

# 1. Микроволновые процессы, технологии и комплексы

№	ФИО	Название доклада
1.	Абдулхаликова К.К.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА РЕГУЛИРОВАНИЯ ГЛИКЕМИИ БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ I ТИПА
2.	Александров В.С.	ОБРАБОТКА ТРЕНДОВЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ТРЕХ ЭКСПОНЕНТ
3.	Бабкин В.А.	МОДУЛЯЦИОННЫЙ МИКРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ГИРОСКОП
4.	Бакиров Р.Т.	АНАЛИЗ РЕЗОНАНСНОГО МЕТОДА ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ
5.	Ахмадуллин И.Ю., Кайрошева Ж.Б., Валиуллин Р.М.	ЭКСТЕРОЦЕПТИВНАЯ ГРУППА ВОСПРИЯТИЯ ИНФОРМАЦИИ
6.	Валиуллин Р.М., Кайрошева Ж.Б., Ахмадуллин И.Ю.	ВЛИЯНИЕ КАНАЛА СВЯЗИ С ПАМЯТЬЮ НА КАЧЕСТВО ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ
7.	Кайрошева Ж.Б., Ахмадуллин И.Ю., Валиуллин Р.М.	ОСОБЕННОСТИ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ LISP
8.	Гайфуллин Э.Н.	ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ПОЛУОТКРЫТОЙ КООКСИАЛЬНОЙ СВЧ БРЭГГОВСКОЙ СТРУКТУРЫ
9.	Гизамова А.Р.	РАЗРАБОТКА БЛОКА ОБРАБОТКИ СИГНАЛА ИОННО-МЕТОЧНОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ ВОЗДУШНОЙ СКОРОСТИ
10.	Гильфанова А.Ф.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ ЦИФРОВЫХ КАНАЛОВ СВЯЗИ С МОДУЛЯЦИЕЙ КВАЗИ-QAM-16
11.	Гильфанова А.Ф.	СУЩЕСТВУЮЩИЕ МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ QAM СИГНАЛОВ
12.	Дардымов А.В.	КОМПАКТНАЯ СЕКЦИЯ МНОГОКАНАЛЬНОГО ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ПЕРЕХОДА КУ-ДИАПАЗОНА
13.	Дардымов А.В.	ВАРИАНТЫ ДИСКРЕТИЗАЦИИ РЕФЛЕКТОРА МГЗА В ЗАДАЧЕ РАСЧЕТА ЕЕ СИГНАЛОВ
14.	Елизаров А.В.	РАЗРАБОТКА САМОЛЕТНОГО ОТВЕТЧИКА УВД С ДЕШИФРАТОРОМ КОДОВ ЗАПРОСА ШИФРАТОРА ИКАО И СХЕМОЙ ТРЕХИМПУЛЬСНОГО ПОДАВЛЕНИЯ БОКОВЫХ ЛЕПЕСТКОВ ПО ЗАПРОСУ
15.	Ефимов В.А.	КООКСИАЛЬНЫЕ БРЭГГОВСКИЕ СВЧ СТРУКТУРЫ С НЕОДНОРОДНОСТЯМИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗАПОЛНЕНИЯ
16.	Загидуллин Р.М.	АНАЛИЗ МОДЕЛЕЙ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ИХ НАДЕЖНОСТИ
17.	Закирова И.И.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗЕРКАЛЬНЫХ АНТЕНН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
18.	Ишкаев Т.М., Судейманов А.И.	РАЗРАБОТКА ВЕКТОРНОГО РЕФЛЕКТОМЕТРА ДЛЯ СВЧ ДАТЧИКОВ
19.	Ишкаев Т.М.	НЕПЛАНАРНЫЕ ПОЛОСКОВЫЕ БРЭГГОВСКИЕ СВЧ-СТРУКТУРЫ
20.	Каримов А.Р.	РАЗРАБОТКА ПЕЧАТНОГО ПОЛОСКОВОГО ВИБРАТОРА ДЛЯ СИСТЕМ СУДОВОЙ НАВИГАЦИИ
21.	Карымов А.К.	ИССЛЕДОВАНИЕ МОЩНОГО УСИЛИТЕЛЯ НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ КЛАССА Д
22.	Кирсанов А.Ю., Галиев А.Р.	МОДЕЛИРОВАНИЕ РАДИАЛЬНОГО КОНТУРА РЕГУЛИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ АКТИВНОГО МАГНИТНОГО ПОДВЕСА
23.	Кислицын Г.Ю.	МЕТОДЫ ВИХРЕТОКОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

