаптивного исполнительного элемента городской транспортной телематической системы	Воронеж	8,375	
3.	1981	Злобина Наталья Ивановна	Совершенствование методов исследований наезда автомобиля на пешехода с применением ЭВМ	Воронеж	отказ	
4.	1985	Бабайцев Михаил Николаевич	Модульная сервисная (обслуживающая) многоцелевая мобильная платформа ARS-AGV-M	Тверь	10,375	
5.	1996	Чупин Артем Михайлович	Cybssoft -ERP система.	Березники	11,556	рекомендовать в преакселерацию
6.	1997	Юлия Александровна Лесная	PropTech. OnLine	Москва	13,111	рекомендовать в акселерацию
7.	2001	Печатнова Елена Владимировна	Веб-сервис для оценки риска ДТП в реальном времени	Барнаул	10,333	
8.	2006	Блинков Алексей Константинович	AUTOGEO	Красноярск	9,889	
9.	2008	Гончарук Артём Викторович	Мобильное приложения для профориентации	Владивосток	отказ	
10.	2011	Гладышев Михаил	Smelcom ROV - инструмент подводной робототехники	Астрахань	13,667	рекомендовать в акселерацию
11.	2019	Соломенникова Дарья Владимировна	Приложение для заработка подросткам "InCome"	Лысьва	отказ	
12.	2022	Олег Викторович Колчаков	FIRMA	Кемерово	9,444	
13.	2024	Черемкин Илья Петрович	Система удаленного управления крановой техникой	Санкт-Петербург	11,286	рекомендовать в преакселерацию
14.	2025	Морозов Кирилл Анатольевич	Teal HR измеряемое управление HR-брендом	Москва	12,111	рекомендовать в акселерацию
15.	2026	Никита Влади-	almaGRID - ПО для оценки рисков и	Санкт-	12,444	рекомендо-



		мирович Долгушев	выбора мероприятий	Петербург		вать в акселерацию
16.	2032	Рамазанова Александра Федоровна	Kadrobot	Москва	13,111	рекомендовать в акселерацию
17.	2046	Бутенко Михаил Викторович	РПА Компас	Москва	11,375	рекомендовать в преакселерацию
18.	2050	Янгалин Герман Русланович	Социальная инносистема Mudeas	Королёв	отказ	
19.	2065	Желудев Алексей Константинович	Краудфандиговое мобильное приложение Dreems	Омск	10,778	
20.	2070	Ахметгалиев Тимур Александрович	KVADU.RU - оперативный сервис оценки недвижимости для оценщиков	Казань	11,333	рекомендовать в преакселерацию
21.	2075	Иноземцев Леонид Александрович	Тренажер виртуальной реальности для формирования навыков управления сноубордом	Саратов	10,778	
22.	2076	Ключиков Аркадий Викторович	Программный пакет для проектирования систем имитационного моделирования мобильных роботов	Саратов	12,500	рекомендовать в акселерацию
23.	2082	Осинская Екатерина Евгеньевна	Разработка автоматизированной платформы по изучению английского в языковой среде - StudyAsPro	Томск	11,111	рекомендовать в преакселерацию
24.	2086	Грелечук Светлана Александровна	Объемный дисплей с использованием параллаксных барьеров и проекционной пирамиды	Саратов	12,222	рекомендовать в акселерацию
25.	2088	Абрамов Дмитрий Игоревич	Разработка гироскопического эхолокатора для людей с ограничениями зрения	Москва	отказ	
26.	2106	Домненко Алексей Николаевич	Смарт-сайт	Самара	11,444	рекомендовать в преакселерацию
27.	2109	Сентяков Арсений Викторович	Robozond	Ижевск	12,889	рекомендовать в акселерацию
28.	2112	Бурнаев Олег Радикович	Разработка сервиса установления источников и путей распространения деструктивной информации и их нейтрализации в социальных сетях	Санкт-Петербург	8,556	
29.	2118	Беляев Андрей Николаевич	Умная вода	Киров	9,125	
30.	2123	Власенко Екатерина Алексеевна	Optimix		9,750	
31.	2133	Поморцев Вячеслав Александрович	AnITech - программный комплекс для предиктивного мониторинга состояния электрических машин on-line	Красноярск	11,000	рекомендовать в преакселерацию
32.	2147	Петренко Полина Алексеевна	Система мотивации кадров HeadWay	Оренбург	отказ	
33.	2158	Зограбян Артак Дживанович	yulitsa	Иркутск	10,667	
34.	2159	Петип Даниил Андреевич	Разработка обучающего тренажера для подготовки сотрудников рабочих специальностей хозяйства электроснабжения железных дорог с применением технологий виртуальной реальности	Омск	10,889	рекомендовать в преакселерацию
35.	2161	Шарапова Елена Геннадьевна	LegpromRF	Москва	12,000	рекомендовать в акселерацию
36.	2176	Кудряшов Антон Владимирович	Робототехническая система ALKETON	Москва	10,222	



