



**«ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ, ЭНЕРГЕТИКА  
И ЭКОНОМИКА»**

**ПРОГРАММА**

**XXI МЕЖДУНАРОДНОЙ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ**

24 апреля 2024 г.

г. Смоленск

# РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

24 АПРЕЛЯ 2024 Г.

с 10 <sup>15</sup> до 14 <sup>00</sup>	<b>Секция 1 «Электроэнергетика»</b>	ауд. А-122
с 10 <sup>15</sup> до 14 <sup>00</sup>	<b>Секция 2 и 3 «Электротехника» и «Теплоэнергетика»</b>	Зал заседаний Ученого Совета (3 <sup>й</sup> этаж)
с 12 <sup>00</sup> до 14 <sup>00</sup>	<b>Секция 6 «Технологии и оборудование в промышленности»</b>	ауд. Б-302
с 10 <sup>15</sup> до 14 <sup>00</sup>	<b>Секция 5 «Микроэлектроника и оптотехника»</b>	ауд. Б-309, В-222
с 12 <sup>00</sup> до 14 <sup>00</sup>	<b>Секции 4 «Математическое моделирование и информационные технологии в производстве»,</b> <b>Секция 7 «Экономика и менеджмент»,</b> <b>Секция 8 «Научные исследования в области физической культуры, спорта, общественных наук и лингвистики»</b>	ауд. 218

# СПИСКИ ДОКЛАДЧИКОВ ПО СЕКЦИЯМ

## Секция 1 «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА»

Руководители секции:

Кавченков В.П., д.т.н., профессор  
Солопов Р.В., к.т.н., доцент

Заседание:

24 апреля 2024 г. с 10<sup>30</sup> до 14<sup>00</sup> ауд. А-122

1. Богданов А.Д. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА СОКРАЩЕНИЕ ПОТЕРЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ
2. Вайтеленок Л.В. МОДЕЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВ ЦИФРОВОЙ ЗАЩИТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПО «SIMINTECH»
3. Гавриков А.Г. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ЗА СЧЕТ ВНЕДРЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ПРИМЕРЕ ОСВЕЩЕНИЯ
4. Голдесов Д.Н., Булыгин К.А. АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ЗАПАСА УСТОЙЧИВОСТИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ СЕТИ В КОНТРОЛИРУЕМЫХ СЕЧЕНИЯХ ЭНЕРГОСИСТЕМ
5. Горнов Е.Г. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТОКОВ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ
6. Гращенков Д.А. СОВРЕМЕННОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ, ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ
7. Гращенкова Н.Г. АНАЛИЗ ПОВРЕЖДАЕМОСТИ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ
8. Замураев С.А. ЕМКОСТНЫЕ ТОКИ ЗАМЫКАНИЯ НА ЗЕМЛЮ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ 6-10 КВ
9. Захаров В.О., Питерский Н.С. АНАЛИЗ РЕЖИМОВ РАБОТЫ НЕЙТРАЛИ В СРЕДЕ ДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ SIMINTECH
10. Зинченко К.А., Павловская В.А. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА ДЕФЕКТА ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОМЕЖУТКОВ БУМАЖНО-МАСЛЯННОЙ ИЗОЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
11. Иванова А.А., Крошин Г.А., Ларченкова С.Р. ПРИМЕНЕНИЕ КАБЕЛЕЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ НЕ СОДЕРЖАЩИХ ГАЛОГЕНОВ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
12. Кадолин М.В., Бельцов О.Е. О ПОВЫШЕНИИ ДИНАМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
13. Казаков А.Д. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
14. Кисляков Е.А., Ковалев А.И. АНАЛИЗ ВЕЛИЧИНЫ АПЕРИОДИЧЕСКОЙ

**СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ТОКА ПРИ КОММУТАЦИИ ЛЭП С ШУНТИРУЮЩИМИ РЕАКТОРАМИ**

15. Ковалев А.И., Кисляков Е.А. КАЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ РЕКОНСТРУКЦИИ ОТКРЫТОГО РУ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
16. Кудряшов А.С. Тарасов А.А. Чернявский А.А., Федотов В.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОТЛАДОЧНОЙ ПЛАТЫ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ АЛГОРИТМОВ УПРАВЛЕНИЯ ШАГОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ
17. Кудряшов А.С. Тарасов А.А. Чернявский А.А., Федотов В.В. СОПОСТАВЛЕНИЕ ЧАСТОТНЫХ СВОЙСТВ ЭЛЕКТРОПРИВОДА С ПОДЧИНЕННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ И СИНТЕЗОМ СИСТЕМЫ С УПРОЩЕНИЯМИ И БЕЗ
18. Лемешева А.А., Кисляков М.А. АНАЛИЗ РАСТВОРЕННЫХ ГАЗОВ КАК МЕТОД ОЦЕНКИ ВИДА ДЕФЕКТА В ИЗОЛЯЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
19. Петуховский Р.И. АНАЛИЗ РЕЖИМОВ РАБОТЫ НИЗКОВОЛЬТНЫХ СЕТЕЙ С РАЗЛИЧНЫМ РЕЖИМОМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ НЕЙТРАЛИ
20. Романович К.А. ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ПУТЁМ ВЫБОРА ЛУЧШИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБМОТКИ И ИЗОЛЯЦИИ
21. Самульченко А.С. ИНСТРУМЕНТЫ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЗДАНИЯ
22. Соколов И.Н. О ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДОВ МОДАЛЬНОГО АНАЛИЗА В АТОМНОЙ, ВЕТРО- И ГИДРОЭНЕРГЕТИКЕ
23. Танков А.В. АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ 110 КВ
24. Фирсов П.А., Савельев С.И. МЕТОД ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ИЗОЛЯЦИИ СИСТЕМЫ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ИССЛЕДОВАНИЯ ТОКОВ АБСОРБЦИИ

**Секции 2,3 «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА», «ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА»**

Руководители секции:

Галковский В.А., к.т.н., доцент  
Рожков В.В., к.т.н., доцент

Заседание: **24 апреля 2024 г. с 10<sup>30</sup> до 14<sup>00</sup>** ауд. Зал заседаний Ученого Совета (3<sup>й</sup> этаж)

**СЕКЦИЯ 2 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

1. Богачев И.В. ОБЗОР ПОДВОДНЫХ РОБОТОВ
2. Борисов Ю.А. КОНСТРУКЦИИ РОБОТОВ-МАНИПУЛЯТОРОВ И ИХ СТЕПЕНИ ПОДВИЖНОСТИ
3. Борисов Ю.А. СПОСОБЫ И УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ
4. Дорожкин А.В. ОБЗОР И КЛАССИФИКАЦИЯ РОБОТОВ
5. Дорожкин А.В. ОБЗОР РОБОТОВ, РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
6. Евневич Н.С. ПРИМЕНЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ СЕНСОРНЫХ

## *СИСТЕМ В УМНЫХ ГОРОДАХ*

7. *Евстафьев В.К. ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ QUCS ШКОЛЬНИКАМИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЗАКОНА ОМА*
8. *Малащенко И.А., Лавров И.А., Федотов В.В. ТЕХНИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОНТРОЛЛЕРА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА*
9. *Назаров С.О. РАЗРАБОТКА РОБОТИЗИРОВАННОЙ РУКИ*
10. *Федотов В.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ПЕРЕДВИЖНЫХ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА НАГРУЗКУ*
11. *Фролов В.С. КОМПАКТНЫЙ МЕТОД ТОКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ*
12. *Шулакова Д.А., Арчакова Е.С. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ВОЗДУШНОГО ЗАЗОРА НА ХАРАКТЕРИСТИКИ АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ*
13. *Шулакова Д.А., Арчакова Е.С. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ВОЗДУШНОГО ЗАЗОРА НА МАГНИТНУЮ СИСТЕМУ АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ*
14. *Шулакова Д.А. АБСОРБЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН*

## **СЕКЦИЯ 3 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА**

1. *Аскаленок К.П. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕГЛАМЕНТА ПРОЦЕССА СУШКИ*
2. *Качнов К.А. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ОТОПИТЕЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ В СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ*
3. *Колесов Н.А. КРИТЕРИИ СРАВНЕНИЯ МЕТОДОВ ТЕПЛООВОГО РАСЧЕТА КОЖУХОТРУБЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТОВ*
4. *Кузнецов С.А. РЕКУПЕРАЦИЯ КАК ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ*
5. *Кузнецов С.А. ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ ВЕНТУСТАНОВКИ ПРИ ПОМОЩИ РЕКУПЕРАТОРА*
6. *Куликов А.Е. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОТЫ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ*
7. *Лазуков С.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОМЫШЛЕННЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СУХОГО ЛЬДА*
8. *Мудрякова А.И. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕПЛОТЫ ГРУНТА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА*
9. *Нечкин С.П. АНАЛИЗ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГРУППЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОТ ПРОМЫШЛЕННОЙ КОТЕЛЬНОЙ*
10. *Новикова Е.Г. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ВОДОПОДГОТОВКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ*
11. *Павлюченков А.Н. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ*
12. *Рамазанов И.Р. АНАЛИЗ ПАРОГАЗОВЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ*