24.	Коркина А.Р.	РАЗРАБОТКА ОБЪЕМНОГО КОЛЬЦЕВОГО РЕЗОНАТОРА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ СВЧ ДАТЧИКА
25.	Краев Д.В.	АНАЛИЗ ИНДУКТИВНОГО МЕТОДА ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ
26.	Максимов М.А.	БЕСПРОВОДНАЯ СЕНСОРНАЯ СЕТЬ НА ОСНОВЕ ПРЯМОХАОТИЧЕСКИХ ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКОВ
27.	Мальцев С.С.	АНАЛИЗ ПОГРЕШНОСТЕЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КАНАЛА ИСТИННОЙ ВОЗДУШНОЙ СКОРОСТИ И УГЛА СКОЛЬЖЕНИЯ НА ВЕРТОЛЕТЕ
28.	Носов А.П.	МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛНОГО ЭЛЕКТРОННОГО СОДЕРЖАНИЯ ПО ДВУХЧАСТОТНЫМ КОДОВЫМ ИЗМЕРЕНИЯМ
29.	Павлов В.В.	СПОСОБЫ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ МИКРОВОЛНОВЫХ МЕТАМАТЕРИАЛОВ
30.	Павлов Е.В.	ТЕХНОЛОГИЯ LORA ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ LPWAN СЕТЕЙ
31.	Папазян С.Г.	РАСЧЕТ ЗАТУХАНИЯ СИГНАЛА В СОТОВОЙ СВЯЗИ
32.	Резунов И.А.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕНЕРАТОРА ИОННЫХ МЕТОК ДЛЯ ИОННО-МЕТОЧНОГО АНЕМОМЕТРА
33.	Романов П.В.	КОНТРОЛЬ ПРОФИЛЯ РЕФЛЕКТОРА МНОГОЛУЧЕВОЙ ГИБРИДНОЙ ЗЕРКАЛЬНОЙ АНТЕННЫ ПО СИГНАЛАМ АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ
34.	Синицын А.А.	МАНИПУЛЯТОР С ПРЕЦИЗИОННЫМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ
35.	Смирнов С.В.	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ СВЧ-ОБРАБОТКИ
36.	Тихонов А.С.	СОЗДАНИЕ МЕТАМАТЕРИАЛОВ С ПОМОЩЬЮ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
37.	Трофимов Е.Ю. Орешникова Д.А.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО И ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА СВЯЗИ МЕЖДУ АНТЕННАМИ
38.	Файзрахманова Л.И.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЦ КОРРЕКТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРАДИЦИОННОГО ПОДХОДА ПРИ РАСЧЕТЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНОГО ТИПА
39.	Филясова В.И., Покровская Т.Ю.	ФАЗИРОВАННЫЕ АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ
40.	Чернышева А.Ю.	РАЗРАБОТКА ПЛАНАРНОГО РЕЗОНАТОРА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ СВЧ-ДАТЧИКА
41.	Чифранов Г.Н.	ЛОКАЛИЗАЦИЯ ИСТОЧНИКА ЗВУКА НА ОСНОВЕ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ АКУСТИЧЕСКИХ СЕНСОРОВ
42.	Шайхов А.Р.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДОПУСКОВ ПОЛЯРИЗАЦИОННОЙ СЕКЦИИ НА КОЭФФИЦИЕНТ ЭЛЛИПТИЧНОСТИ
43.	Шарафуков И.Г.	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СФОКУСИРОВАННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ПОГРЕШНОСТЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ СРЕД
44.	Великоконь Р.В., Шаронов Д.Е.	ПРИМЕНЕНИЕ ЧАСТОТНО-СЕЛЕКТИВНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
45.	Великоконь Р.В., Шаронов Д.Е.	РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ЧАСТОТНО-СЕЛЕКТИВНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
46.	Шафигуллин И.Э.	ЛАБОРАТОРНЫЙ СТЕНД «ИССЛЕДОВАНИЕ LC-АВТОГЕНЕРАТОРА»
47.	Шоркин С.П.	СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СИГНАЛОВ СИСТЕМЫ ДМИТРИЕВА-КИСЛОВА
48.	Дорофеева А.Д., Полонец Д. Р.	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОКНО БУДУЩЕГО

49.	Дорофеева А.Д.	ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СКОЛЬЖЕНИЯ БЕГОВЫХ ЛЫЖ С ФТОРОПЛАСТОВОЙ СКОЛЬЗЯЩЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ
50.	Полонец Д.Р.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЙ ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
51.	Денисов Е.С.	РАЗРАБОТКА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ФЛУКТАЦИОННО-ШУМОВОЙ МОДЕЛИ ВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ПРОТОННОБМЕННОЙ МЕМБРАНОЙ
52.	Никишина Г.В.	МОДЕЛЬ ПЕРЕХОДНОГО ПРОЦЕССА ЛИТИЕВОГО АККУМУЛЯТОРА, ВЫЗВАННОГО ИЗМЕНЕНИЕМ НАГРУЗКИ

