

Протокол № 1

заседания комиссии Конкурса-акселератора инновационных проектов
«Большая разведка 2019»

г. Пермь (Morion Digital, шоссе Космонавтов, 111, к. 10)

08 ноября 2019 г.

Присутствовали:

Председатель комиссии:

- Коротаяев В.Н., проректор по науке и инновациям ПНИПУ.

Члены комиссии:

- Постников В.П., директор центра трансфера технологий ПНИПУ;
- Андреева О.Ю., доцент кафедры МиМ ПНИПУ;
- Шишкин Д.Г., декан факультета менеджмента и бизнеса Института повышения квалификации - РМЦПК;
- Шипулина Ксения Вадимовна, Старший менеджер направления "Экосистема НТИ в Пермском крае" ГБУ Пермского края, АИР;
- Останин Андрей Викторович, генеральный директор ООО "Группа Компаний МВС Технологии";
- Веснин Михаил Александрович, Начальник бюро инновационных проектов ПАО «НПО «Искра»;
- Мальцев Александр Александрович, Партнер ООО «Стратконсалт»;
- Давыдов Евгений Дмитриевич, Директор Фонда «Региональный Центр Инжиниринга»;
- Кузовников Иван Викторович, Заместитель директора Фонда «Региональный Центр Инжиниринга»;
- Паутов Олег Викторович, Заместитель начальника управления производственных решений Департамента цифровой трансформации нефтегазовых компаний Группы Компаний ITPS;
- Тачкин Дмитрий Владимирович, Руководитель Центра цифровых решений Группы Компаний ITPS;
- Весельков Дмитрий Сергеевич, начальник ОСПУ, АО «ОДК-СТАР»;
- Никитин Дмитрий Андреевич, Заместитель главного металлурга опытного производства АО «ОДК-СТАР»;
- Иванов Дмитрий Станиславович, директор по инновационному развитию АО «ОДК-Сатурн»;
- Шардаков Андрей Александрович, директор СЦ «Ермак»;
- Ермолаев Александр Сергеевич, Заместитель главного инженера АО «ОДК-Авиадвигатель»;
- Фурсенко Евгений Николаевич, инженер ОРПТР АО «ОДК-Авиадвигатель»;
- Котельников Альберт Викторович, инженер ОРПТР АО «ОДК-Авиадвигатель»;
- Оконешников Дмитрий Владимирович, директор по инновационному развитию АО «ОДК-ПМ»;
- Максимов Д.А., главный сварщик АО «ОДК-ПМ»;
- Сулимова Дина Александровна, начальник КО-4 АО «ОДК-СТАР»;
- Субботин Дмитрий Михайлович, Начальник бригады КО-4 «ОДК-СТАР»;
- Косвинцев Николай Николаевич, Руководитель направления «Экосистема НТИ в Пермском крае» ГБУ Пермского края, АИР;
- Романов И.Д., ведущий специалист цеха 66 АО «ОДК-ПМ»;
- Юдин Анатолий Семенович, ведущий эксперт группа экспертов инновационного развития производства служба инновационного развития АО «ОДК-ПМ»;
- Югай Сергей Сергеевич, главный металлург АО «ОДК-ПМ»;
- Середоха И.П., главный технолог АО «ОДК-ПМ»;
- Фаттахов Юрий Мунирович, Начальник центра прогрессивных технологий АО «ОДК-ПМ»;
- Трушников М.С., Директор по IT АО «ОДК-ПМ»;
- Гершензон Владимир Евгеньевич, Заместитель соруководителя рабочей группы «Аэронет» НТИ;
- Фертман Александр Давидович, Директор Департамента по науке и образованию Фонда «Сколково»;
- Хидиятуллин Рустам Ильдарович, Заместитель директора филиала ПАО «Ростелеком»;
- Филиппов Евгений Владимирович, заместитель начальника управления разработки нефтяных и газовых месторождений ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ";
- Чмырь Алексей Викторович, начальник отдела добычи нефти - заместитель начальника управления ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ";
- Механошин Сергей Сергеевич, главный специалист по поверхностному комплексу, отдел технического развития ПАО "Уралкалий";
- Хомяков Егор Николаевич, главный специалист, отдел планирования производства, ПАО "Уралкалий";
- Петров Сергей Владимирович, Начальник отдела развития технологий, ПАО "Уралкалий";

