



10-12 апреля 2024 г.

Саров, СарФТИ НИЯУ МИФИ

Победители и призеры

Секция «Безопасность информационных и технических систем»

Диплом 1 степени

ДЮПИН Владимир Николаевич, ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ", г. Саров за доклад «МЕТОДОЛОГИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ»

Диплом 2 степени

1. ГРУЗДЕВ Сергей Владимирович, ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ", г. Саров за доклад «ОЦЕНКА ХАРАКТЕРА ЗАТУХАНИЯ СОСТАВЛЯЮЩИХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОТ УТЕЧКИ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ КАНАЛАМ»

2. ЛУТИКОВ Андрей Ильич, Саровский физико-технический институт – филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «АПРОБАЦИЯ СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ ДЛЯ СЕНСОРНЫХ УСТРОЙСТВ»

Диплом 3 степени

1. АФОНИНА Элина Андреевна, Саровский физико-технический институт – филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «МОДЕЛЬ ПАРОРЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ»

2. КРАСИЛЬНИКОВ Борис Андреевич, ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ", г. Саров за доклад «ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ЭМИ ПО ИХ КПД»

3. ЧЕРНЫШОВ Сергей Александрович, ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ", г. Саров за доклад «АНАЛИЗ ЗАЩИЩЕННОСТИ БЕСПРОВОДНОЙ ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ АТАКИ WiKi-Eve»

Поощрительный диплом

1. КОСТЕНКО Кирилл Андреевич, Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «ПОДХОД ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ В ВИРТУАЛЬНУЮ СРЕДУ»

2. ПОГУДАЛОВ Никита Валерьевич, Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА ТРИАНГУЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЪЕКТОВ НА ПЛОСКОСТИ»

3. СКОРОХОДОВ Андрей Николаевич, Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «ПОДХОД К СОЗДАНИЮ МОДЕЛИ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА»

4. ФАУСТ Александра Дмитриевна, Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА ТРАЕКТОРНОГО ДВИЖЕНИЯ РОБОТА»

5. ПЛОТНИКОВ Марк Владимирович, ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ", г. Саров за доклад «ФОРМИРОВАНИЕ МОБИЛЬНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА АДМИНИСТРАТОРА АСЗИ»

Секция «Математические методы в экономике и социологии»

Диплом 1 степени

ЗАХАРОВА Варвара Глебовна, Саровский физико-технический институт – филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «СУЩНОСТЬ РАЦИОНАЛЬНЫХ ОЖИДАНИЙ»

Диплом 2 степени

1. ШИШКОВА Анастасия Сергеевна, Саровский физико-технический институт – филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА РОССИИ»

2. НЕЧАЕВА Екатерина Андреевна, Саровский физико-технический институт – филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «ГЛАВНОЕ О ЦИФРОВОМ РУБЛЕ»

Диплом 3 степени

1. ТЕРЕХИНА Анастасия Сергеевна, ПОЛЯКОВА Мария Михайловна, Саровский физико-технический институт – филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА»

2. КОПЕЙКИН Артём Эдуардович, Саровский физико-технический институт – филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ, АДАПТИРОВАННЫХ К МОБИЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ДЛЯ РЕШЕНИЯ ОПТИМИЗАЦИОННЫХ ЗАДАЧ»

Поощрительный диплом

1. КАБАНОВА Ксения Андреевна, Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров

2. МОТИНА Александра Сергеевна, Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров

3. ТЕНИШЕВА Алсу Сямиуллаевна, Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров

4. ХРУЩЕВА Юлия Олеговна, Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров

5. БРОДСКАЯ Елена Андреевна, Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров

Секция «Математическое моделирование в биофизике»

Диплом 1 степени

МУЛАШКИНА Татьяна Игоревна, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва, за доклад «МЕХАНИЗМЫ ФЕРМЕНТАТИВНОГО РАЗРЫВА P-O СВЯЗЕЙ ОРГАНОФОСФАТОВ В РАЗЛИЧНЫХ БИОСИСТЕМАХ»