		вич				
37.	2187	Коробов Олег Игоревич	Цифровая платформа «ОКО»	Ульяновск	11,556	рекомендовать в преакселерацию
38.	2192	Мидаков Денис Вадимович	Контроль и мотивация	Сочи	11,889	рекомендовать в акселерацию
39.	2199	Ракшин Виктор Борисович	CryptCloud	Пермь	11,889	рекомендовать в акселерацию
40.	2223	Сутягин Ян Гагикович	Разработка Робота-Разметчика для автоматизации разметки строительных элементов на любом виде строительных перекрытий	Санкт-Петербург	10,889	рекомендовать в преакселерацию
41.	2228	Адамов Дмитрий Валериевич	Edwica	Москва	11,857	рекомендовать в акселерацию
42.	2237	Кузнецов Игорь Викторович	CivilData	Пермь	10,556	рекомендовать в преакселерацию
43.	2246	Александрова Дарья Денисовна	Универсальные VR-тренажеры для обучения и повышения квалификации в области охраны труда и промышленной безопасности	Ульяновск	11,125	рекомендовать в преакселерацию
44.	2421	Кожемякин Леонид Валерьевич	МНОГОПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ ВИРТУАЛЬНАЯ СРЕДА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ	Пермь	10,750	рекомендовать в преакселерацию

Для участия в первом этапе отбора допущено 44 проекта. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 12 проектов. Отобрать для прохождения преакселерационной программы 14 проектов.

#### 4.2. Защиты 17.06.2022 г.

Таблица 4.3. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Гергерт Дмитрий Владимирович	НИУ ВШЭ г. Пермь
2.	Ягафаров Оскар Фаитович	Технопарк «Морион «Диджитал
3.	Сурсанова Юлия Валерьевна	ГБУ ПК «Агентство инвестиционного развития
4.	Барабаш Александр Сергеевич	ООО "Гоурекрут"
5.	Ефимов Михаил Леонидович	Министерство образования и науки Пермского края
6.	Перминова Светлана Сергеевна	ООО "ЮНИКОРН"
7.	Малышкина Елена Анатольевна	ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"
8.	Пшиченко Дмитрий Викторович	ООО «Стенмикс Холдинг Лимитед»
9.	Сидоров Алексей Андреевич	АО «Редуктор ПМ»
10.	Евдокимова Светлана Сергеевна	ООО «Практика»

Таблица 4.4. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	2253	Бабанов Никита Дмитриевич	ONRIDGE	Москва	12,111	рекомендовать в акселерацию
2.	2268	Биловол Евгений Олегович	Инженер в каждый дом	Вологда	11,111	рекомендовать в преакселерацию
3.	2273	Свитек Антон	Разработка рекомендательной системы	Пермь	10,667	рекомендо-