- Кичигин Илья Николаевич, менеджер направления "Экосистема НТИ в Пермском крае" ГБУ Пермского края, АИР;
- Пономарев Олег Николаевич, Руководитель центра цифровых технологий Фонда «Региональный центр инжиниринга»;
- Андронова Наталья Александровна, Руководитель проектов АО «РВК»;
- Бурдюгов Роман Викторович, Директор ООО «Экопроцессинг»;
- Михайлов Александр Геннадьевич, заместитель генерального директора, руководитель технологического отдела ООО «ИТЦ «Метафракс»;
- Баязитов Роман Фанилович, заместитель генерального директора, директор по проектированию ООО «ИТЦ «Метафракс»;
- Чибисов Алексей Валерьевич, Министр Министерства промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края;
- Федоров Антон, Руководитель службы эксплуатации ГУТС АО «ЭР-Телеком»;
- Бочарова Анна Михайловна, Начальник отдела по развитию высшего образования и науки Министерства науки и высшего образования Пермского края;
- Мусин Василий Николаевич, Главный инженер, АО «Сибур-Химпром»;
- Галиев Руслан Нурисламович, руководитель Центра бизнес-исследований Группа компаний PARMA Technologies Group;
- Регнер Александр, Группа компаний PARMA Technologies Group;
- Бадашкева Юлия Юрьевна, представитель ФРИИ в Перми;
- Лобашев Сергей Александрович, заместитель начальника службы информационных технологий ООО "Камский кабель";
- Порошин Алексей Викторович, начальник информационной службы ООО "Камский кабель";
- Лопашева Елена Валерьевна, директор по персоналу ООО "Камский кабель";
- Чадина Александра Евгеньевна, начальник бюро подбора и оценки персонала службы ООО "Камский кабель";
- Азанов Александр Александрович, заместитель главного технолога ООО "Камский кабель";
- Зубенин Денис Николаевич, Главный конструктор, АО «Новомет-Пермь»;
- Штин Антон, Заместитель руководителя службы R&D проектов АО «ЭР-Телеком».

Секретарь комиссии:

- Краева С.А., и.о. начальника отдела коммерциализации разработок ПНИПУ.

Всего на финал инновационных проектов был представлен 40 проект по 5 направлениям. С докладами и презентациями проектов выступил 40 человек.

Направление «TechNet»

№ п/п	Руководитель проекта	Город	Название проекта	Заключение
1	Шигапов Артур Азгарович	Пермь	Разработка платформы предиктивной диагностики оборудования ГТУ на основе технологии машинного обучения	
2	Вахов Алексей Евгеньевич	Пермь	Улучшение свойств режущего инструмента за счет создания поверхностной пленки на основе оксида кремния	
3	Синицин Владимир Владимирович	Челябинск	WAS. Система диагностики станков	Присвоить 1 место
4	Трофимов Александр Олегович	Пермь	Разработка программного обеспечения для прогнозирования качества обрабатываемой поверхности при торцовом фрезеровании металлов	
5	Хайруллина Люция Раисовна	Казань	Разработка внутреннего подвижного корпуса лазерной оптической головки на режимы сварки, резки и сверления отверстий при помощи пневматического цилиндра	
6	Шлыков Евгений Сергеевич	Пермь	Разработка технологии электрофизической обработки полимерных композитных мате-	

			риалов	
7	Машковцев Максим Алексеевич	Екатеринбург	Производство узкодисперсных порошков на основе диоксида циркония со сфероидальной формой частиц	Присвоить 3 место
8	Кишин Григорий Александрович	Пермь	Семейство программных комплексов моделирования и оптимизации электрических систем «МДЭСПК»	
9	Алтухова Ольга Леонидовна	Кострома	Разработка технологии электролитно-плазменной полировки серебра	Присвоить 3 место