Диплом 2 степени

1. ФИЛИН Павел Дмитриевич, Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., г. Саратов за доклад «МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОДОРОДНОГО СВЯЗЫВАНИЯ БАКТЕРИОХЛОРОФИЛЛА С РАЗЛИЧНЫМИ ПОЛЯРНЫМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ»

2. АПЕТ Антон Витальевич, Саровский физико-технический институт – филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «РАЗРАБОТКА НЕЙРОМОРФНОГО ПРОЦЕССОРА НА ОСНОВЕ НОВОЙ ЭЛЕМЕНТНОЙ БАЗЫ»

Диплом 3 степени

1. УСМАНОВ Дамир Нэсимович, Саровский физико-технический институт – филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КАЛЬЦИЕВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ В ПЕЧЕНОЧНОЙ ДОЛЬКЕ»

2. ПОРТНОВ Владислав Михайлович, Обнинский Институт Атомной Энергетики НИЯУ МИФИ, г. Обнинск за доклад «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КРОВЕНОСНОЙ СИСТЕМЫ ЧЕЛОВЕКА В СРЕДЕ MATLAB SIMULINK»

Секция «Математическое моделирование в химии»

Диплом 1 степени

ЖЕРНАКОВ Максим Александрович, Химический институт имени А. М. Бутлерова КФУ, г. Казань за доклад «СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ТЕРМОМЕТРИЯ КОМПЛЕКСОВ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ С 2-МЕТИЛДИПИРИДО[3,2-f:2',3'-h]ХИНОКСАЛИНОМ»

Диплом 2 степени

АКСЕНИН Никита Сергеевич Химический институт имени А. М. Бутлерова КФУ, г. Казань за доклад «ТЕРМОДИНАМИКА ОБРАЗОВАНИЯ, КИНЕТИКА РЕАКЦИЙ ЗАМЕЩЕНИЯ И СТРУКТУРА ГОМО- И ГЕТЕРОЛИГАНДНЫХ КОМПЛЕКСОВ 3d -МЕТАЛЛОВ С ДИТИОКАРБАМАТАМИ И АРОМАТИЧЕСКИМИ ДИИМИНАМИ»

Диплом 3 степени

1. СОКОЛОВ Андрей Анатольевич, Химический институт имени А. М. Бутлерова КФУ, г. Казань за доклад «РАСЧЁТ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ИСПАРЕНИЯ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ МЕТОДАМИ КВАНТОВОЙ ХИМИИ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИНАМИКИ»

2. УРАЗАЕВА Кира Валерьевна, Химический институт имени А. М. Бутлерова КФУ, г. Казань за доклад «ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ, ЛАБИЛЬНОСТЬ И СТРУКТУРА ГОМО- И ГЕТЕРОЛИГАНДНЫХ КОМПЛЕКСОВ ОКСОВАНАДИЯ(IV) С АРОМАТИЧЕСКИМИ N-ДОНОРАМИ И АМИНОКИСЛОТАМИ»

Секция «Модели и методы цифровых технологий»

Диплом 1 степени

НАСЕДКИНА Софья Евгеньевна, КОРОТКОВ Дмитрий Сергеевич, МНОЖИНСКАЯ Екатерина Владимировна, Саровский физико-технический институт – филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «ВЫПОЛНЕНИЕ СБОРОЧНОЙ МОДЕЛИ В КОМПЛЕКСЕ ПРОГРАММ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ «СИСТЕМА ПОЛНОГО ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИЗДЕЛИЙ «ЦИФРОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»

Диплом 2 степени

ГРИШИН Дмитрий Алексеевич, ЕРОФЕЕВ Егор Николаевич, Саровский физико-технический институт – филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «РАЗРАБОТКА ЧАТ-БОТОВ ДЛЯ РАСПИСАНИЯ В САРОВСКОМ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ – ФИЛИАЛЕ НИЯУ МИФИ»

Диплом 3 степени

СТАРКОВА Алина Сергеевна, Липецкий государственный технический университет, г. Липецк за доклад «ПОСТРОЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ ОКРЕСТНОСТНОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦИНКОВОГО ПОКРЫТИЯ СТАЛЬНОЙ ПОЛОСЫ»