13. Семенкова Е.А. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ВОЗДУХА В ТЕПЛЫЙ ПЕРИОД
14. Сенина А.В. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЖИЛОГО ЗДАНИЯ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ

## **Секция 6 «ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

Руководитель секции:

Куликова М.Г., к.т.н., доцент

Заседание:

24 апреля 2024 г. с 12<sup>00</sup> до 14<sup>00</sup> ауд. Б-302

1. Боханов А.Д. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НЕКОТОРЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОИЗВОДСТВА БИОГАЗА ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СЫРЬЯ
2. Буренков Д.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА В КАЧЕСТВЕ ПЕРСПЕКТИВНОГО ВИДА ТОПЛИВА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ
3. Буренков Д.С. СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ КАК ЭКОЛОГИЧНЫЙ ВИД ТОПЛИВА
4. Венедиктова А.Н. ОЧИСТКА ПРИРОДНОГО ГАЗА ОТ СЕРО- И КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ
5. Герасимов Н.М. МЕТОДЫ КАЛИБРОВКИ ВИБРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ
6. Грищенков Д.С. ПРОБЛЕМА КОРРОЗИИ ОБОРУДОВАНИЯ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
7. Давыдов Е.А. ШОКОЛАД: ВРЕДНОЕ ИЛИ ПОЛЕЗНОЕ ЛАКОМСТВО
8. Докторова Я.А. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ЭКСТРУЗИИ НА ДЕТАЛИЗАЦИЮ И КАЧЕСТВО ПЕЧАТНЫХ МОДЕЛЕЙ
9. Игнатенкова А.И. ДЕФЕКТЫ ИЗДЕЛИЙ 3D ПЕЧАТИ ФИЛАМЕНТНЫМИ И ФОТОПОЛИМЕРНЫМИ ПРИНТЕРАМИ
10. Игнатенкова А.И. МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭКСТРУДЕРА С ПОМОЩЬЮ ВОЗБУДИТЕЛЯ ВИБРАЦИИ
11. Кириллова Е.В., Макеенков А.А. РАЗРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ПОДГОТОВКИ ПРОБЫ НЕФТИ
12. Майорова Е.А. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГИДРОКРЕКИНГА ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ
13. Нагапетян А.А., Короткова Г.В. ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАРАНОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ
14. Новиков Н.А., Антонов С.Д. ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ ПОЛУЧЕНИЯДИСТИЛЛЯТОВ
15. Новиков Н.А., Антонов С.Д. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ СПИРТОВОГО ПРОИЗВОДСТВА
16. Новиков П.Б. МЕТОДЫ ОБЛЕГЧЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ НА ЭТАПЕ ТРЁХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
17. Пляц Д.С. ВЛИЯНИЕ СКОРОСТИ ПОТОКА ОЗОНОСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА И PH НА КОЭФФИЦИЕНТ МАССОПЕРЕНОСА ОЗОНА В ВОДНУЮ СРЕДУ
18. Пляц Д.С. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА СОДЕРЖАНИЯ ОЗОНА В РАСТВОРЕ ИНДИКАТОРОВ

19. Пуликов Е.Ю. ПРОЦЕСС КАРБАМИДНОЙ ДЕПАРАФИНИЗАЦИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
20. Сидорук Т.И. ОБЗОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИК ПАСТЕРИЗАЦИИ МОЛОКА
21. Сидорук Т.И. РАСЧЕТ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ИНФРАКРАСНОГО ПАСТЕРИЗАТОРА
22. Терехов А.С. МОРОЖЕНОЕ КАК ЭЛЕМЕНТ СБАЛАНСИРОВАННОГО ПИТАНИЯ
23. Тищенко Н.М. АНАЛИЗ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ УТИЛИЗАЦИИ НЕФТЕШЛАМОВ
24. Требина П.М. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАГНИТНО-РЕОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ
25. Харитonenкова Д.Р. НОВЫЕ МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОДОРОДА: ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ
26. Харитonenкова Д.Р. РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ОЧИСТКИ ВОДОРОДА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
27. Черненкова А.А. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПИЩЕВОГО ПРОИЗВОДСТВА: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ
28. Шапура Д.Р. ВКУСОВЫЕ ДОБАВКИ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЯНИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