Направление «IT&Robotics»

1	Мошев Евгений Рудольфович	Пермь	Программное обеспечение для интерактивной работы с техническими данными по оборудованию и трубопроводам промышленных предприятий.	
2	Алексеев Александр Олегович	Пермь	insider	
3	Конин Юрий Александрович	Пермь	Разработка медицинского волоконного рассеивателя с функцией датчика температуры.	
4	Левицкий Кирилл Михайлович	Пермь	Acro3D Scanner	
5	Власов Александр Игоревич	Пермь	AR Point. Онлайн метки AR	Присвоить 3 место
6	Жуков Арсений Владимирович	Тюмень	9sense	
7	Матюков Андрей Анатольевич	Тюмень	Мобильная установка для проведения статических испытаний свай и штампов	
8	Смилянин Артур Мирославович	Тюмень	Мозг	Присвоить 2 место
9	Ладыгин Владимир Викторович	Москва	ClimateGuard	Присвоить 1 место
10	Шкарапута Александр Петрович	Пермь	Автоматизированная система мониторинга производственных процессов	

Направление «Mining&Energy»

№ п/п	Руководитель проекта	Город	Название проекта	Заключение
1	Женин Сергей Александрович	Пермь	РАЗРАБОТКА КОРПОРАТИВНОЙ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	
2	Лекомцев Александр Викторович	Пермь	Разработка и испытание пакера №ПД-Г-89-НКТ73-10К1 в скважинах с эксплуатационной колонной в неудовлетворительном техническом состоянии	
3	Сальников Савелий Витальевич	Пермь	Разработка микропроцессорного устройства энергоэффективного управления штанговой скважинной насосной установкой	
4	Артемьев Михаил Васильевич	Пермь	Программный комплекс планирования, онлайн сопровождения и верификации результатов гидродинамических исследований скважин.	
5	Верисокин Александр Евгеньевич	Ставрополь	Новый способ проведения гидроразрыва пласта с использованием материала с памятью формы	
6	Степанов Дмитрий Сергеевич	Ульяновск	Энергоснабжение изолированных территорий	

№ п/п	Руководитель проекта	Город	Название проекта	Заключение
7	Верисокин Александр Евгеньевич	Ставрополь	Сокращение сроков освоения скважины после гидроразрыва пласта путем промывки перфорационных каналов	
8	Ахмедов Магомед Абдурахманович	Махачкала	Power Storage- Разработка новых литий-серных батарей	Присвоить 2 место
9	Аверкина Анастасия Сергеевна	Пермь	Очищающее средство для внутритрубной очистки магистральных трубопроводов от сложных видов эксплуатационных загрязнений	Присвоить 1 место
10	Малахов Денис Сергеевич	Екатеринбург	Система гарантированной доставки нефтепродукта (СГДН)	Присвоить 2 место
11	Водяников Михаил Алексеевич	Пермь	Композиты в строительстве	

Направление «Chemical&GreenTech»

№ п/п	Руководитель проекта	Город	Название проекта	Заключение
1	Дзыгарь Андрей Владимирович	Пермь	Facepass	Присвоить 1 место
2	Муратова Виктория Андреевна	Пермь	Нихромовый ледорез - устройство для удаления сосулек и наледей.	
3	Польгалов Степан Владимирович	Пермь	Интеллектуальный сбор вторичного сырья	
5	Коваленко Илья Иванович	Пермь	Разработка программного комплекса предсказания биоактивности "PAPLY"	
4	Семенова Маргарита Игоревна	Санкт-Петербург	Биотехническая система оценка токсичности соединений редкоземельных металлов	
6	Лобанова Яна Викторовна	Пермь	Разработка ферментного препарата для оценки метаболической стабильности органических веществ	
7	Дрициц Николай Николаевич	Москва	Сапфировые высокоточные дозирующие устройства	
8	Ковалев Роман Анатольевич	Тула	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЦИКЛИНГ В СИСТЕМЕ НЕФТЕПРОВОДОВ	
9	Веженкова Ирина Владимировна	Санкт-Петербург	Вторичное использование и утилизация компонентов солнечных панелей по окончании их срока эксплуатации.	Присвоить 3 место
10	Нестеренко Дмитрий Борисович	Пермь	Городской ветро-солнечный генератор	Присвоить 2 место

