



# ИТОГИ

ВЫСТАВКИ-КОНКУРСА  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ  
СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ  
И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

2026

## I место

Факультет	Автор	Название проекта	Руководитель
ФРТЭ	Золкин Глеб Павлович	Разработка проводной системы управления БПЛА	Ромашенко Михаил Александрович
ФРТЭ	Черенков Дмитрий Юрьевич Иваненко Арсений Алексеевич	Турель с автоматической стабилизацией	Сериков Георгий Сергеевич
ФРТЭ	Коробкин Александр Павлович	Разработка тактильного навигационного браслета для людей с нарушениями зрения на основе микроконтроллера ESP32 с функцией обнаружения препятствий.	Чирков Олег Николаевич
ФИТКБ	Кириченко Дмитрий Юрьевич	Приложение для очков дополненной реальности – AR инструкция для инженеров	Виктор Владимирович Сокольников
СФ	Овчаров Руслан Романович Юров Павел Юрьевич Шведова Мария Александровна	Светопрозрачные цементные композиты для строительной 3D-печати	Котова Кристина Сергеевна
ФИСиС	Логунова Екатерина Алексеевна	Устройство для локализации и тушения пожаров электротранспортных средств	Каргашилов Дмитрий Валентинович
ФЭМИТ	Цыцылина Дарья Андреевна	Стратегия развития молодежных продуктов Альфа-Банка в Воронежской области	Порядина Вера Леонидовна
ФЭСУ	Бойков Дмитрий Валерьевич Корчагин Вячеслав Сергеевич	Беспилотный летательный аппарат - мультикоптер модульной конструкции	Писаревский Александр Юрьевич

	Крутоголовый Роман Константинович Меркулов Михаил Евгеньевич	с функцией разделения в полёте	
<b>II место</b>			
ФЭМИТ	Романова Алена Александровна Сергеева Софья Сергеевна Сергеева Дарья Сергеевна Алейникова Валерия Владимировна	Карманная аптечка	Ботиенко Алена Витальевна
ФРТЭ	Рябых Максим Сергеевич Мартынюк Владислав Дмитриевич Тимофеев Дмитрий Витальевич Чекалдин Илья Русланович	Оптико-акустический обнаружитель БПЛА	Сукачев Александр Игоревич
СПК	Шишкин Максим Дмитриевич Лынов Савелий Сергеевич	Рефлектометр	Кошечев Евгений Владимирович
ФМАТ	Купряков Иван Игоревич	Разработка и изготовление многоцелевого БПЛА-амфибии	Некравцев Евгений Николаевич
ФМАТ	Купрякова Алена Алексеевна	Изготовление БПЛА двухбалочной схемы с применением технологии 3D- печати	Некравцев Евгений Николаевич
ФИТКБ	Жерлицын Егор Эдуардович	Архитектура командного слоя для интеграции LLM с САД- системами	Бредихин Алексей Вячеславович
ФРТЭ	Сукманов Михаил Виталиевич	Устройство генерации зеленой энергии	Бобылкин Игорь Сергеевич
ФИТКБ	Кобозева Анастасия Алексеевна	Разработка прототипа программного VR-интерфейса для управления компонентами цифрового производства	Бредихин Алексей Вячеславович
ФМАТ	Галдин Дмитрий Николаевич Спицына Екатерина Евгеньевна Косолапов Иван Сергеевич Кретинин Глеб Александрович	Макрос автоматизированного проектирования рабочего колеса центробежного насоса	Валюхов Сергей Георгиевич
ФЭСУ	Дудинский Тимур Станиславович Зверев Анатолий Алексеевич Ефремов Николай Юрьевич	Лабораторный стенд для исследования бесконтактного транзисторного синхронного электропривода.	Муконин Александр Константинович

