



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

№ \_\_\_\_\_

«25» июля 2016 г.

**ПРОТОКОЛ № 2016/7/25-1**

рассмотрения заявок на участие в конкурсе по отбору руководителей междисциплинарных проектных команд по Программе развития СамГТУ до 2020 года

г. Самара

Предметом конкурса является отбор претендентов для выполнения функции руководителя междисциплинарной проектной команды (далее - РМПК), сформированной из обучающихся СамГТУ, научных сотрудников и специалистов - практиков.

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

К.В. Савельев  
Ю.А. Малиновская  
Г.И. Заболотни  
А.Н. Давыдов  
Д.В. Оводенко  
И.Б. Костылева  
Ю.Н. Климочкин  
И.Н. Саушкин  
К.В. Трубицын  
Д.А. Майдан  
А.А. Пищулев  
Е.О. Ильиных  
А.В. Мишенков

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсе состоялась 25 июля 2016 г. по адресу: г. Самара, Молодогвардейская улица, д. 244. Всего на заседании присутствовало 13 членов комиссии из 16, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Не присутствовавшие на заседании члены конкурсной комиссии оценку заявок осуществляли в заочной форме.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить во 2 тур очного представления проекта участников, согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

Зам.

К.В. Савельев

председателя

Члены

Е.В. Франк

комиссии:

Ю.А. Малиновская

Г.И. Заболотни

А.Н. Давыдов

Д.В. Оводенко

И.Б. Костылева

Ю.Н. Климочкин

И.Н. Саушкин

К.В. Трубицын

Д.А. Майдан

А.А. Пищулев

Е.О. Ильиных

А.В. Мищенко

Приложение № 1 к протоколу № 2016/7/25-1  
рассмотрения заявок на участие в конкурсе по отбору руководителей  
междисциплинарных проектных команд

№ п/п	ФИО	Название проекта
1	Азанов Сергей Леонидович	Комплексная технология строительства зданий из облегченных композитных строительных конструкций на основе бетонных и базальтовых материалов, изготовленных на стройплощадке с применением многоярусной опалубки, ее применение для повышения эффективности инвестиционного процесса в создании нового объекта недвижимости (девелоперского проекта)
2	Бахарев Владимир Валентинович	Линейка безалкогольных напитков функционального назначения на основе плодового и лекарственного сырья Самарского региона
3	Ганигин Сергей Юрьевич	Интеллектуальные устройства инициирования для скважинных перфорационных систем
4	Губанов Николай Геннадьевич	Построение систем моделирования и комплексного анализа сложных технических систем
5	Данилушкин Иван Александрович	Интеллектуальная система управления режимами транспортировки газа
6	Деморецкий Дмитрий Анатольевич	Разработка конструкций, технологий изготовления и методик испытаний энергонасыщенных изделий двойного назначения
7	Доброва Виктория Вадимовна	Программно-аппаратный комплекс дополненной реальности как средство изучения иностранного языка
8	Емельянов Сергей Геннадьевич	Универсальная плавучая платформа
9	Захаров Виктор Михайлович	Компактное транспортное средство "SAFCAR"
10	Ивлева Елена Александровна	Компетентностно-ориентированный подход в создании мультидисциплинарной команды на примере реализации инновационного проекта - фармацевтическая субстанция воспроизведенного препарата «Вилдаглиптин»
11	Мелентьев Владимир Сергеевич	Разработка, проектирование, изготовление, аттестация и организация выпуска оригинальных измерительных приборов для нефтехимической и фармацевтической промышленности.
12	Ненашев Алексей Владимирович	Разработка программного обеспечения "Учебный стенд для подготовки студентов по специальности "Таможенное дело""
13	Никитин Владимир Иванович	Применение инновационных технологий генной инженерии в сплавах на предприятиях машиностроительного и аэрокосмического кластера Самарской области
14	Никульшин Павел Анатольевич	Создание катализаторов и технологий для добычи и переработки нетрадиционного углеводородного сырья
15	Осипов Дмитрий Владимирович	Проектная подготовка обучающихся в рамках фундаментальных и прикладных аспектов создания и продвижения флуоресцентных сенсоров для определения различных экотоксикантов

№ п/п	ФИО	Название проекта
16	Пащенко Дмитрий Иванович	Компьютерный инжиниринг и цифровое производство: энергосбережение, энергоэффективность и динамика движения жидкостей
17	Пименов Андрей Александрович	Инновационный мини-НПЗ
18	Пимерзин Андрей Алексеевич	Программный комплекс Кинетика-Термодинамика-Моделирование.
19	Приворотский Дмитрий Соломонович	Моделирование жизненного цикла объектов строительства в BIM/IPD рабочих программах и компетенциях средствами междисциплинарного курсового проектирования
20	Раков Антон Петрович	Гелиолитографическая лаборатория. Технология 3d-печати каменных объектов на луне
21	Резников Александр Николаевич	Проектная подготовка обучающихся в рамках технологических и маркетинговых аспектов продвижения фармацевтической субстанции S-прегабалина.
22	Скобелев Петр Олегович	Разработка программно-аппартного комплекса получения оперативных данных для нужд точного земледелия ("Умное поле")
23	Степанов Сергей Валериевич	Автоматизированные сооружения очистки сточных вод предприятий молочной и мясной промышленности.
24	Сусарев Сергей Васильевич	Разработка компьютерных динамических имитационных тренажеров и аппаратно-программных стендов нефтегазовой и нефтехимической промышленности
25	Черепашков Андрей Александрович	«Инженерный тренажерный комплекс (учебно-исследовательское виртуальное предприятие)» для подготовки к WorldSkills и созданию в СамГТУ междисциплинарных центра компетенций в области промышленного дизайна
26	Ширяев Вадим Андреевич	Подготовка специалистов по разработке лекарственных препаратов нового поколения.