

Протокол № 3
конкурсной комиссии акселератора «Большая разведка»

г. Пермь

28 ноября 2022 г.
ВКС

Состав конкурсной комиссии утвержден приказом Министерства образования и науки Пермского края от 11.06.2020 г. № СЭД-26-01-06-59 «О конкурсной комиссии акселератора «Большая разведка» (с изм. от 24.06.2022 г.).

На заседании присутствовали: Черепанова Е.С., Павлова Н.М., Пьянков С.В., Мальцев А.А., Половникова И.А., Постников В.П., Сатаев Э.Ф., Хомылева А.А.

ПОВЕСТКА:

1. О рассмотрении листов экспертных оценок;
2. О формировании рейтинга конкурсных материалов.

По первому вопросу:

На рассмотрение членам конкурсной комиссии представлены листы экспертных оценок по каждому направлению акселератора.

Решили:

Информацию о рассмотренных листах экспертных оценок принять к сведению с учетом пояснительной записки Министерства образования и науки Пермского края (приложение 1).

Голосование по первому вопросу:

- 6 – «за»,
- 1 – «против»,
- 1 – «воздержались»,
- 0 - «не голосовали».

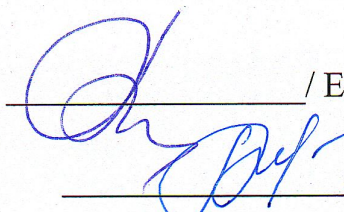
По второму вопросу:

На основании заполненных листов экспертных оценок сформировать в разрезе направлений акселератора рейтинги конкурсных материалов с отражением количества набранных средних баллов по каждому конкурсному материалу, согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

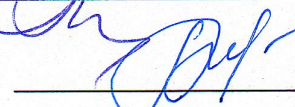
Голосование по второму вопросу:

- 6 – «за»,
- 0 – «против»,
- 2 – «воздержались»,
- 0 - «не голосовали».

Председатель конкурсной комиссии


/ Е.С. Черепанова

Секретарь конкурсной комиссии


/ Н.М. Павлова

Пояснительная записка

11 ноября 2022 года состоялись очные защиты инновационных проектов (далее – финал), руководители которых успешно завершили II этап акселератора «Большая разведка» (приняли участие в не менее чем 50% консультационно-образовательных мероприятий). Всего на финале было представлено 55 проектов по 5 направлениям. С докладами и презентациями проектов выступило 53 человека.

В соответствии с постановлением Правительства Пермского края от 03.02.2020 г. № 47-П «О предоставлении из бюджета Пермского края грантов в форме субсидий для финалистов акселератора «Большая разведка» на реализацию инновационных проектов» по каждому инновационного проекту проводится не менее двух экспертных оценок независимыми экспертами с заполнением листа экспертных оценок. По всем инновационным проектам в рамках одного направления акселератора «Большая разведка» проводится одинаковое количество экспертных оценок независимыми экспертами.

Конкурсной комиссии были представлены для рассмотрения 37 листов экспертных оценок.

Количество экспертов в разрезе направлений:

TechNet – 10 экспертов;

Mining&Energy и Chemical&GreenTech – 11 экспертов;

IT&Robotics – 10 экспертов;

Agro&MedTech – 6 экспертов.

В связи с тем, что некоторыми экспертами в рамках одного направления были выставлены экспертные оценки не по всем проектам, такие листы экспертных оценок были рассмотрены, но не были учтены при подсчете среднего балла для формирования рейтинга конкурсных материалов.

Номер 1 в рейтинге присвоен конкурсному материалу, набравшему наибольший средний балл. Конкурсные материалы, набравшие одинаковый средний балл, разместились в рейтинге с одним номером.

Приложение 2
к протоколу конкурсной
комиссии акселератора
«Большая разведка»
от 28.11.2022 г. № 3

1. Рейтинг конкурсных материалов по направлению TechNet

№ п/п	Наименование проекта	Город	Средний балл	Ранг
1	Кавитационные машины	Рязань	26,25	1
2	Интеллектуальная производственная платформа I5.Solutions	Москва	26,25	2
3	Карбоксилатно-хелатные эластомеры	Самара	25,13	3
4	Манипулятор-балансир	Санкт-Петербург	24,75	4
5	Волновые редукторы из полимерных материалов	Москва	24,25	5
6	Новый виток импортозамещения. Разработка экспертной системы управления процессом микродугового оксидирования	Уфа	23,25	6
7	Создание перспективных авиационных Smart-конструкций на основе волоконно-оптических и пьезоэлектрических датчиков для контроля напряженно-деформированного состояния и прогнозирования остаточного ресурса	Пермь	22,75	7
8	Создание усовершенствованных гибридных композитных материалов	Севастополь	22,38	8
9	Разработка метода синтеза нанопорошкового материала узкого гранулометрического состава высокой дисперсности для производства оптической керамики	Владимир	20,75	9
10	Интеллектуальная выносная мембрана для датчиков давления	Челябинск	19,38	10
11	Разработка оборудования для перфорации звукопоглощающих конструкций из полимерных композитных материалов методом копировально-прошивной электроэрозионной обработки	Пермь	18,63	11
12	Система сбора хранения поиска извлечения и анализа данных бортовых систем авионики и стендовых испытаний агрегатов авиационных двигателей	Пермь	18,50	12

