

Победители постерных сессий молодых ученых XXI Научной школы «НЕЛИНЕЙНЫЕ ВОЛНЫ – 2024»

1. **Агеева Мария Викторовна** (Инженер-исследователь Лаборатории подземной утилизации углерода ИМСС УрО РАН, Пермь), **Голдобин Д.С.** Динамика ансамблей осцилляторов с асимметричным шумом Коши
2. к.ф.-м.н. **Адилова Асель Булатовна** (Доцент кафедры физики открытых систем Института физики СГУ, Саратов), **Рожнев А.Г.** Моделирование колебаний в резонаторах эшелеттного типа методом конечных элементов
3. **Золотавин Михаил Александрович** (Магистр 2 года обучения Радиофизического ф-та ННГУ, Н. Новгород), **Соловьев А.А.** Пространственно-временная динамика фемтосекундных лазерных импульсов при аподизации зубчатой диафрагмой
4. **Лоскот Иван Васильевич** (Аспирант 1 года обучения Факультета социальных наук ННГУ, Н. Новгород), **Полевая С.А.** Нелинейные эффекты взаимодействия эмоциональных образов
5. **Мионов Роман Петрович** (Аспирант 3 года обучения Института физики КФУ, Казань), **Соловьев О.В.** Влияние частотного эффекта на «кондоновскую» форму электронно-колебательного спектра поглощения примесного центра в одноосцилляторной модели
6. **Мулладжанов Илья Илхамович** (Аспирант 2 года обучения ИАиЭ СО РАН, Новосибирск), **Мулладжанов Р.И., Гелаш А.А.** Численное решение прямой задачи рассеяния для бризеров
7. **Петрова Ирина Александровна** (Магистрант 2 года обучения ВШОПФ ННГУ, Н. Новгород), **Зудин И.Ю., Заборонкова Т.М., Гуцин М.Е.** Теоретический анализ волноводного распространения волн свистового диапазона вдоль пары неоднородностей концентрации плазмы, вытянутых вдоль магнитного поля
8. **Радушев Даниил Олегович** (Магистр 1 года обучения Института когнитивных нейронаук ВШЭ, Москва), **Захаров Д.Г.** Метрический подход к задаче идентификации синхронных состояний спайковых нейронных сетей
9. Физтех-школы физики и исследований им. Ландау **Розенталь Сусанна Романовна** (Магистр 1 года обучения МФТИ, Москва), **Кислов Д.А.** О возможности лазерной сортировки частиц, находящихся вблизи нерассеивающих состояний
10. **Чубаров Алексей Георгиевич** (Аспирант 1 года обучения Отдела физики атмосферы и микроволновой диагностики ИПФ РАН, Н. Новгород), **Куликов М.Ю., Беликович М.В., Фейгин А.М.** Фотохимическое равновесие семейств нечётного кислорода и нечётного водорода в мезосфере: теория, моделирование, применение