

Перечень конкурсных заявок, допущенных к участию в Конкурсе

№ п/п	Наименование проекта	ФИО лидера проекта
1	Экологизация промышленных производств (Настаиваемый струйный насос как средство экологизации промышленных производств)	Аксенова Наталья Александровна
2	Руководитель научно-технических проектов (Project manager)	Аксенова Наталья Александровна
3	Технический писатель IT (Techwriter IT)	Аксенова Наталья Александровна
4	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазовой отрасли	Анашкина Александра Евгеньевна
5	Разработка рецептур и технологии производства функциональных продуктов питания из арктического сырья	Белина Светлана Александровна
6	Социологическая диагностика здоровьесбережения населения в арктическом регионе России (на примере ЯНАО)	Белоножко Лидия Николаевна
7	Кубок молодых инженеров	Брагарь Елена Петровна
8	Разработка цифровой мультилингвальной образовательной программы «Методы и технологии стимуляции нефтяных и газовых пластов» («Methods and technologies of stimulation of oil and gas reservoirs»).	Ведменский Антон Максимович
9	Международная молодёжная летняя архитектурно-дизайнерская школа «Архитектурное наследие в контексте современного развития города»	Гайдук Мария Юрьевна
10	Разработка технологии химических реагентов для углеводородных систем нефтяной промышленности	Глазунов Александр Михайлович
11	Формирование транспрофессиональных компетенций выпускника-инженера поколения ИИ в практико-ориентированном формате инженерной подготовки в партнерстве инженерного вуза с предприятиями реального сектора экономики	Горшкова Оксана Олеговна
12	Альфа-код: Человечность в эпоху ИИ	Гусарова Мирослава Сергеевна
13	Модель организации проектной деятельности на кафедре университета для реализации актуальной рыночной повестки предпринимательского сообщества «Опора России»	Данилов Олег Федорович
14	Научный кружок «PRO- нефтехимию»	Дерюгина Ольга Павловна
15	Элитная инженерная подготовка Запуск программы кластерной подготовки инженеров	Довбыш Вадим Олегович
16	Интеллектуальная автоматизация бизнес-процессов компании на основе использования AI, ML и генеративного искусственного интеллекта	Доманский Владимир Олегович
17	Интеллектуальная система управления транспортной макромоделью города	Захаров Дмитрий Александрович
18	Разработка программ подготовки инженерных кадров по компримированию и сжижению природного газа (с возможной реализацией в сетевом формате)	Земенков Юрий Дмитриевич
19	Энергия природы: проект устойчивого развития	Зольников Александр Евгеньевич
20	Новые траектории возможностей профессорско-преподавательского состава ТИУ	Ишкина Елена Геннадьевна
21	Моделирование работы небольшого летательного аппарата с плазменным двигателем	Карнаухов Владимир Николаевич
22	Повышение несущей способности трубопроводной системы в условиях исчезновения вечной мерзлоты	Колосов Василий Иосифович
23	Программно-аппаратный комплекс on-line диагностики электрооборудования	Копырин Владимир Анатольевич
24	Исследование структуры и свойств электролитических покрытий, пригодных к эксплуатации в сложных природно-климатических условиях	Кулемина Алена Александровна
25	Конструктор учебных курсов Astra Linux в формате лонгрид	Лаптева Ульяна Викторовна

№ п/п	Наименование проекта	ФИО лидера проекта
26	Разработка концепции сопровождения геологоразведочных работ и освоения запасов и ресурсов углеводородного сырья Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна, с помощью технологии искусственного интеллекта	Мамяшев Венер Галиуллинович
27	Формирование образа региона в повестке экологического туризма, экпросвещения и экомаршрутов на ООПТ юга Тюменской области	Мартынова Наталья Григорьевна
28	БОБР ТИУ	Морозов Вячеслав Валерьевич
29	Разработка методов и средств повышения качества работы буровых насосов и эффективности их изготовления на основе улучшения функциональных и технологических свойств цилиндрических узлов	Некрасов Роман Юрьевич
30	Разработка промышленной системы трехмерной FFF/FGF печати с адаптивными алгоритмами обеспечения качества и точности изделий	Овсяников Виктор Евгеньевич
31	«Сетевые технологии в создании программных и программно-аппаратных решений для повышения качества жизни человека в цифровой среде»	Осипенко Алексей Михайлович
32	Методы управления качеством	Остапенко Мария Сергеевна
33	“Новая Одиссея ТИУ”	Павлова Лариса Леонидовна
34	Методы синтеза робастных регуляторов для линейных систем управления в условиях структурно-параметрической неопределённости	Паршуков Андрей Николаевич
35	Лазерный прорыв	Пезин Дмитрий Александрович
36	Электронный образовательный ресурс «Гуманитарное образование в ТВОЁМ индустриальном»	Погорелова Светлана Давидовна
37	Навигационный цифровой двойник ТИУ	Подрядчикова Екатерина Дмитриевна
38	Молодежная лаборатория социальных проектов «SocLabProject»	Попкова Алена Анатольевна
39	Проектирование инновационных экопродуктов	Попов Владимир Григорьевич
40	Курс профессиональной переподготовки «Современные подходы к управлению в области техносферной безопасности»	Сивков Юрий Викторович
41	Экспертный центр «Инспекции и неразрушающий контроль в топливно-энергетическом комплексе»	Соколов Роман Александрович
42	Программный комплекс поддержки принятия решений по обеспечению надежности и устойчивости функционирования электротехнической системы нефтяного промысла	Сухачев Илья Сергеевич
43	Лаборатория профориентационных квестов для школьников и обучающихся СПО «Я – будущий инженер!».	Татьяненко Светлана Александровна
44	Решение проблем экологической безопасности через переработку термопластичных вторичных полимеров	Хайруллина Лариса Батыевна
45	Дополнительные профессиональные программы для обучающихся ВО	Хмара Гузель Азатовна
46	Технологические инновации производства продукции из полимерных композитных материалов	Якубовский Юрий Евгеньевич
47	Цифровая модель для анализа функционирования городского маршрутного автобусного транспорта	Ярков Сергей Александрович

Перечень конкурсных заявок, которым отказано в допуске к участию в Конкурсе

№ п/п	Наименование проекта	ФИО лидера проекта	Причины отклонения конкурсной заявки
1	SkillMap	Оганнисян Володя Самвелович	конкурсная заявка подана обучающимся, не соответствует пункту 4.2.3 Положения о конкурсе
2	Дифференцированное нормирование расхода топлива автомобилей	Маняшин Александр Владимирович	не представлена смета расходов, не соответствует пунктам 4.2.1 и 5.3 Положения о конкурсе
3	Разработка новой программы магистратуры «Интеллектуальные технологии геомоделирования в геологии и геоэкологии» по направлению подготовки 05.04.01 «Геология»	Прозорова Галина Владимировна	конкурсная заявка направлена после истечения установленного срока приема конкурсных заявок, не соответствует пункту 5.6 Положения о конкурсе