## 2. Фотоника

№	ФИО	Название доклада
1.	Артемьев В.И.	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УСИЛИЯ ПРИЖИМА НА ОСНОВЕ МАССИВА ВБР С ФАЗОВЫМ $\pi$ -СДВИГОМ
2.	Артемьев В.И.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА УСИЛИЯ ПРИЖИМА НА ОСНОВЕ $2\pi$ -ВБР
3.	Байтимиров А.Л.	ОПТИЧЕСКИЙ ВЕКТОРНЫЙ АНАЛИЗАТОР СО СВЕРХ ВЫСОКОЙ РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ОПТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ С ПРОИЗВОЛЬНОЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ
4.	Баканов В.В.	ОПТОВОЛОКОННЫЙ ДАТЧИК ПОСТРОЕННЫЙ НА ЭФФЕКТЕ МАГНИТОСТРИКЦИИ
5.	Барашкин А.Ю., Евтушенко А.С., Пчелкин Г.А., Ротенко А.Э.	ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ ЮСТИРОВКИ СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ АССИМЕТРИЧНОГО МИКРОСТРУКТУРИРОВАННОГО ВОЛОКНА СО СТАНДАРТНЫМ
6.	Белов Э.В., Сахабутдинов А.Ж., Сахабутдинова Г.И.	АНАЛИЗ МЕТОДА ОПРОСА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ БРЭГГОВСКИХ $2\pi$ СТРУКТУР ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ИНКЛИНОМЕТРАХ
7.	Белов Э.В., Сахабутдинов А.Ж., Сахабутдинова Г.И.	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕТОДА ОПРОСА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ БРЭГГОВСКИХ $2\pi$ СТРУКТУР ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ИНКЛИНОМЕТРАХ
8.	Василец А.А., Мальцев А.В., Тяжелова А.А., Сарварова Л.М.	ФАЗОВЫЙ И АМПЛИТУДНЫЙ ВЕКТОРНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ СИММЕТРИЧНЫХ ОПТИЧЕСКИХ СТРУКТУР
9.	Василец А.А., Мальцев А.В., Тяжелова А.А., Сарварова Л.М.	АМПЛИТУДНО-ФАЗОВЫЙ ВЕКТОРНЫЙ АНАЛИЗАТОР СИММЕТРИЧНЫХ ОПТИЧЕСКИХ СТРУКТУР
10.	Васимов Р.О., Муравьев И.Ю., Мягдеев Р.М.	ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК КЛЕЕВЫХ СОСТАВОВ ДЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ ДАВЛЕНИЯ
11.	Ведерникова К.О.	НАПРАВЛЕНИЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГАЗОВЫХ ЛАЗЕРОВ
12.	Батталов Б.Ф., Рапилов А.Р., Денисенко П.Е.	КОНТРОЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ СИЛЫ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ НА ШИНУ В ПЯТНЕ КОНТАКТА С ПОМОЩЬЮ РАДИОФОТОННЫХ МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЯ
13.	Бурханова А.Д., Швецов Д.С., Иванов А.А.	ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ТОКОВЕДУЩИХ ШИН
14.	Чикин А.В., Быков В.С., Иванов А.А.	ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВС
15.	Каримов К.Г., Галиев С.Р., Копонен М.Э., Кузнецов А.А.	РАДИОФОТОННАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ВНЕШНЕЙ НАГРУЗКИ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ НА ПОДШИПНИК КАЧЕНИЯ
16.	Коксанов И.В., Фардеев Д.Т., Копонен М.Э., Кузнецов А.А.	ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ДЕФОРМАЦИИ ВЕРТОЛЕТНОЙ ЛОПАСТИ