Поощрительный диплом

1. РЫЖОВ Антон Михайлович, Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «ОПТИМИЗАЦИЯ СОЗДАНИЯ СБОРОЧНЫХ МОДЕЛЕЙ В САРУС»

2. РЫЖОВ Сергей Александрович, Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА НЕПРЕРЫВНОГО СОПРЯЖЕНИЯ КРИВЫХ БЕЗЪЕ»

3. КОЖАЕВ Даниил Дмитриевич, Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «БЫСТРЫЙ ОБРАТНЫЙ КВАДРАТНЫЙ КОРЕНЬ»

4. ЗАХАРЫЧЕВ Георгий Иванович, Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОЛОГИЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АРХИТЕКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЯ ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»

5. САМАРИНА Екатерина Александровна, Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИИ «СКРУГЛЕНИЕ» В ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ «СИСТЕМА ПОЛНОГО ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА «САРУС»

6. ЖАРКОВ Никита Алексеевич, Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БУЛЕВЫХ ОПЕРАЦИЙ В ПРОГРАММНОМ МОДУЛЕ «СИСТЕМА КОНСТРУКТОРОСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

7. ПОЗДЕЕВА Диана Павловна, САВИНОВА Александра Юрьевна, ЮЛЫГИНА Юлия Александровна, Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО АЛГОРИТМУ ПОСТРОЕНИЯ 3D-МОДЕЛИ В САПР «САРУС»: СОЗДАНИЕ 3D-МОДЕЛИ»

8. ПРЫТКОВА Юлия Борисовна, Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «РОЛЬ СИСТЕМЫ КООРДИНАТ В ПОСТРОЕНИИ 3D-МОДЕЛИ В СПЖЦ «САРУС»

9. СИМАКИН Дмитрий Александрович, Филиал Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова в г. Сарове за доклад «АЛГОРИТМ И ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ПОЛНОСТЬЮ ГЛАДКОГО СОПРЯЖЕНИЯ БЕЗЪЕ КРИВЫХ»

10. ТЯТЮКОВ Роман Леонидович, ЕРЕМКИН Денис Витальевич, Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СХЕМ РЕАКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ»

Секция «Моделирование физических процессов и явлений»

Диплом 1 степени

1. ТИНЫГАЕВА Надежда Алексеевна, "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва, г. Саранск" за доклад «ОБ ОДНОМ ЧИСЛЕННОМ АЛГОРИТМЕ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДОЗВУКОВЫХ РЕАГИРУЮЩИХ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ»

2. ДЕМЧУК Марина Викторовна, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров за доклад «ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗРУШЕНИЯ ОБРАЗЦА С КОНЦЕНТРАТОРАМИ ПРИ СЛОЖНЫХ РЕЖИМАХ ТЕРМОЦИКЛИЧЕСКОГО НАГРУЖЕНИЯ»

Диплом 2 степени

1. МАКОВ Андрей Дмитриевич, Саровский физико-технический институт – филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «ВЛИЯНИЕ ДВУХВОЛНОВОГО НАГРУЖЕНИЯ НА МАССОВО-СКОРОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОТОКА ЧАСТИЦ, ВЫБРОШЕННЫХ С ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАННОГО ОБРАЗЦА ИЗ СВИНЦА»

2. СМИРНОВ Дмитрий Александрович, ННГУ им. Н.И. Лобачевского, г. Н.Новгород за доклад «ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ ПАРАМЕТРОВ СРЕДЫ ВО ВСПЫШЕЧНЫХ СТРУКТУРАХ СОЛНЦА ПО ДАННЫМ СИБИРСКОГО РАДИОГЕЛИОГРАФА»

3. АРАПОВ Илья Николаевич, ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ", г.Саров за доклад «ПОЛУЭМПИРИЧЕСКОЕ ШИРОКОДИАПАЗОННОЕ УРАВНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ МЕДИ В ФОРМЕ МОДЕЛИ РОСА-МФИ»

Диплом 3 степени

1. КУЗНЕЦОВА Анжелика Владимировна, "Филиал Московского государственного университета, г. Саров" за доклад «ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕЛЕКТИВНОГО ЛАЗЕРНОГО ПЛАВЛЕНИЯ МЕТОДОМ СГЛАЖЕННЫХ ЧАСТИЦ»