#### **Секция 5 «МИКРОЭЛЕКТРОНИКА И ОПТОТЕХНИКА»**

Руководители секции:

Якименко И.В., д.т.н., профессор  
Смолин В.А., к.т.н., доцент

**24 апреля 2024 г. с 10<sup>30</sup> до 14<sup>00</sup>** ауд. Б-309, В-222

Заседание:

1. Астахова Т.С. КОНЦЕПЦИЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ В АВТОНОМНОМ КОМПЛЕКСЕ ОБУСТРОЙСТВА ПЕШЕХОДНОГО ПЕРЕХОДА
2. Баранова М.С. АЛГОРИТМ ПРОГРАММЫ РОБОТА-МУХИ «ЖУЖА 2.0»
3. Бехтер С.А. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА РОБОМУХИ
4. Бураченков, Астахов С.П. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗВУКА В СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМАХ ДОМАШНЕЙ АВТОМАТИЗАЦИИ
5. Быцина С.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ BI-LED МОДУЛЕЙ В АВТОМОБИЛЯХ
6. Горисев Г.А., Филатов Д.А. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫХ СТРУКТУР ИЗЛУЧЕНИЯ ОБЛАЧНОСТИ В ВИДИМОМ ДИАПАЗОНЕ
7. Горисев Г.А., Филатов Д.А. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫХ СТРУКТУР ИЗЛУЧЕНИЯ ОБЛАЧНОСТИ В ИНФРАКРАСНОМ ДИАПАЗОНЕ
8. Горошко А.Ю., Ковалева Д.А. РАЗРАБОТКА СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ «УМНЫМ» СТОЛОМ
9. Горошко А.Ю., Ковалева Д.А. РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА, ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ЗНАЧЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО УРОВНЯ

## СТРЕССА

10. Демидкина Л.К. КАРТИНА СО СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКОЙ
11. Демидкина Л.К. МОДЕЛЬ СВЕТОДИОДНОЙ СБОРКИ
12. Демидкина Л.К. ТЕСТЕР СВЕТОДИОДОВ
13. Дерябина А.О. ИНТЕРПОЛИРОВАНИЕ ЦВЕТА ЦИФРОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПО БЛИЖАЙШЕМУ СОСЕДУ
14. Дерябина А.О. МИКРОСКАНИРОВАНИЕ В ЗАДАЧАХ ПОВЫШЕНИЯ ЦВЕТОВОГО РАЗРЕШЕНИЯ
15. Елисеева А.А., Сапроненкова Е.А. ОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ КРАЯ РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ ИНСТРУМЕНТА НА СТАНКАХ С ЧПУ
16. Зелева И.И. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫБОРУ ФИТОЛАМП ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
17. Зелева И.И. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРНОЙ СХЕМЫ СВЕТОДИОДНЫХ УКРАШЕНИЙ
18. Иващенко И.Р. ОБЗОР ЛАЗЕРНОЙ ОПТИКИ АВТОМОБИЛЕЙ
19. Исаков М.А. РАЗРАБОТКА САМОРЕГУЛИРУЮЩЕГОСЯ ИСТОЧНИКА ТОКА С ЦЕЛЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
20. Качинкас Д.В. АКТУАЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ СМОЛЕНСКОГО РЕГИОНА
21. Ковалев Р.В. НАУЧНОЕ ОБЪЯСНЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В АТМОСФЕРЕ
22. Котова С.С. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЯ ШУМОВ МАТРИЦЫ ЦИФРОВОЙ ФОТОКАМЕРЫ
23. Ляпченкова Т.В. СТРУКТУРНАЯ СХЕМА СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКИ С ИЗМЕНЯЕМОЙ ЦВЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
24. Макарова Е.А. МАШИНКИ С КОНТРОЛИРУЕМЫМ ЗАНОСОМ
25. Макеенков А.А., Кириллова Е.В. ВЫБОР И ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК СВЕТО- И ФОТОДИОДОВ ИНФРАКРАСНОГО ДИАПАЗОНА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОПТИЧЕСКОГО УЗЛА МАЛОПОТРЕБЛЯЮЩЕГО ДАТЧИКА ГОРЮЧИХ ГАЗОВ
26. Масловский П.С. МОДЕРНИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОГО СТЕНДА «БИПОЛЯРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ»
27. Мачулин И.Э. УСТРОЙСТВО ИЗМЕРЕНИЯ РАССТОЯНИЯ С ЦИФРОВЫМ ВЫХОДОМ
28. Михайлова В.А. СРАВНЕНИЕ ОСНОВНЫХ МЕТОДОВ РАСЧЕТА ПРОСВЕТЛЯЮЩИХ ПОКРЫТИЙ
29. Михеев М.С. РАЗРАБОТКА ОПЫТНОГО ОБРАЗЦА СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКИ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОЙ МОДЕЛИ РОБОТА GUN DAM
30. Муровицкая А.А., Прохоренкова Н.О. РОБОТ-ОЛЕНЬ «ОЛЕНЯШ»
31. Никитин И.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ СПЕКТРОМЕТРА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ СПЕКТРА ОТ УДАЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
32. Павловская В.А. ВЛИЯНИЕ ДЕМПФЕРА НА СХЕМУ



*ОБРАТНОХОДОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ*

33. *Павловская В.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОНИЖАЮЩЕГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА ЕГО ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*
34. *Павловская В.А. РЕАЛИЗАЦИЯ ETHERNET-КАНАЛА*
35. *Петрова С.А. ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УГЛОВЫХ КООРДИНАТ, ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА И ПРИМЕНЕНИЯ В ПРАКТИКЕ ЮСТИРОВКИ АНТЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ*
36. *Петрова Ю.С. АЛГОРИТМ РАБОТЫ КОНТРОЛЛЕРА СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКИ ЛЕСТНИЦЫ*
37. *Петрова Ю.С. УСТРОЙСТВО ШИФРОВАНИЯ ДАННЫХ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ*
38. *Пиманов В.В. РАЗРАБОТКА МИНИАТЮРНОГО ЭЛЕКТРО-ВЕЛОСИПЕДА*
39. *Поляков Р.В. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИНФОРМАТИВНОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ БВС В РАЗЛИЧНЫХ ИК-ДИАПАЗОНАХ*
40. *Прудников А.В. РАЗРАБОТКА БЕСПРОВОДНОГО ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА ЛИТИЙ-ПОЛИМЕРНОГО АККУМУЛЯТРА НА МИКРОКОНТРОЛЛЕРЕ STM32*
41. *Пучков А.В. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРНОЙ СХЕМЫ ЛАМПЫ «ШАЛКЕР»*
42. *Пучков А.В. ОБЗОР БЕСПРОВОДНОЙ ТЕХНОЛОГИИ Li-Fi. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ*
43. *Субботин Н.В., Иванов О.Д. НЕЙРОННЫЕ СЕТИ В РОБОТАХ-ПЫЛЕСОСАХ*
44. *Филиппов В.В., Астахов С.П. СОСТАВ БОРТОВОЙ АППАРАТУРЫ БЕСПИЛОТНОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА*
45. *Фомин В.Д., Саленков В.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ МОСТОВОЙ СХЕМЫ ДВУХТАКТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ*
46. *Чулков А.И. УСТРОЙСТВО ПИТАНИЯ ТЕРМОХОЛОДИЛЬНИКА ДЛЯ ОСУШЕНИЯ ГАЗОВОЙ СМЕСИ МЕТОДОМ ОХЛАЖДЕНИЯ*
47. *Эйдельман А.Н. ИССЛЕДОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИХ СПЕКТРАЛЬНЫХ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАСЛА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ*
48. *Якименко Ю.И. ВРЕМЕННЫЕ СТРУКТУРЫ ИЗЛУЧЕНИЯ ОБЛАЧНОСТИ В ИНФРАКРАСНОМ ДИАПАЗОНЕ*
49. *Якушенков Д.Ю. РАЗРАБОТКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СХЕМЫ ПЕРЬЕВОГО ПЛОТТЕРА*

**Секции 4,7,8 «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ»,  
«ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ», «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В  
ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА, ОБЩЕСТВЕННЫХ  
НАУК И ЛИНГВИСТИКИ»**