17.	Курбиев И.У., Нуреев И.И., Сахабутдинов А.Ж.	МНОГОСЕНСОРНЫЕ РАДИОФОТОННЫЕ СИСТЕМЫ НА АДРЕСНЫХ ЛИНЕЙНО-ЧИРПИРОВАННЫХ ВБР
18.	Мочалова Е.В., Хабибуллина Д.Р., Губайдуллин Р.Р.	КОНТРОЛЬ ИЗНОСА ЩЕТКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ ИЗМЕРЕНИЯ
19.	Губайдуллин Р.Р., Хабибуллина Д.Р.	АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ ЗАПИСИ АДРЕСНЫХ ВОЛОКОННЫХ БРЭГГОВСКИХ СТРУКТУР
20.	Губайдуллин Р.Р., Мочалова Е.В.	МОДЕЛИРОВАНИЕ МНОГОАДРЕСНЫХ ВОЛОКОННЫХ БРЭГГОВСКИХ СТРУКТУР С ПОМОЩЬЮ ГАУСС ПОДОБНОЙ ФУНКЦИИ
21.	Тимирбулатов Р.М., Саттаров Б.Ф., Копонен М.Э., Кузнецов А.А.	ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ДЕФОРМАЦИИ КРЫЛА ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА
22.	Фаттахов Р.Р., Севодин И.С., Аглиуллин Т.А.	ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ТЕМПЕРАТУРЫ МАСЛА В ДВИГАТЕЛЯХ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ
23.	Гуреев В.О.	ТРАССО-ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ АКУСТООПТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ПОЛНОСТЬЮ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ
24.	Евгеньев К.И.	РАЗРАБОТКА ОПТИЧЕСКОГО РЕФЛЕКТОМЕТРА РЕЛЕЕВСКОГО РАССЕИВАНИЯ
25.	Барашкин А.Ю., Евтушенко А.С., Пчелкин Г.А., Ротенко А.Э.	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ DMD МИКРОСТРУКТУРИРОВАННОГО ВОЛОКНА С НАВЕДЕННОЙ КИРАЛЬНОСТЬЮ
26.	Захаров И.А., Ольхова М.С., Шустов Д.М.	ФОРМИРОВАНИЕ СВЧ-СИГНАЛОВ С ПОМОЩЬЮ ОПТИЧЕСКОГО ГЕТЕРОДИНИРОВАНИЯ
27.	Захарова А.Г.	РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МЕТЕОСТАНЦИИ
28.	Иванов Н.В.	ТУРБИМЕТРИЧЕСКИЙ ФОТОМЕТР ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СЕДИМЕНТАЦИИ НАНОРАЗМЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ
29.	Каштанова Н.М., Иванова Г.А.	К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ АНТИБИОТИКОВ В РАСТВОРЕ ПО УФ-СПЕКТРУ
30.	Коровин Н.С., Муратшин И.Р.	РЕСУРСНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ: ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ МЕТОДИКИ
31.	Муратшин И.Р., Коровин Н.С., Липатников К.А.	АПРОБАЦИЯ МЕТОДИКИ КАЛИБРОВКИ СОВМЕЩЕННЫХ ДАТЧИКОВ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ
32.	Валиуллин Ш.Р., Липатников К.А.	КОНЦЕПЦИЯ ПОРТАТИВНОГО УСТРОЙСТВА ОПРОСА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ
33.	Валиуллин Ш.Р., Липатников К.А.	РЕАЛИЗАЦИЯ ПОРТАТИВНОГО УСТРОЙСТВА ОПРОСА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ
34.	Макаров И.А., Анучин В.О., Тяжелова А.А., Сарварова Л.М.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ НАСТРОЙКИ ДЛИНЫ ВОЛНЫ ЛАЗЕРА ВОСХОДЯЩЕГО ПОТОКА ТРАНСПОРТНОГО ДОМЕНА
35.	Макаров И.А., Анучин В.О., Тяжелова А.А., Сарварова Л.М.	РЕФЛЕКТОМЕТР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НАСТРОЙКИ ДЛИНЫ ВОЛНЫ ЛАЗЕРА ВОСХОДЯЩЕГО ПОТОКА ТРАНСПОРТНОГО ДОМЕНА

36.	Мубараков А.Ш.	ОПТИЧЕСКИЙ ВЕКТОРНЫЙ АНАЛИЗАТОР СО СВЕРХВЫСОКИМИ СКОРОСТЬЮ СКАНИРОВАНИЯ И РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТОТНОЙ МОДУЛЯЦИИ КАК ОГИБАЮЩЕЙ СИГНАЛА ЗОНДИРОВАНИЯ И ЕГО ОБРАБОТКИ
37.	Муравьев И.Ю., Васимов Р.О., Добрыдин А.Е., Анучин В.О.	ОБЗОР СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ КОНТРОЛЯ ВИБРАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН
38.	Мягдеев Р.М., Васимов Р.О.	ЗАПИСЬ РЕШЕТКИ С ФАЗОВЫМ СДВИГОМ
39.	Никулина Т.В., Пашин С.С.	МЕТОД ОЦЕНКИ КОЭФФИЦИЕНТА СВЯЗИ С УЧЕТОМ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ТОРЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОДНОМОДОВЫХ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН
40.	Петров Н.А.	ОПТИЧЕСКИЙ ВЕКТОРНЫЙ АНАЛИЗАТОР НА ОСНОВЕ ДВУПОЛОСНОЙ МОДУЛЯЦИИ И СТИМУЛИРОВАННОМ РАССЕЙАНИИ БРИЛЛЮЭНА
41.	Раупов Р.Р.	УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ХАОТИЧЕСКИХ MULTI-SCROLL СИГНАЛОВ ДЛЯ СИСТЕМ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ СВЯЗИ
42.	Ризванов И.Р.	ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ СЕНСОРНЫЕ СЕТИ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТОКОВЕДУЩИХ ШИН
43.	Романов В.Г., Загриев Р.Р.	ИССЛЕДОВАНИЕ УДЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ ФИЗИЧЕСКОЙ АДСОРБЦИИ АЗОТА
44.	Смирнова А.С.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ КООКСИАЛЬНОГО ЛАЗЕРА НА УГЛЕКИСЛОМ ГАЗЕ
45.	Степушенко О.А., Эшпай Р.А., Тяжелова А.А., Сарварова Л.М.	РАДИОФОТОННЫЙ БИОСЕНСОР РЕФРАКТОМЕТРИЧЕСКОГО ТИПА НА АДРЕСНОЙ ЛИНЕЙНО-ЧИРПИРОВАННОЙ ВБР
46.	Стрельников А.А.	ОПИСАНИЕ МНОГОЗАДАЧНОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ АРХИТЕКТУРЫ SDM ROADM
47.	Терентьев А.И.	РАЗРАБОТКА ОБЪЕКТИВОВ ДЛЯ ПРИБОРОВ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ С ПОВЫШЕННЫМ СВЕТОПРОПУСКАНИЕМ В ОБЛАСТИ 0,9-1,7 МКМ
48.	Чеплаков А.Н.	ОПТИМИЗАЦИЯ ОПТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УСТРОЙСТВА ОБНАРУЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РАЗРЯДА
49.	Эшпай Р.А., Мальцев А.В., Тяжелова А.А., Сарварова Л.М.	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ЧИРПИРОВАННЫХ РЕШЕТОК БРЭГГА С ФАЗОВЫМ $\pi$ -СДВИГОМ
50.	Эшпай Р.А., Мальцев А.В., Тяжелова А.А., Сарварова Л.М.	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ЧИРПИРОВАННЫХ РЕШЕТОК БРЭГГА С ДВУМЯ ФАЗОВЫМИ $\pi$ -СДВИГАМИ