2. ИВАНЕНКО Юлия Романовна, "Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина, г. Рязань" за доклад «ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МЕТОДА ВЫЧИСЛЕНИЯ МГНОВЕННОЙ ФАЗЫ САНЬЯКА С КОМПЕНСАЦИЕЙ ДИНАМИЧЕСКОГО ЗАХВАТА ЛАЗЕРНОГО ГИРОСКОПА К ВОЗМУЩЕНИЯМ ВХОДНЫХ ДАННЫХ»

Поощрительный диплом

1. БОТИН Дмитрий Геннадьевич, Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «ФАЗОВАЯ ДИАГРАММА ЗАРЯДОВЫХ УПОРЯДОЧЕНИЙ ТРЕУГОЛЬНОГО БИСЛОЯ»

2. АРОНОВА, Ангелина Олеговна, Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «ВЕРИФИКАЦИЯ НАБОРА ЗНАЧЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ МОДЕЛИ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ГРУНТА НА ЗАДАЧАХ ПРОНИКАНИЯ И СОУДАРЕНИЯ»

Секция «Современные программные комплексы и системы в математическом моделировании»

Диплом 1 степени

1. БАРЫШЕВ Илья Олегович, Саровский физико-технический институт – филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СБОРКИ ТЕЗИСОВ КОНФЕРЕНЦИИ»

2. ПАНТЕЛЕЕВ Алексей Сергеевич, ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ", г.Саров за доклад «ВЕБ-СЕРВИС УДАЛЕННОГО ДОСТУПА К РАБОЧЕМУ СТОЛУ ИЛИ ОТДЕЛЬНОМУ ПРИЛОЖЕНИЮ ОС LINUX И WINDOWS»

Диплом 2 степени

1. ЗАБУСОВ Алексей Михайлович, СМЕТАНИН Тимофей Максимович, Саровский физико-технический институт – филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «ПРИМЕНЕНИЕ ЧИСЛЕННЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МЕТОДОВ НА ПРИМЕРЕ ЗАДАЧ ПЕРЕЧИСЛИТЕЛЬНОЙ КОМБИНАТОРИКИ»

2. ЮРЛОВА Ирина Александровна, ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ", г. Саров за доклад «МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЯЗКИХ ТУРБУЛЕНТНЫХ ТЕЧЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДЕЛИ ДОПУСТИМОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ МОДЕЛИ ТУРБУЛЕНТНОСТИ К-Е»

Диплом 3 степени

1. ВОЛОШИН Дмитрий Владимирович, Саровский физико-технический институт – филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «ПРИМЕНЕНИЕ ЯЗЫКА RYTHON ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ»

2. МИТЯНИН Евгений Олегович, ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ", г. Саров за доклад «МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕНОСА ИОНОВ В КОМПЛЕКСЕ СМК В ПРИБЛИЖЕНИИ НЕПРЕРЫВНЫХ ПОТЕРЬ ЭНЕРГИИ»

Поощрительный диплом

1. КИРКОВ Даниил Игоревич, ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ", г. Саров за доклад «ПОИСК ПАР ПЕРЕСЕКАЮЩИХСЯ ТРЕУГОЛЬНИКОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ БУЛЕВЫХ ОПЕРАЦИЙ НАД ОБОЛОЧКАМИ ТЕЛ В ФАСЕТОЧНОМ ПРЕДСТАВЛЕНИИ»

2. ПАНКРАТОВ Дмитрий Михайлович, ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ", г. Саров за доклад «АЛГОРИТМ УСТРАНЕНИЯ УЗКИХ ОБЛАСТЕЙ ПРИ ПОСТРОЕНИИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ТРЕУГОЛЬНЫХ СЕТОК В ПРЕПОСТПРОЦЕССОРЕ ПАКЕТА ПРОГРАММ ЛОГОС.АЭРО-ГИДРО»

3. МИТЯНИНА Арина Александровна, ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ", г. Саров за доклад «МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ СВЯЗАННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ ПАКЕТА ПРОГРАММ «ЛОГОС» И ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ЭЙЛЕР НА ОСНОВЕ ОБОБЩЕННОГО МЕТОДА КРЕЙГА-БЭМПТОНА»

