

**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-