### 3. Техническая электродинамика, фотоника и информатика живых систем

№	ФИО	Название доклада
1.	Абдулкеримова С.Г.	ПРИМЕНЕНИЕ ФАЗОЧАСТОТНОГО АНАЛИЗА С ЦЕЛЬЮ РЕГИСТРАЦИИ НИЗКОАМПЛИТУДНЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ ЭЛЕКТРОКАРДИОСИГНАЛА
2.	Валитова Ю.Н., Ренкова А.Г., Хабибрахманова В.Р., Минибаева Ф.В.	СТИГМАСТЕРИН – СТРЕССОВЫЙ СТЕРИН РАСТЕНИЙ
3.	Вальяров М.Э., Степура А.В.	ИЗМЕРЕНИЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ОПЛОДОТВОРЁННЫХ И НЕОПЛОДОТВОРЕННЫХ КУРИНЫХ ЯИЦ
4.	Вальяров М.Э.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЧ ПОЛЯ НА КУРИНОЕ ЯЙЦО
5.	Вальяров М.Э., Степура А.В.	СТИМУЛЯЦИЯ РАЗВИТИЯ КУРИНОГО ЭМБРИОНА ЭМП СВЧ ДИАПАЗОНА
6.	Габдрахманова А.Р.	ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ В ПЕРИОД РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ
7.	Гадельшин И.И.	СИНГУЛЯРНЫЙ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БИОМЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ
8.	Галиев Т.Р.	МЕТОД СНИЖЕНИЯ РАЗМЕРНОСТИ ДАННЫХ фМРТ НА ОСНОВЕ ТЕНЗОРНОЙ АЛГЕБРЫ
9.	Замалеев И.И., Марданов Р.Р.	АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОРОГОВ ДЛЯ УГРОЖАЮЩИХ ВИДОВ АРИТМИЙ СЕРДЦА
10.	Ковязина И.В., Маломуж А.И.	ВЛИЯНИЕ АЛЛОСТЕРИЧЕСКОГО МОДУЛЯТОРА M5 ХОЛИНОРЕЦЕПТОРОВ VU 0238429 НА НЕРВНО-МЫШЕЧНУЮ ПЕРЕДАЧУ ВОЗБУЖДЕНИЯ В СКЕЛЕТНОЙ МЫШЦЕ ЛЯГУШКИ
11.	Краснова А.Н., Яковлев А.В., Дмитриева С.А.	ПРЕНАТАЛЬНАЯ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИЯ УВЕЛИЧИВАЕТ СОДЕРЖАНИЕ ОКИСЛЕННЫХ БЕЛКОВ В ТКАНЯХ МОЗГА КРЫС
12.	Перов С.Ю., Лифанова Р.З., Кислякова А.А.	АДАПТАЦИЯ КЛЕТОК БЕЛОЙ КРОВИ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ РАДИОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА
13.	Марданов Р.Р., Замалеев И.И.	МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ВОДИТЕЛЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ВАРИАБЕЛЬНОСТИ ХАРАКТЕРИСТИК КАРДИОСИГНАЛА
14.	Газизулин А.Ф., Морозов М.В.	НАНЕСЕНИЕ НИКЕЛЕВЫХ ПОКРЫТИЙ НА КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОРОШКИ
15.	Мансуров Р.Н., Морозов М.В.	СИНТЕЗ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ СЕТЕЙ НИКЕЛЯ
16.	Нуртдинова Р.Р.	ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ФОТОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОЖНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
17.	Рамазанова И.Ф., Суслов М.А., Сибгатуллина Г.В., Батулин Р.Г., Самигуллин Д.В.	ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИГЛА ДЛЯ МАНИПУЛИРОВАНИЯ ФЕРРОМАГНИТНЫМИ НАНОЧАСТИЦАМИ
18.	Садыков Н.Р.	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ВЫЧИСЛЕНИЯ СПЕКТРА ПРОНИ ДЛЯ СПЕКТРАЛЬНОГО ОЦЕНИВАНИЯ БИОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ

19.	Жиляков Н.В., Мухамедьяров М.А., Самигуллин Д.В.	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛЬЦИЕВОГО ТРАНЗИЕНТА В ДВИГАТЕЛЬНЫХ НЕРВНЫХ ОКОНЧАНИЯХ ТРАНСГЕННЫХ МЫШЕЙ С МОДЕЛЬЮ БОКОВОГО АМИОТРОФИЧЕСКОГО СКЛЕРОЗА
20.	Сибгатуллина Г.В., Гижиждинова К.Р., Маломуж А.И.	ИНГИБИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ КУЛЬТИВИРУЕМЫХ МИОТРУБОК ПОД ДЕЙСТВИЕМ БЛОКАТОРОВ ГАМК-ТРАНСПОРТЕРОВ
21.	Ситдииков Д.Д.	РАЗРАБОТКА МЕТОДА ОБНАРУЖЕНИЯ БЕССУДОРОЖНОГО ЭПИЛЕПТИЧЕСКОГО СТАТУСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИГНАЛОВ С ЭЭГ
22.	Сулейманов А.Р.	ФИЛЬТРАЦИЯ ШУМОВ НА ИЗОБРАЖЕНИЯХ фМРТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕНЗОРНОГО РАЗЛОЖЕНИЯ
23.	Тяпкина О. В., Нуруллин Л.Ф., Хабибрахманов А.Н., Мухамедьяров М.А.	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСПРЕССИИ СИНАПТОФИЗИНА И PSD95 В ПОЯСНИЧНОМ ОТДЕЛЕ СПИННОГО МОЗГА mSOD1-МЫШЕЙ С МОДЕЛЬЮ БОКОВОГО АМИОТРОФИЧЕСКОГО СКЛЕРОЗА
24.	Юдина В.Э.	ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ БЕСКОНТАКТНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВНУТРИГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ



## 4. Квантовая оптика и коммуникации

№	ФИО	Название доклада
1.	Картапов А.И.	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАНТИЛЕВЕРОВ ДЛЯ АСМ СО СТАБИЛЬНЫМИ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ
2.	Кушназаров А.А.	ПЕРСПЕКТИВЫ БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ПЯТОГО ПОКОЛЕНИЯ
3.	Кушназаров А.А.	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ D2D В МОБИЛЬНЫХ СЕТЯХ
4.	Сабиров Т.Н., Миннегалиев М.М.	СИСТЕМА КАТУШЕК ГЕЛЬМГОЛЬЦА ДЛЯ СОЗДАНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ В ПРОИЗВОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ
5.	Смирнова А.М., Федотов И.В., Смирнов М.А., Моисеев С.А., Желтиков А.М.	ТЕРМИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СПЕКТРАЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ БИФОТОНОВ, ГЕНЕРИРУЕМЫХ В ФОТОННО-КРИСТАЛЛИЧЕСКОМ ВОЛОКНЕ
6.	Хайруллин А.Ф., Смирнов М.А., Федотов И.В., Моисеев С.А., Желтиков А.М.	ОДИНОЧНЫЕ ФОТОНЫ НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ ВБЛИЗИ 1550 НМ, ГЕНЕРИРУЕМЫЕ В ФОТОННО-КРИСТАЛЛИЧЕСКОМ ВОЛОКНЕ
7.	Ярышева Ю.И.	КВАНТОВЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

