

**ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ**



Программа

**XII Республиканского конкурса инновационных
проектов по программе «УМНИК-17»**



День первый (25 октября, среда)

8:30 – 9:00		Регистрация участников
9:00 – 9:30		Техническое обеспечение РЭЖ
1.	9-30	Зотов Артур Евгеньевич «Разработка конструктора реестра БД по технологии блокчейн»
2.	9-42	Еланцев Михаил Олегович «Разработка технологии пассивной навигации беспилотных летательных аппаратов на основе компьютерного зрения»
3.	9-54	Васильев Кирилл Александрович «Разработка программно-инструментальных средств управления производственным предприятием»
4.	10-06	Мухаметшин Ильназ Галиевич «Разработка технологии ускоренного производства исходного семенного материала картофеля, на основе нового эффективного способа - адаптация культуры in vitro»
5.	10-18	Красильникова Валерия Андреевна «Разработка системы проектирования стратегии механической обработки резанием деталей сложной пространственной формы»
6.	10-30	Баязитов Роберт Рашитович «Разработка модификации классического фонендоскопа с добавлением блока оптимизации звука, для более эффективной диагностики заболеваний»

7.	10-42	Валинуров Артур Азатович «Разработка кран-кроватьи для транспортировки пациентов с избыточной массой тела»
8.	10-54	Болкисев Сергей Андреевич «Разработка технологических нововведений в производство препарата «Альбуминат»
9.	11-06	Петров Алексей Геннадьевич «Создание технологии изготовления осесимметричных деталей типа "Биметаллическая труба" с внутренним контуром охлаждения»
10.	11-18	Поздеев Дмитрий Алексеевич «Создание тренажера для выполнения пункционных вмешательств на почке под контролем УЗИ на основе разработки усредненных моделей наиболее часто встречающихся вариантов анатомии почки и мочеточника»
11.	11-30	Подсизерцев Максим Александрович «Разработка резистивно-емкостного элемента с фрактальным импедансом»
12.	11-42	Кузнецов Александр Валерьевич «Разработка облачной системы автоматизации предоставления услуг «CloudyServices»
13.	11-54	Ефимов Алексей Васильевич «Разработка буферных источников тока для мобильных систем с импульсным характером потребления энергии»

14.	12-06	Князев Евгений Александрович «Разработка и создание мобильной энергетической установки по переработке древесных отходов при вырубке леса»
15.	12-18	Репринцева Анастасия Олеговна «Разработка дезинфицирующего средства для обработки дистальных отделов конечностей сельскохозяйственных животных»
16.	12-30	Клековкин Антон Владимирович «Разработка интеллектуальной информационной системы для локализации и выбора стратегии поведения мобильных систем при взаимодействии с человеком и недетерминированной окружающей средой»
17.	12-42	Насибуллина Анастасия Андреевна «Разработка интерактивного учебно-методического пособия, направленного на всестороннее изучение цветоведения»
18.	12-54	Дьяконов Иван Игоревич «Создание установки по утилизации попутного нефтяного газа, нефтяного шлама, и других горючих промышленных отходов для преобразования тепловой энергии в электрическую»
19.	13-06	Климов Владимир Рафикович «Разработка малогабаритного зерноуборочного комбайна с обмолотом колосков на корню»

20.	13-18	Фахразиев Ильшат Индусович «Разработка программного комплекса для расчета температурно-влажностного режима железобетонной дымовой трубы с целью повышения эффективности использования энергоресурсов»
21.	13-30	Санников Никита Андреевич «Разработка однорядного копателя собирателя моркови»
22.	13-42	Кулябин Владислав Алексеевич «Разработка подходов к созданию новых терапевтических противомикробных средств на основе эндолизинов бактериофагов»
	13-54	Окончание работы секции

День второй (26 октября, четверг)

8:30 – 9:00		Регистрация участников
9:00 – 9:30		Техническое обеспечение РЭЖ
1.	9-30	Шутова Наталья Петровна «Разработка комплексной биологически активной добавки для коров»
2.	9-42	Перевозчикова Анастасия Петровна «Разработка единых тактильных книг, предназначенных для для зрячих и незрячих детей дошкольного и младшешкольного возраста, основанных на базе рекомендаций по психо-эмоциональному восприятию фактур, в зависимости от их вида и материала»
3.	9-54	Петров Кирилл Владимирович «Разработка и создание новой прогрессивной электромагнито-акустической технологии контроля пруткового проката»
4.	10-06	Жигалова Татьяна Владимировна «Разработка экспертной системы оценки искренности респондентов на основе технологии анализа видеозаписи»
5.	10-18	Гущина Лилия Владимировна «Разработка комплекта аппаратуры для контроля линейно-протяженных объектов крутильными волнами»
6.	10-30	Шкляев Вячеслав Михайлович «Разработка веб-сервиса для автоматизации расчётов нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты»

7.	10-42	Елисеев Руслан Инсафович «Создание приборов Осмо-1 и Осмо-2 для лечения гнойных очагов различной локализации в хирургическом стационаре и в домашних условиях»
8.	10-54	Даньярова Анна Леонидовна «Разработка и исследование державок, заполненных композиционным материалом, с улучшенными демпфирующими свойствами для повышения качества обрабатываемых поверхностей деталей при точении»
9.	11-06	Ушаков Данил Евгеньевич «Разработка беспроводной системы управления эвакуацией в концепте «умного дома»
10.	11-18	Бабошкин Глеб Дмитриевич «Разработка и исследования автоматического демпфирующего устройства дробного порядка»
11.	11-30	Сабирова Алина Минсалиховна «Разработка модуля изучения влияния буровых растворов на свойства вскрываемых геологических объектов»
12.	11-42	Трефилов Антон Вадимович «Разработка модуля моделирования гидравлического разрыва пласта в лабораторных условиях»
13.	11-54	Дериглазов Артём Александрович «Разработка способа изучения процессов деградации углеводородных загрязнений в зависимости от исходного состава смеси углеводородов»

14.	12-06	Имангулов Айдар Равилевич «Разработка и исследование инструментальной smart-системы для промышленных предприятий на основе нейронных сетей с целью организованного управления инструментальным обеспечением»
15.	12-18	Мардашов Александр Александрович «Разработка инновационного программно-аппаратного комплекса для изготовления резорбируемых мембран методом 3D - прототипирования»
16.	12-30	Созонтов Артём Николаевич «Разработка веб-приложения по хранению и обработке биогеографической информации»
17.	12-42	Рылов Дмитрий Алексеевич «Разработка и исследование устройства с алгоритмами технического зрения предназначенного для изменения скоростного режима движения беспилотных транспортных средств»
18.	12-54	Волков Михаил Дмитриевич «Разработка автоматизированного комплекса управления автостоянкой»
19.	13-06	Сайфутдинова Ильмира Фаритовна Разработка нового поколения осмотической селективно проницаемой мембраны на основе полиамидоимида для технологических процессов высокой степени осушения и разделения углеводородного сырья и продуктов органического синтеза
20.	13-18	

21.	13-30	
22.	13-42	
	13-54	Окончание работы секции

FASIE.RU