

Протокол № 1
заседания комиссии Конкурса-акселератора инновационных проектов
«Большая разведка 2018»

г. Пермь (Библиотека им. Горького, ул. Ленина, д. 70)

19 октября 2018 г.

Присутствовали:

Председатель комиссии:

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

Заместитель председателя комиссии:

- Постников В.П., директор центра трансфера технологий ПНИПУ;
- Бочарова А.М., начальник отдела по развитию высшего образования и науки Министерства образования и науки Пермского края;

Члены комиссии:

- Андреева О.Ю., доцент кафедры МиМ ПНИПУ;
- Шишкин Д.Г., декан факультета менеджмента и бизнеса Института повышения квалификации - РМЦПК;

Секция «SmartCity, Agro&MedTech»

- Гилязова Е.Ф., Вице-Президент Пермской торгово-промышленной палаты;
- Кичигин И.Н., специалист по управлению проектами Инновационного центра «Мозгово»;
- Скрябин А.А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры растениеводства ПГСХА;
- Бородин М.Ю., начальник отдела маркетинга АО «Медисорб»;
- Комраков А.В., заместитель руководителя Государственного бюджетного учреждения Пермского края «Центр информационного развития пермского края»;
- Грибова Е., руководитель HR-проектов по IoT АО "ЭР-Телеком Холдинг"

Секция «Mining&Energy, Chemical»

- Закшевская Л.В., ведущий инженер отдела защиты от коррозии по проектам ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»;
- Некрасов А.С., ведущий инженер отдела защиты от коррозии по проектам ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»;
- Ибраева Е.В., Главный специалист отдела сбора, подготовки и транспорта нефти, газа и воды по проектам ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»;
- Филиппов Е.В., Заместитель начальника управления разработки нефтяных и газовых месторождений ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»;
- Мартюшев Д.Н., и.о. директора Департамента инновационных разработок АО «Новомет-Пермь»;
- Большаков А.В., главный гидрогеолог отдела главного геолога ПАО «Уралкалий»;
- Петров С.В., начальник отдела развития технологии ПАО «Уралкалий»;
- Михайлов А.Г., заместитель генерального директора, руководитель технологического отдела ГК «Метафракс»;
- Баязитов Р.Ф., заместитель генерального директора по проектированию ГК «Метафракс»;
- Стариков А.С., начальник Группы оптимизации бизнеса ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»;
- Яковлев А.А., директор программ технологического развития ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ»;
- Морозова Е., специалист дирекции по акселерационным программам РВК;
- Пименова Е.В., кандидат химических наук, заведующий кафедрой экологии ПГСХА;
- Мазитов П., партнер North Energy Ventures;
- Колонский Е.С., директор по ИТ Группы компаний ITPS;
- Витюк К.И., ООО «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат"

Секция «TechNet, IT&Robotics»

- Баландин В.С., директор Технопарка «Пермь»;
- Протопопов Е.Н., председатель совета директоров Технопарка «Пермь»;
- Соснин Д.О., генеральный директор ООО «Дилос-Экстрим»;
- Оконешников Д.В., директор по инновационному развитию ОДК-ПМ;
- Кустова М.В., заместитель руководителя Департамента инновационного развития АО «ОДК»;
- Иванов Д.С., директор по инновационному развитию ПАО «ОДК-Сатурн»;
- Крохин А.Н., заместитель главного технолога АО «ОДК-Стар»;
- Субботин Д.М., начальник бригады ТО-4 АО «ОДК-Стар»;
- Шардаков А.А., Общероссийская общественная организация "Деловая Россия";
- Кузовников И., заместитель директора Фонда РЦИ;
- Фертман А.Д., директор департамента по науке и образованию Фонда Сколково;
- Шамсиев Р.А., CEO компании «Zvonobot»;
- Бадакшеева Ю.Ю., региональный представитель Фонда развития интернет-инициатив;
- Шипулина К.В.;
- Лекомцев А.А., технический директор АО «СтройПанельКомплект»;
- Кашфуллин А.М., кандидат технических наук, старший преподаватель кафедры технического сервиса и ремонта машин ПГСХА;
- Шайдулин Р.Ф., кандидат экономических наук, начальник отдела качества и информатизации, Ведущий инженер-программист ПГСХА;
- Кириллов А., менеджер по продукту IoT АО «ЭР-Телеком Холдинг»;
- Маслов А.Н., и.о. первого заместителя министра информационного развития и связи Пермского края;
- Безукладников И.И., старший научный сотрудник НИЛ «Обработка материалов высококонцентрированными источниками энергии» ПНИПУ;
- Галиев Р.Н., руководитель Центра бизнес-исследований PARMA Technologies Group.

Секретарь комиссии:

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

Всего на финал инновационных проектов было представлено 45 проектов по 3 направлениям. С докладами и презентациями проектов выступил 41 человек.

