

Перечень конкурсных заявок, допущенных к очной защите

№ п/п	Наименование проекта	ФИО лидера проекта
1	Интеллектуальная система управления транспортной макромоделью города	Захаров Дмитрий Александрович
2	Элитная инженерная подготовка. Запуск программы кластерной подготовки инженеров	Довбыш Вадим Олегович
3	Программный комплекс поддержки принятия решений по обеспечению надежности и устойчивости функционирования электротехнической системы нефтяного промысла	Сухачев Илья Сергеевич
4	Социологическая диагностика здоровьесбережения населения в арктическом регионе России (на примере ЯНАО)	Белоножка Лидия Николаевна
5	Экспертный центр «Инспекции и неразрушающий контроль в топливно-энергетическом комплексе»	Соколов Роман Александрович
6	Программно-аппаратный комплекс on-line диагностики электрооборудования	Копырин Владимир Анатольевич
7	Исследование структуры и свойств электролитических покрытий, пригодных к эксплуатации в сложных природно-климатических условиях	Кулемина Алена Александровна
8	Международная молодёжная летняя архитектурно-дизайнерская школа «Архитектурное наследие в контексте современного развития города»	Гайдук Мария Юрьевна
9	Цифровая модель для анализа функционирования городского маршрутного автобусного транспорта	Ярков Сергей Александрович
10	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
11	Разработка промышленной системы трехмерной FFF/FGF печати с адаптивными алгоритмами обеспечения качества и точности изделий	Овсяников Виктор Евгеньевич
12	Лаборатория профориентационных квестов для школьников и обучающихся СПО «Я – будущий инженер!».	Татьяненко Светлана Александровна
13	Разработка программ подготовки инженерных кадров по компримированию и сжижению природного газа (с возможной реализацией в сетевом формате)	Земенков Юрий Дмитриевич
14	Альфа-код: Человечность в эпоху ИИ	Гусарова Мирослава Сергеевна
15	Молодежная лаборатория социальных проектов «SocLabProject»	Попкова Алена Анатольевна
16	Модель организации проектной деятельности на кафедре университета для реализации актуальной рыночной повестки предпринимательского сообщества «Опора России»	Данилов Олег Федорович
17	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
18	Дополнительные профессиональные программы для обучающихся ВО	Хмара Гузель Азатовна
19	Экологизация промышленных производств (Настраиваемый струйный насос как средство экологизации промышленных производств)	Аксенова Наталья Александровна
20	Методы синтеза робастных регуляторов для линейных систем управления в условиях структурно-параметрической неопределённости	Паршуков Андрей Николаевич

Перечень конкурсных заявок, которым отказано в допуске к участию в очной защите

№ п/п	Наименование проекта	ФИО лидера проекта
1	Технологические инновации производства продукции из полимерных композитных материалов	Якубовский Юрий Евгеньевич
2	Проектирование инновационных экопродуктов	Попов Владимир Григорьевич
3	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
4	Разработка рецептур и технологии производства функциональных продуктов питания из арктического сырья	Белина Светлана Александровна
5	Интеллектуальная автоматизация бизнес-процессов компании на основе использования AI, ML и генеративного искусственного интеллекта	Доманский Владимир Олегович
6	Решение проблем экологической безопасности через переработку термопластичных вторичных полимеров	Хайруллина Лариса Батыевна
7	Разработка технологии химических реагентов для углеводородных систем нефтяной промышленности	Глазунов Александр Михайлович
8	Кубок молодых инженеров	Брагарь Елена Петровна
9	Повышение несущей способности трубопроводной системы в условиях исчезновения вечной мерзлоты	Колосов Василий Иосифович
10	Лазерный прорыв	Пезин Дмитрий Александрович
11	Формирование образа региона в повестке экологического туризма, экопросвещения и экомаршрутов на ООПТ юга Тюменской области	Мартынова Наталья Григорьевна
12	“Новая Одиссея ТИУ”	Павлова Лариса Леонидовна
13	Руководитель научно-технических проектов (Project manager)	Аксенова Наталья Александровна
14	Сетевые технологии в создании программных и программно-аппаратных решений для повышения качества жизни человека в цифровой среде	Осипенко Алексей Михайлович
15	Научный кружок «PRO- нефтехимию»	Дерюгина Ольга Павловна
16	Курс профессиональной переподготовки «Современные подходы к управлению в области техносферной безопасности»	Сивков Юрий Викторович
17	Конструктор учебных курсов Astra Linux в формате лонгрид	Лаптева Ульяна Викторовна
18	БОБР ТИУ	Морозов Вячеслав Валерьевич
19	Методы управления качеством	Остапенко Мария Сергеевна
20	Разработка концепции сопровождения геологоразведочных работ и освоения запасов и ресурсов углеводородного сырья Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна, с помощью технологии искусственного интеллекта	Мамяшев Венер Галиуллинович
21	Технический писатель IT (Techwriter IT)	Аксенова Наталья Александровна
22	Энергия природы: проект устойчивого развития	Зольников Александр Евгеньевич
23	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазовой отрасли	Анашкина Александра Евгеньевна
24	Моделирование работы небольшого летательного аппарата с плазменным двигателем	Карнаухов Владимир Николаевич

№ п/п	Наименование проекта	ФИО лидера проекта
25	Электронный образовательный ресурс «Гуманитарное образование в ТВОЁМ индустриальном»	Погорелова Светлана Давидовна
26	Навигационный цифровой двойник ТИУ	Подрядчикова Екатерина Дмитриевна
27	Новые траектории возможностей профессорско-преподавательского состава ТИУ	Ишкина Елена Геннадьевна