

ПОБЕДИТЕЛИ
XXIII Региональной научно-практической конференции учащихся, студентов и аспирантов
«Информационные технологии в области науки и техники»
21-22 апреля 2025 года

№	Фамилия, имя	Город	Название работы
Диплом I степени	Григорьев Михаил Сергеевич	Санкт-Петербург БГТУ «Военмех» им.Д.Ф.Устинова	Космический аппарат с оптико-электронным комплексом
Диплом I степени	Лебедева Маргарита Алексеевна	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Гибридное моделирование взаимодействия солнечного ветра с магнитными аномалиями вблизи южного полюса Луны
Диплом II степени	Шушлин Дмитрий Олегович	Санкт-Петербург БГТУ «Военмех» им.Д.Ф.Устинова	Имитатор запросчика радиомаяка и моделирование его приёмного тракта
Диплом II степени	Костиков Андрей Константинович	Санкт-Петербург БГТУ «Военмех» им.Д.Ф.Устинова	Расчет и проектирование камеры жидкостного ракетного двигателя 1 ступени ракеты-носителя
Диплом III степени	Рыбченко Полина Романовна	Санкт-Петербург ГБОУ СОШ № 703	Разработка электронной картотеки журнала «Пифагор»
Диплом III степени	Смородкин Кирилл Андреевич Свистунов Илья Федорович	Санкт-Петербург БГТУ «Военмех» им.Д.Ф.Устинова	Разработка интерактивного экспоната для образовательной выставки

Генеральный директор



М.Р.Катунова

**XXIII Региональная научно-практическая конференция учащихся, студентов и аспирантов
«Информационные технологии в области науки и техники»
21-22 апреля 2025 года
СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ**

№	Фамилия, имя	Название работы	Баллы	Предварительное место
1.	Араратов Павел Павлович	Модернизация программного обеспечения тренажерного комплекса ЮОКК для обучения работе с погодными сводками METAR	50	9
2.	Ванюков Данила Сергеевич	Системотехническое проектирование РЛС для малого БПЛА	54	5
3.	Виноградов Кирилл Андреевич	Проектирование головок самонаведения современных ракет воздух-воздух	52	7
4.	Воробьев Владислав Игоревич	Исследование жесткости и устойчивости регулярных структур	54	5
5.	Воронов Егор Владимирович	Моделирование атмосфер внесолнечных планет	55	4
6.	Гавриленко Ростислав Артурович	Получение признаков радиолокационного объекта на основании переотраженного сигнала	47	12
7.	Галкин Дмитрий Александрович	Системотехническое проектирование бортовой РЛС обнаружения низколетящих целей	52	7
8.	Григорьев Михаил Сергеевич	Космический аппарат с оптико-электронным комплексом	60	1
9.	Игумнова Кира Алексеевна	Разработка портативного стенда для исследования вольт-амперных характеристик	52	7
10.	Инталев Константин Максимович	Динамическая загрузка web-контента с использованием СУБД MySQL	51	8
11.	Кармазиненко Александр Юрьевич	Расчет параметров системы электроснабжения межпланетного космического аппарата	49	10

12.	Костиков Андрей Константинович	Расчет и проектирование камеры жидкостного ракетного двигателя 1 ступени ракеты-носителя	58	2
13.	Кузнецова Полина Андреевна	Обзор телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов в сфере устранения экологических проблем	50	9
14.	Кулишов Александр Романович	Учебные макеты радиопередающего и радиоприемного устройства	51	8
15.	Лебедева Маргарита Алексеевна	Гибридное моделирование взаимодействия солнечного ветра с магнитными аномалиями вблизи южного полюса Луны	60	1
16.	Макеев Илья Андреевич	Модели радиолокационных станций с синтезированной апертурой антенны легких беспилотных летательных аппаратов и их характеристики	53	6
17.	Оршанский Тихон Евгеньевич	Создание древовидной структуры 3D-модели на основе web- технологий на примере самолёта МС-21-310	54	5
18.	Рыбченко Полина Романовна	Разработка электронной картотеки журнала «Пифагор»	56	3
19.	Саркисян Владислав Георгиевич	Разработка приложения электронной регистрации участников мероприятий ЮКК	50	9
20.	Свистунов Илья Федорович	Разработка интерактивного экспоната для образовательной выставки	56	3
21.	Семак Марфа Петровна	Искривление света вблизи массивных тел	48	11
22.	Смородкин Кирилл Андреевич	Разработка интерактивного экспоната для образовательной выставки	56	3
23.	Суров Максим Дмитриевич	Система удалённой загрузки контента	55	4
24.	Шапиро Федор Ильич	Распределенная система дистанционного зондирования Земли на основе крупногабаритной платформы "АНСАТ"	54	5
25.	Шушлин Дмитрий Олегович	Имитатор запросчика радиомаяка и моделирование его приёмного тракта	58	2

**XXIII Региональная научно-практическая конференция учащихся, студентов и аспирантов
«Информационные технологии в области науки и техники»
21-22 апреля 2025 года
ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ**

№	Фамилия, имя	Город, учреждение	Название работы
Диплом I степени	Григорьев Михаил Сергеевич	Санкт-Петербург БГТУ «Военмех» им.Д.Ф.Устинова	Космический аппарат с оптико-электронным комплексом
Диплом I степени	Лебедева Маргарита Алексеевна	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Гибридное моделирование взаимодействия солнечного ветра с магнитными аномалиями вблизи южного полюса Луны
Диплом II степени	Шушлин Дмитрий Олегович	Санкт-Петербург БГТУ «Военмех» им.Д.Ф.Устинова	Имитатор запросчика радиомаяка и моделирование его приёмного тракта
Диплом II степени	Костиков Андрей Константинович	Санкт-Петербург БГТУ «Военмех» им.Д.Ф.Устинова	Расчет и проектирование камеры жидкостного ракетного двигателя 1 ступени ракеты-носителя
Диплом III степени	Рыбченко Полина Романовна	Санкт-Петербург ГБОУ СОШ № 703	Разработка электронной картотеки журнала «Пифагор»
Диплом III степени	Смородкин Кирилл Андреевич Свистунов Илья Федорович	Санкт-Петербург БГТУ «Военмех» им.Д.Ф.Устинова	Разработка интерактивного экспоната для образовательной выставки

Руководитель жюри _____



А.И.Тарасов

Члены Жюри:



Г.А.Грачев



И.Я.Жуковская



В.Ф.Жуковский



М.А.Купорова



В.В.Угольников



А.М.Федоров