Направление «TechNet, IT&Robotics»

№ п/п	Руководитель проекта	Город	Название проекта	Заключение
1	Такаюк Светлана Викторовна	Омск	Разработка универсальной мобильной системы для координатных измерений геометрических характеристик изделий в пространстве	Присвоить 1 место, рекомендовать на грант
2	Антинескул Антон Владимирович	Пермь	Fu.Mo - FutureMotion	
3	Федосов Иван Игоревич	Челябинск	ST-TR. Измерительный преобразователь температуры	
4	Никулин Илларион Леонидович, Бурдышева Ольга Васильевна	Пермь	Волоконно-оптический датчик определения уровня вибрации	Рекомендовать в финал программы УМНИК
5	Тулаев Анастольий Игоревич	Волгоград	Разработка мехатронного узла адаптивного крыла	
6	Шахгильдян Георгий Юрьевич	Москва	Сапфириновые ситаллы для защиты экранов мобильных устройств	Присвоить 2 место, рекомендовать на грант
7	Осколков Александр Андреевич	Пермь	Ультразвуковой колебательный контур для FDM 3D принтеров	Рекомендовать в финал программы УМНИК
8	Терентьев Сергей Александрович	Пермь	Скоростная плазменная наплавка	

9	Мартиросян Нораир	Пермь	РНК Инжиниринг	
10	Бурдин Николай Николаевич	Пермь	Промышленная кооперация 4.0	
11	Фаизов Марат Рауфович	Казань	Пространственные тренажеры	
12	Алексеев Саян Геннадьевич	Улан-Удэ	Проект учебного 3D принтера по металлу Study Metal	
13	Дзыгарь Андрей Владимирович, Цыкарев Алексей Владимирович	Пермь	Facepass	Рекомендовать в финал программы УМНИК
14	Суворова Валерия Александровна	Пермь	ARCA - платформа для оценки кибер-риска	Присвоить 3 место, рекомендовать на грант
15	Заречная Ольга Юрьевна	Пермь	NewVision	
16	Сирин Дмитрий Олегович	Пермь	ISVR	
17	Семенов Евгений Валерьевич	Челябинск	Eviot	
18	Тур Александр Игоревич	Пермь	Система визуальной идентификации личности	
19	Селиверстов Илья Владимирович	Пермь	Hexozone	
20	Валеева Юлия Айратовна	Москва	Финансист	

Направление «Mining&Energy, Chemical»

№ п/п	Руководитель проекта	Город	Название проекта	Заключение
1	Кривошеков Сергей Николаевич	Пермь	Разработка телеметрической системы контроля бурения	
2	Воронина Наталья Сергеевна	Пермь	Противотурбулентная энергосберегающая присадка	
3	Кочнев Александр Александрович	Пермь	Разработка технологии интеллектуального радиального бурения для увеличения нефтеотдачи	
4	Календарова Лейли Рустамовна	Москва	Телесистемы с акустическим каналом передачи информации при помощи ретрансляторов и усилителей сигнала.	
5	Хлюпин Павел Александрович	Уфа	Индукционная нагревательная система для нефтегазовой отрасли	Присвоить 1 место, рекомендовать на грант
6	Москоков Александр Юрьевич	Пермь	ПЭМ-ГТМ	
7	Ложкин Игорь Александрович	Магнитогорск	Разработка системы управления статическим тиристорным компенсатором в высоковольтной сети, обеспечивающей повышение надежности работы энергосистемы	
8	Михалоп Сергей Викторович	Томск	Ветрогенератор для суровых климатических условий	
9	Момзяков Александр Александрович	Казань	Технология "сухого" синтеза термостабилизаторов поливинилхлорида путем комплексного воздействия давления и пластических деформаций	Присвоить 3 место
10	Фатгалов Оскар Олегович	Пермь	Портативный мобильный фильтр для воды «Detoxer»	
11	Першин Егор Александрович	Пермь	Технология получения жирных кислот и их эфиров из жиросодержащих отходов	
12	Шамсутдинов Артем Шамилевич	Пермь	Разработка функционального наноматериала для огнетушащего порошкового состава	Присвоить 2 место, рекомендовать на грант

Направление «SmartCity, Agro&MedTech»

№ п/п	Руководитель проекта	Город	Название проекта	Заключение
1	Иглина Татьяна Вадимовна	Киров	Снегоплавильная установка "Meltdown"	