		Станиславович	для прогнозирования доходности от инвестирования в объекты недвижимости			вать в преакселерацию
4.	2279	Савватеев Кирилл Олегович	Микроробот SpereSMARTrobot (SSR)	Лысьва	отказ	
5.	2289	Козьминых Павел Сергеевич	Fire Check	Москва	11,550	рекомендовать в преакселерацию
6.	2290	Урываев Максим Алексеевич	CommunityFinder	Москва	10,300	
7.	2291	Ладыгин Владимир Викторович	ClimateGuard. Электронные компоненты и сенсоры	Москва	13,333	рекомендовать в преакселерацию
8.	2293	Ананьев Сергей Дмитриевич	Система интеллектуальной видеоаналитики	Москва	12,125	рекомендовать в акселерацию
9.	2296	Виденин Владимир Алексеевич	Quick Access Backpack (Рюкзак быстрого доступа)	Санкт-Петербург	11,700	рекомендовать в преакселерацию
10.	2304	Заушинцена Людмила Сергеевна	Ralf	Тюмень	8,600	
11.	2306	Патакина Анастасия Сергеевна	Симуляционный движок технологических процессов "ALTER EGO"	Пермь	11,900	рекомендовать в акселерацию
12.	2308	Яровиков Андрей Сергеевич	ROBIUS IT	Санкт-Петербург	12,000	рекомендовать в акселерацию
13.	2309	Видничук Вадим Николаевич	Formica	Минск	11,200	рекомендовать в преакселерацию
14.	2310	Будашов Виктор Валентинович	Образовательные конструкторы «RobotON»	Нижний Новгород	12,400	рекомендовать в акселерацию
15.	2316	Кузьмичев Артем Михайлович	Заботай!	Москва	11,000	рекомендовать в преакселерацию
16.	2323	Соснина Полина Олеговна	Чат-Бот ПНИПУ: "Политехник"	Пермь	10,600	рекомендовать в преакселерацию
17.	2345	Малинин Денис Павлович	CWave	Пермь	12,500	рекомендовать в акселерацию
18.	2349	Шалькин Дмитрий Олегович	Интеллектуальная система разведки инфраструктуры при помощи беспилотного летательного аппарата	Санкт-Петербург	10,800	
19.	2352	Асадуллин Асад Якупович	Программный комплекс обнаружения компьютерных атак на объекты информационной инфраструктуры на основе сверточных автоэнкодеров	Санкт-Петербург	10,222	
20.	2356	Суслов Артем Игоревич	ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ИСПЫТАНИЙ И ДИАГНОСТИКИ ЭЛЕМЕНТОВ СЛОЖНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ НЕЙРОСЕТЕВОГО ПОДХОДА	Пермь	10,800	рекомендовать в преакселерацию
21.	2364	Илюк Ирина Константиновна	Графологический анализ почерка на основе искусственного интеллекта	Екатеринбург	10,222	
22.	2365	Биктимиров Артур Святославович	Детский робоконструктор "Мо-Бит"	Юрга	11,000	рекомендовать в преакселерацию
23.	2386	Лесунова Дарья Ивановна	Создание муралов	Белгород	отказ	
24.	2390	Сумбаев Алек-	RICHBACK	Ульяновск	10,111	



		сандр Олегович				
25.	2398	Колосов Семён Петрович	БЛА СВВП отраслевого многофункционального назначения	Курск	отказ	
26.	2420	Мартынюк Анастасия Андреевна	Цифровая площадка обмена продуктами программ лояльности между пользователями с применением технологии блокчейн	Санкт-Петербург	10,889	рекомендовать в преакселерацию
27.	2426	Князев Александр Игоревич	Разработка алгоритма обработки данных о направлении взгляда человека для улучшения эргономичности и дизайна интерфейсов	Пермь	11,889	рекомендовать в акселерацию
28.	2432	Чашин Михаил Максимович	ConSysPers	Пермь	10,111	рекомендовать в преакселерацию
29.	2439	Харченко Алексей Павлович	place2.rest - сервис бронирования и аналитики	Пермь	отказ	
30.	2440	Тищенко Василий Андреевич	Patent Generator - программное обеспечение для массового создания документов.	Пермь	9,800	
31.	2455	Лякишев Алексей Валерьевич	Разработка программно-аппаратной системы "Адажио"	Пермь	9,875	
32.	2468	Нагорный Андрей Дмитриевич	Ztable	Калининград	9,450	
33.	2472	Бучнев Семен Владимирович	Виртуальный психологический консультант	Пермь	11,100	рекомендовать в преакселерацию
34.	2477	Богдановский Алексей Владимирович	ToDataDocs	Пермь	12,000	рекомендовать в акселерацию
35.	2481	Филиппов Дмитрий Семенович	Биржа патентов	Пермь	10,222	рекомендовать в преакселерацию
36.	2485	Вятчанин Владислав Александрович	Разработка программного продукта помогающего в ориентации в пространстве людям с полным или частичным нарушением функции зрения	Пермь	10,333	рекомендовать в преакселерацию
37.	2486	Арзамазов Иван Владимирович	Информационная система подготовки IT-специалистов	Москва	11,778	рекомендовать в преакселерацию
38.	2490	Плюснин Кирилл Дмитриевич	Устройство для контроля влажности и температуры бетона	Пермь	10,778	рекомендовать в преакселерацию
39.	2494	Пасечный Максим Дмитриевич	VR-каталог	Тольятти	11,667	рекомендовать в преакселерацию
40.	2499	Гуда Александр Александрович	Манипуляторы с управлением на основе машинного обучения с подкреплением	Ростов-на-Дону	12,333	рекомендовать в акселерацию
41.	2509	Байрамов Эльмин Вагифович	Разработка мобильного приложения для системы контроля биофизического состояния лиц с НОДА в процессе передвижения на роботизированно	Москва	отказ	
42.	2512	Котиева Виолетта	Разработка базы данных "Фармакологическая активность органических соединений олова на экспериментальных моделях злокачественных опу	Ростов-на-Дону	10,714	
43.	2518	Бахарев Денис	Подходы к формированию туристических кластеров в Магаданской области до конца 2035 года	Москва	отказ	