	Солопов Александр Владимирович		
ФМАТ	Поволяев Тимур Романович Чурсин Василий Дмитриевич Купряков Иван Игоревич Купрякова Алёна Алексеевна Коростова Полина Евгеньевна Величко Алина Сергеевна	Лёгкий беспилотный летательный аппарат ближнего радиуса действия самолетного типа	Некравцев Евгений Николаевич
ФРТЭ	Зыкова Елизавета Сергеевна Клоков Никита Денисович Лябин Никита Алексеевич Скоров Владимир Андреевич Захаров Дмитрий Романович	Варианты конструкций ионного двигателя для CubeSat	Костюков Александр Сергеевич
ФЭСУ	Зубков Максим Андреевич Сугак Владислав Владимирович Терехов Ярослав Сергеевич	Гибридная автономная система бесперебойного электроснабжения удаленного объекта	Черных Татьяна Евгеньевна
ДТФ	Токарев Степан Денисович	Разработка технологии круглогодичного ремонта асфальтобетонных покрытий холодными модифицированными смесями	Калгин Юрий Иванович
ФЭМИТ	Синёв Маркелл Михайлович	Противодроновый снаряд (шифр «ДронТерьер»).	Синёв Михаил Юрьевич
СФ	Алджанаби Шрф Аль Дин Хуссейн Оливи Каракчи-Огли Давут Ресулович Левченко Артем Владимирович	Бетонный изгибаемый элемент, полученный аддитивным способом	Левченко Артем Владимирович
<b>III место</b>			
ФРТЭ	Ищенко Евгений Алексеевич	Широкополосный пеленгационный комплекс с корректируемой базой «Шпатель-П»	Ищенко Евгений Алексеевич
ФРТЭ	Дарашкевичюс Владислав Андриюсович	Разработка системы преобразования жестов рук в синтезированную речь с использованием компьютерного зрения и методов машинного обучения	Чирков Олег Николаевич

ФИТКБ	Степанов Денис Александрович	Мобильный робот с элементами искусственного интеллекта	Петрухнова Галина Викторовна
ФРТЭ ГУ	Сукачева Елена Александровна Гребеньков Илья Андреевич Дедов Николай Алексеевич Иваньшин Александр Юрьевич Крупин Даниил Денисович Польша Никита Александрович Репин Максим Денисович Селютин Борис Степанович Николаева Дарья Андреевна	Роботизированная подвижная гусеничная платформа	Сукачев Александр Игоревич
ФМАТ	Чурсин Василий Дмитриевич	Лёгкий БПЛА ближнего радиуса действия самолетного типа.	Некравцев Евгений Николаевич
СПК	Иванова Полина Евгеньевна Никоноров Денис Олегович Акбаш Анастасия Михайловна	Химический расклад	Вострикова Галина Юрьевна
ФМАТ	Горбач Илья Михайлович	Исследование и разработка процесса насыщения азотом деталей на основе титанового сплава в процессе SLM печати	Селиванов Владимир Федорович
СФ	Какунин Сергей Алексеевич Михайлусов Богдан Юрьевич	Усадочные деформации бетона и способы их снижения	Белькова Наталья Анатольевна Макушина Юлия Валерьевна
СФ	Брежнев Аркадий Викторович	СОЗДАНИЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ ЗЕРНОСКЛАДОВ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Луганский Владимир Иосифович
ФИСИС	Дубровин Сергей Владимирович Щеглова Полина Сергеевна Баранников Станислав Владимирович	Установка для лабораторных занятий по нетрадиционным и возобновляемым источникам энергии	Долбилова Марина Александровна
ФРТЭ	Долгих Никита Дмитриевич Кирюшина Екатерина Семеновна	Система оповещения «Угроза БПЛА»	Сукачев Александр Игоревич

	Сукачева Елена Александровна		
ФИСИС	Макаровская Алена Романовна	Разработка программы по расчету теплоутилизаторов в системах приточно-вытяжной вентиляции	Щукина Татьяна Васильевна
ДФФ	Миронова Екатерина Валерьевна Алимова Виктория Владимировна	Исследование снегозадерживающей способности инновационных снегозащитных сооружений	Гладышева Ольга Вадимовна
ДФФ	Чередниченко Дмитрий Сергеевич Шадрин Егор Николаевич Паршин Дмитрий Сергеевич Капустин Никита Юрьевич	3D-сканирование двигателя и интеграция в цифровую модель гоночного болида класса Formula Student	Жидких Никита Сергеевич
ФЭСУ	Киселёва Анна Дмитриевна Баранникова Дарья Дмитриевна Баранников Дмитрий Александрович	Повышение помехоустойчивости функционирования электроприводов на опасных производственных предприятиях	Киселёва Ольга Алексеевна