4. ЗАГРАЕВСКАЯ Станислава Михайловна, Обнинский институт атомной энергетики - филиал НИЯУ МИФИ, г. Обнинск за доклад «СООТНОШЕНИЕ КОНЕЧНЫХ СЛУЧАЙНЫХ И НЕЧЕТКИХ МНОЖЕСТВ»

5. ЕРЕМКИН Денис Витальевич Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ЛУЧА И ПОЛИГОНАЛЬНОЙ МОДЕЛИ»

6. ЖИНЖИКОВА Марина Алексеевна, Саровский физико-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ, г. Саров за доклад «ТЕХНОЛОГИИ 6G: ПЕРСПЕКТИВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ

Школьная секция

Диплом 1 степени

1. РОМАНОВ Николай Алексеевич, МБОУ «Лицей №15 имени академика Ю.Б. Харитона», г. Саров, за доклад «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ. УНИВЕРСАЛЬНАЯ ФОРМАЛЬНАЯ ГРАММАТИКА»

2. КИСЕЛЕВ Максим Федорович, МАСКАЙКИН Матвей Сергеевич, МБОУ «Лицей №15 имени академика Ю.Б. Харитона», г. Саров, за доклад

«ИССЛЕДОВАНИЕ СНЕЖНОГО И ЛЕДОВОГО ПОКРОВА НА РЕКАХ И ПРУДАХ ГОРОДА САРОВА»

Диплом 2 степени

1. ВЛАСОВА Татьяна Романовна, МБОУ «Лицей № 15 имени академика Юлия Борисовича Харитона», г. Саров, за доклад «ИССЛЕДОВАНИЕ ПЬЕЗОЭФФЕКТА КРИСТАЛЛА БИФТАЛАТА РУБИДИЯ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДОВ РЕНТГЕНОВСКОГО АНАЛИЗА»

2. КРИВДИН Антон Алексеевич, МАОУ СШ №9 с углублённым изучением отдельных предметов, г. Павлово, за доклад ...

Диплом 3 степени

1. КОНДРАТОВА Анжела Дмитриевна, "МАОУ СШ №9 с углублённым изучением отдельных предметов, г. Павлово, за доклад «РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ В ЦЕЛЫХ ЧИСЛАХ В ТЕОРИИ И НА ПРАКТИКЕ»

2. ЕВДОКИМОВ Александр Валерьевич, МБОУ Вознесенская СОШ, р. п. Вознесенское, за доклад «НАХОЖДЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО УГЛА С ПОМОЩЬЮ БИСSEКТРИС И ОКРУЖНОСТИ»

3. ЗЕЛЕНСКИЙ Артем Дмитриевич, МБОУ «Лицей № 15 имени академика Юлия Борисовича Харитона», г. Саров, за доклад «TELEGRAM-БОТ ДЛЯ СЕРВИСА «ТАЙНЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ»

Поощрительный диплом

1. КУРИЧЬЕВ Владимир Александрович, МАОУ СШ 9 с углублённым изучением отдельных предметов, г. Павлово, за доклад «ПЛАЗМЕННЫЕ ИОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ»

2. ОРЕХОВ Артем Алексеевич, МБОУ «Нарышкинская средняя общеобразовательная школа», с. Нарышкино, за доклад «ВЛИЯНИЕ ШУМА НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА»

3. ПРОСОВ Александр Сергеевич, МАОУ СШ 9 с углублённым изучением отдельных предметов, г. Павлово, за доклад «ИЗУЧЕНИЕ ПАРАБОЛЫ И ВЛИЯНИЕ ЕЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ. СОЗДАНИЕ ВИДЕОУРОКА ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ПАРАБОЛЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДЫ GEOGEBRA ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ГИА»

4. ТАРАТЫНОВ Егор Александрович МБОУ «Сар–Майданская средняя общеобразовательная школа», п. Сар-Майдан, за доклад «ВЛИЯНИЕ МАГНИТНЫХ БУРЬ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА»