2. Рейтинг конкурсных материалов по направлению Mining&Energy

№ п/п	Наименование проекта	Город	Средний балл	Ранг
1	Разработка комбинированного накопителя электроэнергии на основе аккумуляторов и суперконденсаторов	Санкт-Петербург	23,78	1
2	Разработка интеллектуальной системы поддержки принятия решений «Умная скважина» на основе многопараметрического анализа и методов машинного обучения	Казань	22,22	2
3	Защитные покрытия для трубопроводов 10 поколения	Пермь	21,44	3
4	Проект «Разработка и внедрение online измерений содержания полезного компонента (КС1) в калийных (сильвинитовых) рудах»	Пермь	21,22	4

5	Программно-аппаратный комплекс бездатчикового энергоэффективного управления процессом добычи нефти на основе цифровой модели насосной установки	Пермь	20,89	5
6	T-Мобис. Мобильный инженер	Пермь	19,44	6
7	Разработка и изготовление опытного образца турбодиспергатора для автоматизированного приготовления эмульсионных растворов на углеводородной основе	Красноярск	18,33	7

3. Рейтинг конкурсных материалов по направлению Chemical&GreenTech

№ п/п	Наименование проекта	Город	Средний балл	Ранг
1	«Рециклизат» внедрение инновационной российской технологии вторичного применения каучука	Санкт-Петербург	22,22	1
2	Производство химических анкеров	Пермь	21,89	2
3	Carbon Dots - новые трассеры для мониторинга подземных течений	Казань	20,56	3
4	Триботехнические наносоставы	Екатеринбург	20,11	4
5	Разработка шашки на основе интеркалированного графита для ликвидации ЧС	Пермь	20,00	5
6	Технология безопасной дезинфекции методом «холодного тумана» с применением инновационного дезинфицирующего средства «Антивираза»	Москва	19,89	6
7	CyberModul	Калининград	19,56	7
8	Утилизация автошин резин полимеров конверсионной мацерацией	Самара	18,00	8

4. Рейтинг конкурсных материалов по направлению IT&Robotics

№ п/п	Наименование проекта	Город	Средний балл	Ранг
1	Манипуляторы с управлением на основе машинного обучения с подкреплением	Ростов-на-Дону	22,40	1
2	CryptCloud	Пермь	21,80	2
3	CWave	Пермь	21,00	3
4	Система интеллектуальной видеоаналитики	Москва	20,80	4
5	Программный пакет для проектирования систем имитационного моделирования мобильных роботов	Саратов	19,80	5
6	LegpromRF	Москва	19,80	5
7	PropTech. OnLine	Москва	19,60	7
8	Симуляционный движок технологических процессов «ALTER EGO»	Пермь	19,60	8
9	Разработка алгоритма обработки данных о направлении взгляда человека для улучшения эргономичности и дизайна интерфейсов	Пермь	19,20	9
10	Edwica	Москва	19,20	9
11	ROBIUS IT	Санкт-Петербург	18,80	11
12	Teal HR измеряемое управление HR-брендом	Москва	18,80	11
13	almaGRID - ПО для оценки рисков и выбора мероприятий	Санкт-Петербург	18,60	13
14	Объемный дисплей с использованием параллаксных барьеров и проекционной пирамиды	Саратов	18,40	14
15	ONRIDGE	Москва	17,20	15

5. Рейтинг конкурсных материалов по направлению Agro&MedTech

№ п/п	Наименование проекта	Город	Средний балл экспертизы	Ранг
1	Биопринтех	Тюмень	24,00	1
2	Отечественное производства кормового витамина В12	Москва	22,50	2
3	Разработка способа определения степени венозной недостаточности от индекса деформальности эритроцитов	Тюмень	21,83	3
4	SILKINS	Санкт-Петербург	21,50	4
5	Агроботикс	Нижний Новгород	21,33	5
6	Разработка технологии промышленного доразивания луковиц Тюльпанов	Дзержинск	21,17	6
7	AutoNem устройство для автоматического забора крови	Тюмень	20,83	7
8	Активный протез верхних конечностей - "SynthArm"	Пермь	19,83	8
9	PRO-STOM	Чебоксары	18,83	9
10	АкваВега(AquaVega) - инновационная сельскохозяйственная технология.	Москва	18,50	10
11	Медленно-действующие удобрения на основе мочевины	Пермь	17,67	11