2	Алексеев Александр Олегович, Коскова Кристина Сергеевна	Пермь	Концептуальное проектирование недвижимости	Рекомендовать в финал программы УМНИК
3	Гришина Алла Сергеевна	Пермь	Фиброармированный грунт – инновационный строительный материал	Присвоить 2 место, рекомендовать на грант, рекомендовать в финал программы УМНИК
5	Хабибуллин Фаниль Фаргатович	Казань	Разработка дезинтегратора на базе механизма Беннетта для восстановления и повышения качества цементных смесей	Присвоить 3 место, рекомендовать на грант
4	Архипов Леонид Сергеевич	Казань	Бесконтактная автоматизированная система оплаты проезда в общественном транспорте	
6	Яшин Денис Алексеевич	Пермь	Ридси	
7	Тулаев Анатолий Игоревич	Волгоград	Transcon - конструктор головоломка трансформируемых моделей	Присвоить 1 место, рекомендовать на грант
8	Лямин Евгений Валентинович	Кемерово	Медосмотр онлайн	
9	Малинин Сергей Владимирович	Пермь	Визом	
10	Степанов Генрих Григорьевич	Пермь	SmartMed - Умная медицина	
11	Ситников Михаил	Пермь	Прибор визуализации подкожных сосудов	Рекомендовать на грант
12	Виноградов Юрий Олегович	Пермь	AgroRind	
13	Окулов Николай Васильевич, Савин Виталий Сергеевич	Пермь	Правильное пчеловодство	Рекомендовать в финал программы УМНИК

По результатам рассмотрения предоставленного материала Комиссия постановила:

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

- первое место, денежный приз в размере 30 000 руб. занял проект «Разработка универсальной мобильной системы для координатных измерений геометрических характеристик изделий в пространстве», Такаюк Светлана Викторовна;
- второе место, денежный приз в размере 25 000 руб. занял проект «Сапфириновые ситаллы для защиты экранов мобильных устройств», Шахгильдян Георгий Юрьевич;
- третье место, денежный приз в размере 15 000 руб. занял проект «ARCA - платформа для оценки киберриска», Суворова Валерия Александровна.

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

- первое место, денежный приз в размере 30 000 руб. занял проект «Индукционная нагревательная система для нефтегазовой отрасли», Хлюпин Павел Александрович;
- второе место, денежный приз в размере 25 000 руб. занял проект «Разработка функционального наноматериала для огнетушащего порошкового состава», Шамсутдинов Артем Шамильевич;
- третье место, денежный приз в размере 15 000 руб. занял проект «Технология "сухого" синтеза термостабилизаторов поливинилхлорида путем комплексного воздействия давления и пластических деформаций», Момзяков Александр Александрович.

3. Распределить призовые места и денежные вознаграждения по направлению «SmartCity, Agro&MedTech» в следующем порядке:

- первое место, денежный приз в размере 30 000 руб. занял проект «Transcon - конструктор головоломка трансформируемых моделей», Тулаев Анатолий Игоревич;
- второе место, денежный приз в размере 25 000 руб. занял проект «Фиброармированный грунт – инновационный строительный материал», Гришина Алла Сергеевна;
- третье место, денежный приз в размере 15 000 руб. занял проект «Разработка дезинтегратора на базе механизма Беннетта для восстановления и повышения качества цементных смесей», Хабибуллин Фаниль Фаргатович.

4. Рекомендовать в список финалистов конкурса УМНИК 2018 следующие проекты:

- Савин Виталий Сергеевич, «Разработка конструкции улья и программно-аппаратного комплекса дистанционного мониторинга температурных, влажностных и акустических параметров внутреннего микроклимата с целью поддержания оптимального гомеостаза пчелиной семьи»;

- Гришина Алла Сергеевна, «Разработка состава фиброгрунта для повышения эксплуатационных характеристик земляных сооружений и сокращения техногенных отходов предприятий Пермского края»;
- Цыкарев Алексей Владимирович, "Разработка по для повышения качества распознавания детских лиц";
- Осколков Александр Андреевич "Разработка ультразвукового колебательного контура для FDM 3D принтеров";

- Коскова Кристина Сергеевна, «Концептуальное проектирование недвижимости»

- Бурдышева Ольга Васильевна, «Волоконно-оптическая система определения уровня вибрации»

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

- Такаюк Светлана Викторовна, «Разработка универсальной мобильной системы для координатных измерений геометрических характеристик изделий в пространстве»;

- Шахгильдян Георгий Юрьевич, «Сапфириновые ситаллы для защиты экранов мобильных устройств»;

- Суворова Валерия Александровна, «ARCA - платформа для оценки кибер-риска»;

- Хлюпин Павел Александрович, «Индукционная нагревательная система для нефтегазовой отрасли»;

- Шамсутдинов Артем Шамилович, «Разработка функционального нано-материала для огнетушащего порошкового состава»;

- Тулаев Анатолий Игоревич, «Transcon - конструктор головоломка трансформируемых моделей»;

- Гришина Алла Сергеевна, «Фиброармированный грунт – инновационный строительный материал»;

- Хабибуллин Фаниль Фаргатович, «Разработка дезинтегратора на базе механизма Беннетта для восстановления и повышения качества цементных смесей»;

- Ситников Михаил, «Прибор визуализации подкожных сосудов».

Председатель комиссии

Секретарь комиссии:



В.Н. Коротаев

С.А. Трегулова