## 5. Трейнинг и образование в области радиофизики, фотоники и живых систем

№	ФИО	Название доклада
1.	Абрамов Д.Е.	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТНОГО ОБУЧЕНИЯ В ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ
2.	Каримова Д.П., Архипова А.В.	УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ КОНТЕНТОМ ИНОЯЗЫЧНОЙ ПОДГОТОВКИ В ВУЗЕ
3.	Архипова А.В., Каримова Д.П.	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИСТАНЦИОННОГО ФОРМАТА ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА В ВУЗЕ ПОСЛЕ ПАНДЕМИИ
4.	Ахманова З.И.	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА КАК САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА И САМООБРАЗОВАНИЕ
5.	Ахметзянов А.Р.	ВЛИЯНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА КАЧЕСТВО ЗАНЯТИЙ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
6.	Газизянов К.Р.	ВИДЕОЛЕКЦИИ КАК СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД ОБУЧЕНИЯ В ВУЗЕ
7.	Гайнутдинов Д.К.	СИМПТОМЫ ПЕРЕТРЕНИРОВАННОСТИ
8.	Галиев И.Р.	ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ
9.	Гарипова Э.И.	ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В ОБРАЗОВАНИИ
10.	Гасанов А.Ф.	ЛИДЕРСТВО КАК НАВЫК 21 ВЕКА
11.	Георгиев Д.С.	ИЗУЧЕНИЕ КУЛЬТУРЫ НАРОДОВ С ПОМОЩЬЮ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА
12.	Давидова А.А., Акулова Т.Н., Плаксина Н.В.	ГИПОДИНАМИЯ КАК НЕГАТИВНЫЙ ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
13.	Демин А.Ю., Плаксина Н.В., Акулова Т.Н.	ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ БАСКЕТБОЛЬНОЙ КОМАНДЫ
14.	Закирьянов Т.М.	РОЛЬ НАСТАВНИЧЕСТВА В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ
15.	Ибрагимов Т.Р.	ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ЛЕКСИКИ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ
16.	Ишанов А.Р.	ДИСТАНЦИОННЫЙ МЕТОД ОБУЧЕНИЯ: ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ
17.	Багаутдинов А.Д.	АНАЛИЗ ТРАВМЫ И БОЛИ В СПИНЕ У СПОРТСМЕНОВ
18.	Баграшова В. А.	ВЛИЯНИЕ СПОРТА НА РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ОРГАНИЗМА НА НАЧАЛЬНЫХ ЭТАПАХ СОЦИАЛИЗАЦИИ
19.	Салахутдинов И.И.	ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СТУДЕНЧЕСКОГО СПОРТА В КОЛЛЕДЖАХ
20.	Амирханов А.А.	ПРАВИЛЬНЫЙ РАЦИОН ПИТАНИЯ И СПОСОБЫ ЕГО ОПТИМИЗАЦИИ
21.	Аюпова А.М.	ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ НА ТЕЛО И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА
22.	Белова К.С., Аниськова В.К.	ДИСТАНЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА УРОВЕНЬ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТИ СТУДЕНТОВ В ЗАНЯТИЯХ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ И СПОРТОМ
23.	Бригаднов А. А.	ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ СО СТУДЕНТАМИ С ОТКЛОНЕНИЯМИ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ
24.	Валиева А.И.	ПРИЧИНЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗМА

25.	Гайнутдинов Д.К.	ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ В ВУЗЕ
26.	Гайнутдинов А.М.	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЦЕССЕ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ МОЛОДЕЖИ
27.	Григина Т.А.	ОТНОШЕНИЕ К ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ СТУДЕНТОВ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
28.	Данилин Ш.В.	ОСОБЕННОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ВФСК ГТО В СТУДЕНЧЕСКУЮ СРЕДУ
29.	Замилов Б.Р.	ПОДГОТОВКА ОРГАНИЗМА К ТРЕНИРОВКАМ
30.	Игошин Я.Е.	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ В ВУЗАХ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ
31.	Кадырова Л.Л., Мингатина Г.Ю.	ОТНОШЕНИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ СПО КНИТУ-КАИ К ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
32.	Петрова Е.К.	ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ТРЕНИРОВКА СПОРТСМЕНОВ
33.	Сайфуллин Д.А.	ЗАНЯТИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ И СПОРТОМ СТУДЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1-ГО ТИПА
34.	Самарина Л.Ю.	ВЛИЯНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ НАПИТКОВ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА
35.	Ушанов Н.Д.	АНАЛИЗ ВОВЛЕЧЕННОСТИ СТУДЕНТОВ СПО В СПОРТИВНУЮ СРЕДУ
36.	Фатыхова Е.Н., Хабибуллина Д.Р.	СТРЕТЧИНГ, ЕГО ВИДЫ И ПОЛЬЗА ПРИМЕНЕНИЕ ЙОГИ НА ЗАНЯТИЯХ СО СТУДЕНТАМИ В СПЕЦИАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЕ
37.	Швалева А.А.	ПРОФИЛАКТИКА ТРАВМАТИЗМА при ЗАНЯТИИ физической культурой: ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
38.	Шургин К.К.	ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМЫ СТУДЕНЧЕСКОГО СПОРТА В ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ
39.	Каштанова Н.М., Ивойлова Т.В.	ВНЕДРЕНИЕ В ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ РАБОТЫ «СПЕКТРЫ РАСТВОРОВ АНТИБИОТИКОВ, ПОЛУЧЕННЫХ НА ДВУХЛУЧЕВОМ СПЕКТРОМЕТРЕ»
40.	Кузьмина Л.Г.	ПРИЕМЫ СОЗДАНИЯ ЭМОЦИОНАЛЬНО-ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ АТМОСФЕРЫ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ
41.	Лезина Е.А., Смирнова Е.В., Головина В.А.	МАССОВЫЙ И СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
42.	Либина Д.В.	ТЕХНОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ОБУЧЕНИЯ
43.	Маркова А.А.	ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ОБУЧЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ
44.	Матвеев А.А.	НАВЫК СОФТ СКИЛЛС КАК НАВЫК 21 ВЕКА
45.	Мешков А.Н.	ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ ПРИ ПОМОЩИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
46.	Мухаметов Р.Р.	ОЦЕНКА И ФОРМЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
47.	Константинов Р.Р., Нигматуллин Р.Р.	ЭЛЕКТРОННЫЕ КУРСЫ В ДИСТАНЦИОННОМ ИЗУЧЕНИИ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА СТУДЕНТАМИ ВУЗА
48.	Пронин К.А.	ПРОСТАЯ СЕТЬ IP-ТЕЛЕФОНИИ С WI-FI
49.	Расходова И.А., Хамидова Н.Н.	ИСТОРИЯ КАТЕГОРИИ ИНТЕНСИВНОСТИ В ЛИНГВИСТИКЕ И ЭТАПЫ ЕЕ РАЗВИТИЯ
50.	Расходова И.А., Хамидова Н.Н.	ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ФРАЗЕОЛОГИЧЕСКИХ ЕДИНИЦ
51.	Садыков Э.Ф.	ЧТО ДЕМОТИВИРУЕТ СТУДЕНТОВ К УЧЁБЕ
52.	Самохин Р.А., Назаров Р.Р.	ВЛИЯНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НА РАЗЛИЧНЫЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА В ВУЗЕ