По результатам рассмотрения предоставленного материала Комиссия постановила:

1. Распределить призовые места и денежные вознаграждения по направлению «TechNet» в следующем порядке:

- первое место, денежный приз в размере 25 000 руб. занял проект «WAS. Система диагностики станков», Синицин Владимир Владимирович;
- третье место, денежный приз в размере 10 000 руб. занял проект «Производство узкодисперсных порошков на основе диоксида циркония со сфероидальной формой частиц», Машковцев Максим Алексеевич;
- третье место, денежный приз в размере 10 000 руб. занял проект «Разработка технологии электролитно-плазменной полировки серебра», Алтухова Ольга Леонидовна.

2. Распределить призовые места и денежные вознаграждения по направлению «IT&Robotics» в следующем порядке:

- первое место, денежный приз в размере 25 000 руб. занял проект «ClimateGuard», Ладыгин Владимир Викторович;
- второе место, денежный приз в размере 15 000 руб. занял проект «Мозг», Смилянин Артур Мирославович;
- третье место, денежный приз в размере 10 000 руб. занял проект «AR Point. Онлайн метки AR», Власов Александр Игоревич.

3. Распределить призовые места и денежные вознаграждения по направлению «Mining&Energy» в следующем порядке:

- первое место, денежный приз в размере 25 000 руб. занял проект «Очищающее средство для внутритрубной очистки магистральных трубопроводов от сложных видов эксплуатационных загрязнений», Аверкина Анастасия Сергеевна;
- второе место, денежный приз в размере 15 000 руб. занял проект «Система гарантированной доставки нефтепродукта (СГДН)», Малахов Денис Сергеевич;
- второе место, денежный приз в размере 15 000 руб. занял проект «Power Storage - разработка новых литий-серных батарей», Ахмедов Магомед Абдуразманович.

4. Распределить призовые места и денежные вознаграждения по направлению «Chemical&GreenTech» в следующем порядке:

- первое место, денежный приз в размере 25 000 руб. занял проект «Facepass», Дзыгарь Андрей Владимирович;
- второе место, денежный приз в размере 15 000 руб. занял проект «Городской ветро-солнечный генератор», Нестеренко Дмитрий Борисович;
- третье место, денежный приз в размере 10 000 руб. занял проект «Вторичное использование и утилизация компонентов солнечных панелей по окончании их срока эксплуатации», Веженкова Ирина Владимировна.

5. Рекомендовать список финалистов на предоставление грантов Министерства образования и науки Пермского края на реализацию молодежных проектов в рамках конкурса «Большая разведка» следующим проектам:

- Синицин Владимир Владимирович, «WAS. Система диагностики станков»;
- Машковцев Максим Алексеевич, «Производство узкодисперсных порошков на основе диоксида циркония со сфероидальной формой частиц»;
- Алтухова Ольга Леонидовна, «Разработка технологии электролитно-плазменной полировки серебра»;
- Ладыгин Владимир Викторович, «ClimateGuard»;
- Смилянин Артур Мирославович «Мозг»;
- Аверкина Анастасия Сергеевна, «Очищающее средство для внутритрубной очистки магистральных трубопроводов от сложных видов эксплуатационных загрязнений»;
- Малахов Денис Сергеевич, «Система гарантированной доставки нефтепродукта (СГДН)»;
- Ахмедов Магомед Абдуразманович, «Power Storage - разработка новых литий-серных батарей»;
- Дзыгарь Андрей Владимирович, «Facepass»;
- Нестеренко Дмитрий Борисович, «Городской ветро-солнечный генератор»;
- Веженкова Ирина Владимировна, «Вторичное использование и утилизация компонентов солнечных панелей по окончании их срока эксплуатации».

Председатель комиссии

Секретарь комиссии:



подпись

подпись

В.Н. Коротаев

С.А. Краева