*Руководители секции:*

Шутова Д.Ю., к.э.н., доцент  
Лебедева М.Ю., к.т.н., доцент

**24 апреля 2024 г. с 12<sup>00</sup> до 14<sup>00</sup> ауд. 218**

*Заседание:*

**СЕКЦИЯ 4 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ**

1. *Абрамов А.П. БОЛЬШИХ ДАННЫЕ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ*
2. *Бузина С.А. ЗАЩИТА КОМПАНИЙ ОТ ФИШИНГОВЫХ АТАК*
3. *Василькова М.А. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКТА ПЕРЕРАБОТКИ ФОСФАТНОГО СЫРЬЯ*
4. *Вителюева А.А. ВЛИЯНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ИНДУСТРИЮ АЗАРТНЫХ ИГР*
5. *Вителюева А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНЦИДЕНТАМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ*
6. *Вителюева А.А. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В ОБЛАЧНЫХ СЕРВИСАХ*
7. *Дубова Н.Н. МОДЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ АУДИТА*
8. *Егоренков Н.В. БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОБРАБОТКЕ*
9. *Зубарева В.Н. ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ*
10. *Иванова Т.А. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА КАК ИНСТРУМЕНТ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИКИ*
11. *Козырев Д.А. АНАЛИЗ РИСКОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТУДЕНТОВ ПРИ РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛЬНЫМИ КОМПЬЮТЕРАМИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ*
12. *Коффи Абдулай. УПРАВЛЕНИЕ ДИНАМИКОЙ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ПРОГРАММНЫМИ СВЯЗЯМИ*
13. *Лакомова Д.В. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ*
14. *Ломакин К.А. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ*
15. *Лямец А.Л. ВЫЧИСЛЕНИЕ МОЩНОСТИ КРИТЕРИЯ СТЬЮДЕНТА ПРИ ПОМОЩИ СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ MAPLE*

16. Моторико В.Д. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЁТА ГАЗА
17. Нестерова В.Д., Фомченкова Л.В. ИНТЕГРАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ ПРОЦЕССА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ
18. Носов Е.А. АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ QR-КОДА ДЛЯ АВТОРИЗАЦИИ С ТОЧКИ РЕНИЯ ИБ
19. Ульянова К.А. ТРЕНДОВЫЕ ФАЙРВОЛЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ
20. Фомченкова А.С. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РЫНКА ИТ-УСЛУГ В РОССИИ
21. Фролова Н.С. ТЕНДЕНЦИИ ЦИФРОВИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ АВТОПАРКОМ
22. Шапкин А.П. НЕЙРОСЕТЕВОЙ СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЮЩИХ РЕШЕНИЙ В НЕЧЕТКИХ СИТУАЦИОННЫХ СЕТЯХ
23. Шило Ю.А. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ RASPBERRY Pi В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ ОТДЕЛЬНЫХ СОВРЕМЕННЫХ РОБОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

#### СЕКЦИЯ 7 ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ

1. Алексеева А.А. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНТЕРНЕТ-РЕКЛАМЫ
2. Анищенкова Е.П., Петрова В.В. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УРОВНЯ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ БАНКОВСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ
3. Антонов И.И. АНАЛИЗ МЕТОДОВ И СПОСОБОВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
4. Башина Ю.Д. ПРОИЗВОДСТВО БУМАГИ И БУМАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ
5. Бондарев Л.И. АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ ИНЦИДЕНТАМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ
6. Воротилова М.Ю. ОЦЕНКА КОМПЕТЕНЦИЙ СОТРУДНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ
7. Денисова М.А. ДИНАМИКА РЫНКА ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ УСЛУГ В РОССИИ
8. Дружинина В.А. РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСНОЙ МОДЕЛИ ОЦЕНКИ РИСКОВ ИТ-ПРОЕКТА С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ
9. Евсигнеев Д.В., Носов Е.А. ВЛИЯНИЕ ЦВЕТОВ И ОБРАЗОВ В ВЕБ-ДИЗАЙНЕ НА ВОСПРИЯТИЕ ПРОДУКТА КЛИЕНТОМ
10. Завадкин Ф.А. ОЦЕНКА РОССИЙСКОГО РЫНКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ИТ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ
11. Иванов Е.С. ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ HRIS-СИСТЕМ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