53.	Секачев Г.Д.	РАЗВИТИЕ ОБЩИХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ УМЕНИЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА В ВУЗЕ
54.	Степанова Ю.В.	КРЕАТИВНОСТЬ НА ЗАНЯТИЯХ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В ВУЗЕ
55.	Николаева Н.К., Сырова И.Н., Шамгунова Г.М., Касатова Л.В.	ПОКАЗАТЕЛЬ ДИНАМИЧЕСКОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ С РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНЬЮ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ
56.	Ильина С.А., Сырова И.Н., Шамгунова Г.М., Касатова Л.В., Пичугина М.В.	ФОРМИРОВАНИЕ НАВЫКОВ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ НА ЛЫЖАХ У ШКОЛЬНИКОВ
57.	Хуснутдинов Д.Р.	ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И РОБОТИЗАЦИЯ
58.	Хуснутдинов Д.Р.	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ
59.	Ганеева М.Р., Чемеева Т.Е.	ВЛИЯНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ФОРМАТА ОБУЧЕНИЯ НА УСПЕВАЕМОСТЬ СТУДЕНТОВ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ
60.	Чесноков А.А., Аксенов А.Э.	ВЛИЯНИЕ ОНЛАЙН ОБУЧЕНИЯ НА КАЧЕСТВО ИНОЯЗЫЧНОЙ ПОДГОТОВКИ В ВУЗЕ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ
61.	Шигабиева Д.Р.	ИССЛЕДОВАНИЕ САМОДИФФУЗИИ В БИОПТАТАХ, ФИКСИРОВАННЫХ В ПАРАФИНОВЫХ БЛОКАХ
62.	Шамсутдинов И.Р.	РОЛЬ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ
63.	Шёрсткин Н.О.	О РОЛИ ОСОЗНАННОСТИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ
64.	Шигабетдинова Д.И.	РАЗВИТИЕ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ КАК НАВЫКА 21 ВЕКА В ВУЗЕ
65.	Шигабетдинова Д.И.	САМООБРАЗОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ ВУЗА
66.	Шименкова К.А.	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТРАЕКТОРИЯ
67.	Шименкова К.А.	ЦИФРОВЫЕ КОМПАЬОНЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ
68.	Ямалтдинова Н.Ф.	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ИЗУЧЕНИЕ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА
69.	Ярышева Ю.И.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ В ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ
70.	Оспенников Д.С.	ТЕХНОЛОГИЯ КОУЧИНГА В ИЗУЧЕНИИ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

## 6. Школьная секция молодых специалистов

№	ФИО	Название доклада
1.	Гайнутдинов А.Р., Жаров М.Р., Биктагиров Т.Р., Каримов Б.И.	РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ ОХРАННОЙ
2.	Иванов И.Д.	ИССЛЕДОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ ПРОФИЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ИОНОСФЕРЫ
3.	Петров М.Д.	АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ НА ПТИЦЕФАБРИКЕ
4.	Сахабутдинова Л.А., Сахабутдинова А.А.	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА, ОСНОВАННАЯ НА СИСТЕМЕ ЦЕНТРОВ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
5.	Сахабутдинова Л.А., Сахабутдинова А.А.	ПРИОРИТЕТ ВЫБОРА ОСНОВНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ИСТОЧНИКА ПРИ ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ У МОЛОДЕЖИ. РЕЗУЛЬТАТЫ ПИЛОТНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА
6.	Шагимарданов А.М, Шакиров А. Р., Ромашова Э.А.	РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ
7.	Шилинцев А.М.	РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА БАЗЕ ЭЛЕКТРОННОГО ЗАМКА