Для участия в первом этапе отбора допущено 43 проектов. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 9 проектов. Отобрать для прохождения преакселерационной программы 18 проектов.

## 5. Трек «Chemical&GreenTech»

Таблица 5.1. Эксперты

№	ФИО	Организация
1.	Слюсарь Наталья Николаевна	ООО "ГВУ"
2.	Арзамасова Галина Сергеевна	ФГАОУ ВО ПНИПУ
3.	Пригула Петр Дмитриевич	ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез"
4.	Попов Семен Георгиевич	Филиал «Лукойл-Инжиниринг» ПермНИПИнефть
5.	Чуприянова Вероника Сергеевна	ООО «ЕвроХим-УКК»
6.	Петров Сергей Владимирович	ПАО «Уралкалий»
7.	Васильев Алексей Евгеньевич	АО «ОХК «Уралхим»
8.	Борисова Ольга Николаевна	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»,
9.	Андреева Ольга Юрьевна	ФГАОУ ВО ПНИПУ

Таблица 5.2. Перечень проектов и результаты оценок

№	№ заявки	ФИО	Название проекта	Город	Итоговая оценка экспертов	Решение конкурсной комиссии
1.	1961	Медведев Илья Николаевич	Разработка технологии производства модифицированной древесины для каркасного домостроения	Воронеж	11,111	рекомендовать в преакселерацию
2.	1972	Захаркин Дмитрий Викторович	Триботехнические наносоставы	Екатеринбург	11,778	рекомендовать в акселерацию
3.	2002	Моисеенко Дмитрий Русланович	Tech.Ecology - оборудование для очистки воды и стоков	Красноярск	9,556	
4.	2016	Ефанов Максим Викторович	Биоразлагаемые полимерные ПАВ из торфа с ростостимулирующими свойствами	Барнаул	отказ	
5.	2023	Слесаренко Сергей Витальевич	Материал Raflon для водородной энергетике	Москва	отказ	
6.	2056	Шаповалов Андрей Владимирович	Утилизация автошин резин полимеров конверсионной мацерацией	Самара	12,667	рекомендовать в акселерацию
7.	2072	Яковенко Анастасия Андреевна	Разработка ресурсосберегающей технологии получения покрытий на основе оксидов d-металлов со структурой шпинели для повышения срока службы интерконнекторов твердооксидных топливных элементов.	Новочеркасск	10,111	
8.	2080	Шаповалов Андрей Владимирович	ПОСКОНИТ-биокомпозит из волокон лубяных растений альтернатива конструкционному дереву	Самара	10,333	
9.	2084	Опара Мария Васильевна	Ресурсосберегающая технология использования древесных отходов в "эко-строительстве"	Воронеж	10,222	
10.	2085	Бабаев Даниил Дмитриевич	Разработка энергоэффективных стеновых гипсовых панелей для внутренней отделки с использованием отходов производства стекловолокна	Тверь	10,444	рекомендовать в преакселерацию
11.	2116	Дмитрий Андреевич Христов	CyberModul	Калининград	12,429	рекомендовать в акселерацию
12.	2220	Чистяков Андрей Сергеевич	VELOMO создание и популяризация велосипедов	Пермь	8,889	
13.	2232	Голдырев Вита-	Технология переработки отходов ме-	Пермь	11,000	рекомендо-



		лий Николаевич	сторожений золота			вать в преакселерацию
14.	2241	Чотчаев Альберт Казбекович	Techno Leaves: Мембрана для улавливания и превращения CO <sub>2</sub> в CO	Москва	8,625	
15.	2249	Калита Елена Владимировна	Разработка направленного синтеза новых биологически активных конденсированных гетероциклических систем с узловым атомом азота на основе производных пиридина	Челябинск	10,625	рекомендовать в преакселерацию
16.	2259	Токарева Дарья Сергеевна	SPAWN	Санкт-Петербург	10,444	рекомендовать в преакселерацию
17.	2264	Зялятдинов Альберт Айратович	Теплозащитный материал с использованием золы	Альметьевск	9,889	
18.	2311	Сыпко Ксения Сергеевна	Применение активного угля из природного сырья с магнитными свойствами для очистки воды от органических соединений	Невинномысск	11,333	рекомендовать в преакселерацию
19.	2315	Елена Александровна Пастернак	Разработка бесформалиновой фиксации для биологических тканей	Омск	11,222	рекомендовать в преакселерацию
20.	2320	Кузнецов Сергей Сергеевич	Технология безопасной дезинфекции методом «холодного тумана» с применением инновационного дезинфицирующего средства «Антивираза»	Москва	11,556	рекомендовать в акселерацию
21.	2348	Довженко Алексей Павлович	Carbon Dots - новые трассеры для мониторинга подземных течений	Казань	12,222	рекомендовать в акселерацию
22.	2377	Васильев Кирилл Викторович	"Рециклизат" внедрение инновационной российской технологии вторичного применения каучука	Санкт-Петербург	12,429	рекомендовать в акселерацию
23.	2384	Терещенко Михаил Дмитриевич	Разработка шашки на основе интеркалированного графита для ликвидации ЧС	Пермь	11,500	рекомендовать в акселерацию
24.	2388	Шакирова Оксана Ивановна	Технология нарезки секторов из прессованной древесины для подшипников шнекового транспортера	Воронеж	отказ	
25.	2403	Оконешников Артур Алексеевич	SonoChem - Разработка модификации нефтеперерабатывающей установки пиролиза на основе ультразвуковых технологий	Москва	8,667	
26.	2407	Шаповалов Андрей Владимирович	СТОЙКИЕ КРАСКИ	Самара	10,333	
27.	2438	Артемьев Кирилл Аркадьевич	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПРОМЫВКИ ПРОПАРКИ И ГИДРОИСПЫТАНИЙ РЕЗЕРВУАРОВ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОЧИСТКОЙ ОТРАБОТАННОЙ ВОДЫ	Красноярск	11,333	рекомендовать в преакселерацию
28.	2454	Бусыгин Вадим Иванович	Производство химических анкерров	Пермь	11,667	рекомендовать в акселерацию
29.	2469	Ночевкина Елизавета Андреевна	Создание сорбента для очистки вод на основе отходов масложирового производства	Санкт-Петербург	10,889	рекомендовать в преакселерацию
30.	2475	Петров Артем Кириллович	Optimum Green	Тула	8,889	
31.	2488	Шереметов Кирилл Александрович	Абсорбер углекислого газа на основе фильтра из водорослевой массы	Тула	отказ	
32.	2516	Черепова Анастасия	Разработка магнетитового ядра для получения магнитоуправляемого сорбента	Кемерово	отказ	



Для участия в первом этапе отбора допущен 32 проект. Рекомендовано конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы 8 проектов. Отобрать для прохождения предакселерационной программы 9 проектов.

Председатель Оргкомитета



В.П. Постников