12. *Иванова Д.С. КОНЦЕПЦИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ОРГАНИЗАЦИИ И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ*
13. *Карпеченкова У.С. ВТОРАЯ ЖИЗНЬ БУТЫЛОК: ПЕРЕРАБОТКА И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ВЫГОДА*
14. *Козлова А.В. РАЗРАБОТКА МЕТОДА АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ЛЕНДИНГА КАК ИНСТРУМЕНТА ИНТЕРНЕТ-МАРКЕТИНГА*
15. *Корягина В.В. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АВС-АНАЛИЗА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ АССОРТИМЕНТА РЕМЕСЛЕННОЙ ХЛЕБОПЕКАРНИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРЕДПОЧТЕНИЯМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ*
16. *Кулакова П.Е. РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОГО РЕКЛАМНОГО РЫНКА В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕНИЙ*
17. *Ломакин К.А. ВЛИЯНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА*
18. *Ломакин К.А. ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ*
19. *Маслов И.Д. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ФОРМ ЗАНЯТОСТИ*
20. *Носов Е.А. АНАЛИЗ ФАКТОРОВ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ФИНАНСОВЫХ АКТИВОВ В РОССИИ*
21. *Румянцева Н.А., Тумбулян И.Г. ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА УРОВЕНЬ КРЕДИТНОГО РИСКА*
22. *Рыжкович Д.А. ПРОБЛЕМЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ*
23. *Столярченко М.А. РОЛЬ ПРОЕКТОВ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ СФЕРЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ*
24. *Устиненкова А.В. ПОСТПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В ОПТОВОЙ ТОРГОВЛЕ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ*  
**СЕКЦИЯ 8 НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА, ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК И ЛИНГВИСТИКИ**
1. *Германов М.А., Новикова Е.Г. МНЕМОТЕХНИКИ ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ СЛОВ В ИЗУЧЕНИИ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА*
2. *Грищенков Д.С. СТРИМИНГ КАК ВИД ЗАРАБОТКА НА ПРИМЕРЕ КИБЕРСПОРТИВНОГО ИГРОВОГО КОНТЕНТА*
3. *Евстафьев В.К. СРАВНЕНИЕ ГРАЖДАНСКИХ ПРАВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И СОЕДИНЁННЫХ ШТАТАХ АМЕРИКИ*
4. *Иванова Т.В., Соколова Т.М. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ*
5. *Казилина А.М. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕМКОСТИ КОНДЕНСАТОРА С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ВОЛЬТМЕТРА В ЛАБОРАТОРИИ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ ФИЗИКИ*
6. *Киселев А.С., Козловский И.А. УСЛОВИЯ И ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ*
7. *Козырев Д.А. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА С ЦЕЛЬЮ РАСШИРЕНИЯ ЛЕКСИЧЕСКОГО ЗАПАСА АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА В РАМКАХ ЗАДАННОЙ ТЕМАТИКИ*

8. *Козырев Д.А. ОБОРОНА СМОЛЕНСКА В ПЕРИОД СМУТЫ: РЕТРОСПЕКТИВА ИСТОРИОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (1609–1611)*
9. *Кульпин А.М., Прусов М.С. ОБУЧЕНИЕ ПРОГРАММИРОВАНИЮ: ОСОБЕННОСТИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО И ЗАРУБЕЖНОГО ПОДХОДОВ*
10. *Кусова Д.А. АДМИНИСТРАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРОБЛЕМЫ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ И ПАРКОВКИ АВТОМОБИЛЕЙ НА ЭЛЕМЕНТАХ ДОРОГИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕШЕХОДОВ*
11. *Питерский Н.С. ВОЗМОЖНОСТИ ЧАТ-БОТА SNAHGPT ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННОГО ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ*
12. *Сарычев Р.Р. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОНЛАЙН-РЕСУРСОВ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА*
13. *Стирина П.В., Максоцкий В.С. КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ: ПОДХОД К ЗАЩИТЕ ЛИЧНЫХ ДАННЫХ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ИНТЕРНЕТ-УГРОЗ*
14. *Харитоненкова Д.Р. ГИГИЕНА УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА*
15. *Холявченко А.С., Крылов И.И. АМЕРИКАНСКИЙ И РУССКИЙ РЭП: СРАВНЕНИЕ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ*
16. *Яроцкая Е.А., Бетремеева М.И. ПОЛУЧЕНИЕ ЭЛИТНОГО СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИДРОПОНИКИ*