



«ЭНЕРГЕТИКА, ИНФОРМАТИКА, ИННОВАЦИИ - 2022»

ПРОГРАММА

**ХII МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

23-25 ноября 2022 г.

г. Смоленск

**РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ
XII МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ЭНЕРГЕТИКА, ИНФОРМАТИКА, ИННОВАЦИИ - 2022»**

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 23 ноября 2022 г. | с 10 ¹⁵ до 10 ³⁰ | Торжественная церемония открытия | ауд. А-3 (аудиторный блок) |
| | с 10 ³⁰ до 14 ⁰⁰ | Секция 1 «Электроэнергетика» | ауд. А-122 |
| | с 10 ³⁰ до 14 ⁰⁰ | Секция 2 «Электротехника и теплоэнергетика» | Зал заседаний Ученого Совета (3 ^й этаж) |
| | с 10 ³⁰ до 14 ⁰⁰ | Секция 5 «Инновационные технологии и оборудование в промышленности, управление инновациями» | ауд. Б-302 |
| | с 10 ³⁰ до 14 ⁰⁰ | Секции 3 «Математическое моделирование и информационные технологии в производстве», Секция 6 «Экономика и менеджмент», Секция 7 «Научные исследования в области физической культуры, спорта, общественных наук и лингвистики» | ауд. А-3 |
| | с 10 ³⁰ до 14 ⁰⁰ | Секция 4 «Микроэлектроника и оптотехника» | ауд. В-222 |

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Секция 1 «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА»

Руководитель секции:

Кавченков В.П., д.т.н., профессор

23 ноября 2022 г. с 10³⁰ до 14⁰⁰ ауд. А-122

Заседание:

1. *Андреенков Е.С., Долецкая Л.И., Солопов Р.В.* ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ КОМПЕНСАЦИИ ЕМКОСТНЫХ ТОКОВ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ 6(10) кВ С УЧЕТОМ КОНСТРУКТИВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ
2. *Андреенков Е.С., Макаренков М.Ю., Скорубский В.Е.* АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ СИСТЕМЫ СОБСТВЕННЫХ НУЖД 0,4 кВ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
3. *Андреенков Е.С.* УТОЧНЕННЫЙ ПОДХОД ОЦЕНКИ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
4. *Вайтеленок Л.В., Рыжкин Д.А.* УЧЕБНАЯ МОДЕЛЬ ЗАЩИТЫ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА ОТ ТОКОВ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ
5. *Дубровская Т.И., Петров В.С.* АНАЛИЗ РАЗРАБОТОК ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ОСНОВЕ СВЕРХПРОВОДИМОСТИ
6. *Мартынов А.О., Трушаков Р.В., Васенков О.С.* ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ УСТАНОВОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
7. *Назаров А.А., Кавченков В.П.* ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ АВАРИЙНЫХ ОТКЛЮЧЕНИЙ
8. *Питерский Н.С., Шунаев С.А.* АНАЛИЗ МЕХАНИЗМА ОПЛАТЫ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ
9. *Питерский Н.С., Трушаков Р.В.* СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ «УМНЫХ» ЛАМП В КАЧЕСТВЕ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Секция 2 «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА»

Руководители секции:

Рожков В.В., к.т.н., доцент

Галковский В.А., к.т.н., доцент

23 ноября 2022 г. с 10³⁰ до 14⁰⁰ ауд. Зал заседаний Ученого Совета (3^й этаж)

Заседание:

1. *Баловнев Д.И., Буравлев Б.А.* ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОСЕТЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДАТА-ЦЕНТРА
2. *Баловнев Д.И., Анисимов К.В.* ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ НА ПРИМЕРЕ РАЙОННОЙ ПОДСТАНЦИИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
3. *Баловнев Д.И., Ярочкин А.Ю.* ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАЛЫХ ГЭС В СРЕДНЕЙ ПОЛОСЕ РОССИИ
4. *Баловнев Д.И.* МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАГРУЗКИ НА РАБОТУ АВТОНОМНОЙ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ

5. *Балонев Д.И., Патютин А.В.* АВТОНОМНЫЕ СРЕДСТВА ГЕНЕРАЦИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ЗАГОРОДНЫХ ДОМАХ
6. *Дёмин А.С., Саватеева И.С.* ФОРМИРОВАНИЕ НАТЯЖЕНИЯ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОПРИВОДА УСТРОЙСТВ ПЕРЕМОТКИ ДЛИННОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
7. *Денисов В.Н.* ОЦЕНКА АДЕКВАТНОСТИ ЧИСЛЕННО–АНАЛИТИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ МОДЕЛИ ЛИНЕЙНОГО АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ С КОРОТКИМ РОТОРОМ
8. *Кабанова И.А., Азарченко К.П.* ЭКСЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНВЕКТИВНОЙ СУШИЛКИ
9. *Кабанова И.А., Колденкова Т.А.* НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ НА БАЗЕ ТЕПЛООВОГО НАСОСА
10. *Кабанова И.А., Шамплетов Р.Н.* ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ГАЗОТУРБИННЫХ УСТАНОВОК В СОСТАВЕ ПГУ
11. *Киселева А.И., Гришин А.Ю., Петров М.А., Колесов Н.А.* ПОТЕРИ В ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ. МЕТОДЫ И РЕШЕНИЯ
12. *Киселева А.И., Колесов Н.А., Журавлев А.О., Гришин А.Ю.* СОВРЕМЕННОЕ ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. МЕТОДЫ РАСЧЕТА
13. *Киселева А.И., Петров М.А., Гришин А.Ю., Колесов Н.А.* ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ И ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В РОССИИ
14. *Киселева А.И., Журавлев А.О., Колесов Н.А., Гришин А.Ю.* ПАРПРОИЗВОДСТВО В РОССИИ: ПЕРЕХОД К ДЕЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
15. *Кисляков М.А., К.К. Крутиков, Рожков В.В., Федотов В.В.* МАТРИЧНЫЕ ТРАНЗИСТОРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ С РАЗДЕЛЕНИЕМ НА СЕКЦИИ ВЫПРЯМИТЕЛЯ И ИНВЕРТОРА ВЗАМЕН КЛАССИЧЕСКОЙ ТОПОЛОГИИ
16. *Кисляков М.А., Крутиков К.К., Рожков В.В.,* О ВОЗМОЖНОСТИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ КОММУТАЦИЙ В МПЧ
17. *Кисляков М.А., Чернов В.А., Кислякова Е.В.* МЕТОДЫ КВАЛИМЕТРИИ В ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА
18. *Курилин С.П.* ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ МАТРИЦА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ НЕОДНОРОДНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
19. *Ларькина Т.С., Льготчиков В.В.* АНАЛИЗ МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ КОСВЕННОГО ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА ЖИДКОСТИ С РАСПРЕДЕЛЁННЫМИ ОБЪЁМНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ И НЕОПРЕДЕЛЁННОСТЯМИ
20. *Любова Т.С., Воловичев И.П.* АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ПАРОГАЗОВЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
21. *Новиков Г.Ю., Новикова Е.Г.* СПЕЦИФИКА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ МАЛОГО БИЗНЕСА
22. *Панченко С.В., Быков А.А., Широких Т.В.* ГИДРОДИНАМИКА И ТЕПЛОМАССООБМЕН ПРИ ПРОТЕКАНИИ ГЕТЕРОГЕННОЙ РЕАКЦИИ С ВЫДЕЛЕНИЕМ ГАЗОВОЙ ФАЗЫ
23. *Панченко С.В., Быков А.А.* ПРОЦЕССЫ ТЕПЛОМАССООБМЕНА В ОБЪЕМЕ

РУДОВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОТЕРТИЧЕСКОГО РЕАКТОРА

24. *Телешов А.И., Баловнев Д.И.* НАСОС ПРОБОЗАБОРНИК
25. *Третьяков А.С., Давлетбаев Р.Я.* РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ IM VIEW ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
26. *Федотов В.В., Рожков В.В.* ОСОБЕННОСТИ ЭФФЕКТИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ SIMINTECH В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ
27. *Федотов В.В., Рожков В.В.* МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОЗИЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ПО СХЕМЕ «ШИРОТНО-ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ – ДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА»
28. *Чернов В.А., Кисляков М.А., Иванов И.О., Кислякова Е.В.* АНАЛИЗ ПОЛЯРИЗАЦИОННОГО СПЕКТРА МАСЛОНАПОЛНЕННЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ

Секция 5 «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ»

Руководители секции:

Борисов А.В. д. ф.-м. н., доцент

Куликова М.Г., к.т.н., доцент

23 ноября 2022 г. с 10³⁰ до 14⁰⁰ ауд. Б-302

Заседание:

1. *Анодина О.Д., Жилкин А.П.* РЕГЕНЕРАЦИЯ ОТРАБОТАННОГО ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ПУТЕМ АДСОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ НА ОКСИДЕ АЛЮМИНИЯ
2. *Анодина О.Д., Ильинская А.Д.* ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕСЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЧЕРНОГО ЧАЯ С МЯТОЙ
3. *Блинов А.О., Требина П.М.* КЛАССИФИКАЦИЯ МАГНИТНО-РЕОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ
4. *Блинов А.О., Борисов А.В., Кончина Л.В., Маслова К.С.* РАЗРАБОТКА ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДВУХ ЗВЕНЬЕВ ПЕРЕМЕННОЙ ДЛИНЫ ЭКЗОСКЕЛЕТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛОКАЛЬНЫХ СИСТЕМ КООРДИНАТ
5. *Блинов А.О., Борисов А.В., Кончина Л.В., Новикова М.А.* МОДЕЛЬ ДВУХ ЗВЕНЬЕВ ЭКЗОСКЕЛЕТА С ПЕРЕМЕННОЙ ДЛИНОЙ И РЕГУЛИРУЕМОЙ ЖЕСТКОСТЬЮ
6. *Жилкин А.П., Пляц Д.С.* ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧАХ
7. *Ильинская С.Д., Новикова М.А.* СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБЖАРКИ ЗЁРЕН КОФЕ
8. *Ильинская С.Д., Новикова М.А.* ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА РАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ СУШИЛОК ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАСТВОРИМОГО КОФЕ
9. *Кириллова Е.В., Бобков В.И.* РАЗРАБОТКА АНАЛИТИЧЕСКОЙ СХЕМЫ АНАЛИЗА ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТАХ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ДЛЯ ПОТОКОВОГО ХРОМАТОГРАФА

10. *Короткова Г.В., Любенкова А.О.* СРАВНЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЛИНИЙ ПО ВЫПЕЧКЕ БЛИНОВ С НАЧИНКОЙ
11. *Короткова Г.В., Харитоненкова Д.Р.* СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СПОСОБОВ РАЗРУШЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ НЕФТИ
12. *Новикова М.А., Пляц Д.С.* АНАЛИЗ СТОЧНЫХ ВОД РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МЕТОДАМИ КОАГУЛЯЦИИ И ОСАЖДЕНИЯ
13. *Паукова В.С., Новикова М.А.* ФИЛЬТРАЦИЯ – КАК ЭТАП ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА БЕЗАЛКОГОЛЬНОГО НАПИТКА НА ОСНОВЕ ЧАЯ МАТЧА
14. *Паукова В.С., Новикова М.А.* РАСЧЕТ РЕЦЕПТУРЫ, РАСХОДА СЫРЬЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЕЗАЛКОГОЛЬНОГО НАПИТКА НА ОСНОВЕ ЧАЯ МАТЧА
15. *Тищенко Н.М., Жилкин А.П.* УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ РЕМОНТА ШНЕКА ДЕКАНТЕРНОЙ ЦЕНТРИФУГИ
16. *Тищенко Н.М.* ОСОБЕННОСТИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ
17. *Царегородцев Е.Л., Бахман В.А.* МОДЕРНИЗАЦИЯ РЕАКТОРА ВИСБРЕКИНГА ПУТЕМ УСТАНОВКИ НАСАДКИ-ЗАВИХРИТЕЛЯ
18. *Царегородцев Е.Л., Думикян Э.К., Васильев В.Г.* ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКАХ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
19. *Царегородцев Е.Л., Васильев В.Г., Думикян Э.К.* ПЕРСПЕКТИВЫ МОДЕРНИЗАЦИИ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ КОЛОННЫ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ПРОИЗВОДСТВА БИТУМА РАЗЛИЧНОЙ ПЛОТНОСТИ
20. *Царегородцев Е.Л., Королева А.Н.* МОДЕРНИЗАЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ТАРЕЛКИ РЕАКТОРА ИЗОМЕРИЗАЦИИ ЛЕГКИХ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ

Секция 4 «МИКРОЭЛЕКТРОНИКА И ОПТОТЕХНИКА»

Руководители секции:

Якименко И.В., д.т.н., профессор
23 ноября 2022 г. с 10³⁰ до 14⁰⁰ ауд. В-222

Заседание:

1. *Амелина М.А., Амелин С.А.* НЕПРЕРЫВНАЯ МОДЕЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ С ЛОГОМЕТРИЧЕСКИМ ПРИНЦИПОМ УПРАВЛЕНИЯ
2. *Амелин С.А., Амелина М.А.* ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛОГОМЕТРИЧЕСКОГО ПРИНЦИПА РЕГУЛИРОВАНИЯ В СТАБИЛИЗАТОРЕ НАПРЯЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПРЯМОХОДОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ
3. *Андреев А.Д., Д.С.* Рассказа ПОВЫШЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ СТУДЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННЫХ РЕСУРСОВ КОМПОНЕНТОВ
4. *Андреев А.Д., Рассказа Д.С.* ИГРУШКА АНТИ-СТРЕСС USELESS BOX
5. *Андреев А.Д., Амелин С.А.* РАЗРАБОТКА ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ СХЕМЫ ИЗМЕРИТЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПРОБОЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ КОМПОНЕНТОВ

6. Андреев А.Д., Амелин С.А. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРНОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СХЕМ ИЗМЕРИТЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПРОБОЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ КОМПОНЕНТОВ
7. Астапенков С.Г., Прусаков К.С., Марина А.В. УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ЗНАЧЕНИЙ НАПРЯЖЕНИЙ ВТОРИЧНОЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
8. Астахов С.П., Астахова Т.С. ТЕСТОВЫЙ ОБЪЕКТ ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ СПЕКТРАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ФОТО- И ВИДЕО-ДАТЧИКОВ
9. Астахов С.П., Астахова Т.С. ОЦЕНКА ДАЛЬНОСТИ ВИЗУАЛЬНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ БВС ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫМ СРЕДСТВАМИ ВИДИМОГО ДИАПАЗОНА
10. Астахов С.П., Астахова Т.С. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ РЕАЛИЗУЕМЫХ ДАЛЬНОСТЕЙ ВИДИМОСТИ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ КАМЕРЫ ПРИ ПОДСВЕТКЕ
11. Астахов С.П., Петров Д.Д. ОСОБЕННОСТИ СХЕМЫ РАДИОПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА, РАБОТАЮЩЕГО В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ $950 \div 2150$ МГц
12. Астахов С.П., Строев Н.Н., Якименко И.В., Сулимский Е.С. ПЛОЩАДНОЙ КВАЗИОПТИЧЕСКИЙ ОСВЕТИТЕЛЬ В МИЛЛИМЕТРОВОМ ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН
13. Бобков В.И., Якименко Ю.И. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ СТРУКТУРЫ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ АТМОСФЕРЫ
14. Боровикова А.Н., Жбанова В.Л. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ МЕТАМЕРИЗМА
15. Бушуев И.С., Рассказа Д.С. СРАВНЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ФОТОДАТЧИКОВ
16. Волхонский В.В., Елкина Л.С., Корешенков А.С., Нор Е.К., Прокопенко В.Т., Смирнов Ю.Ю. РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННОГО КОММУТАТОРА
17. Гафуров В.Р., Жбанова В.Л. ИЗМЕРЕНИЕ МИНИАТЮРНЫХ ЦВЕТОВЫХ МИШЕНЕЙ
18. Глинков С.Н., Якименко И.В. РАССМОТРЕНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПО ПИКОВОМУ ЗНАЧЕНИЮ ТОКА АКТИВНОГО КОРРЕКТОРА КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ
19. Глинков С.Н., Якименко И.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗАЩИТЫ ПО ТОКУ ИМПУЛЬСНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ С ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКОЙ
20. Глинков С.Н., Якименко И.В. РАЗРАБОТКА МОДУЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ЦИКЛИЧЕСКОГО ИЗБЫТОЧНОГО КОДА НА ПЛИС
21. Деминов К.В., Трушаков Р.В. АНАЛИЗ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО РАСЧЕТА В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ «DIALUX EVO»
22. Еремин А.С., Рассказа Д.С. ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗРАБОТКИ УСТРОЙСТВА ДЕГИДРАЦИИ ТКАНЕЙ
23. Жбанова В.Л., Гафуров В.Р. СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЦВЕТА ОТНОСИТЕЛЬНО ИСТОЧНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ
24. Жбанова В.Л., Петрова С.А., Гребенюк В.И. АВТОКОЛЛИМАТОР И ЕГО

ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ

25. *Жбанова В.Л., Романкова Н.О. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНЫХ ШУМОВ ЦВЕТНЫХ МАТРИЧНЫХ ФОТОПРИЕМНИКОВ*
26. *Жбанова В.Л., Антипова Ю.Д. ВЛИЯНИЕ ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ ИСТОЧНИКА НА ЦВЕТ ОБЪЕКТА*
27. *Жбанова В.Л., Корогодова Я.В. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЯ МИКРООБЪЕКТОВ НА USB-МИКРОСКОПЕ*
28. *Жбанова В.Л. ИЗМЕРЕНИЯ ЦВЕТОДЕЛИТЕЛЬНЫХ НАБОРОВ НА ОСНОВЕ МИКРОСКОПА*
29. *Жендарёв М.В., Прокопенков И.А., Криштопов Д.А. ПОДХОДЫ К ИНТЕГРАЦИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ*
30. *Зинченко К.А., Павловская В.А. АЛГОРИТМ РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ МНОЖИТЕЛЬНО-ДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА*
31. *Зинченко К.А., Павловская В.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ВРЕМЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ МНОЖИТЕЛЬНО-ДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА*
32. *Зинченко К.А., Павловская В.А. ЗАВИСИМОСТЬ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ ОТ КОЭФФИЦИЕНТА ПЕРЕДАЧИ ОБЪЕКТА УПРАВЛЕНИЯ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ КОРРЕКЦИИ*
33. *Иванов В.Е., Широких Т.В. АДАПТАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ФИЗИКА К ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ*
34. *Иванова А.С., Ковалева М.С., Романова А.Т., Образцов С.А. РАЗРАБОТКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СХЕМЫ ПРОГРАММИРУЕМОГО РЕЛЕ И ЕЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ*
35. *Иванова А.С., Ковалева М.С., Романова А.Т., Образцов С.А. РЕАЛИЗАЦИЯ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ ПРОГРАММИРУЕМОГО РЕЛЕ*
36. *Козенова А.О., Строев Н.Н. ПОДХОД ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДАТЧИКА ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ПОТОКА ЖИДКОСТИ МЕТОДОМ ТЕПЛООБМЕНА*
37. *Козенова А.О., Строев Н.Н. ВОЗМОЖНОСТИ МИНИМИЗАЦИИ РЕСУРСОВ КОМПЬЮТЕРА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ В САПР COMSOL*
38. *Лисицын С.Г., Астахов С.П. МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ПОТОКА ВОЗДУХА В ВЫТЯЖКЕ*
39. *Лысенков А.А., Пикулев Н.А., Якименко И.В. РАЗРАБОТКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СХЕМЫ УСТРОЙСТВА ИЗМЕРИТЕЛЯ РАССТОЯНИЯ ДО ОБЪЕКТА*
40. *Лысенков А.А., Пикулев Н.А., Якименко И.В. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЯ РАССТОЯНИЯ ДО ОБЪЕКТА*
41. *Лысенков А.А., Пикулев Н.А., Якименко И.В. ПОЛУЧЕНИЕ ЧАСТОТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИФРОВОГО ФИЛЬТРА И ПОСТРОЕНИЕ АМПЛИТУДА-ЧАСТОТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ*
42. *Лысенков А.А., Пикулев Н.А., Якименко И.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЛЬТРУЮЩИХ СВОЙСТВ ЦИФРОВОГО*

ФИЛЬТРА НИЖНИХ И ВЕРХНИХ ЧАСТОТ

43. *Лысенков А.А., Пикулев Н.А., Якименко И.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРУКТУРНОЙ СХЕМЫ УСТРОЙСТВА ИЗМЕРИТЕЛЯ РАССТОЯНИЯ ДО ОБЪЕКТА*
44. *Лысенков А.А., Якименко И.В. АППРОКСИМАЦИЯ АМПЛИТУДА-ЧАСТОТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИФРОВОГО ФИЛЬТРА*
45. *Лысенков А.А., Якименко И.В. РАСЧЁТ КОЭФФИЦИЕНТОВ ПФ ЦФ ПУТЁМ ПРИМЕНЕНИЯ БИЛИНЕЙНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЕ ЕГО УСТОЙЧИВОСТИ*
46. *Лысенков А.А., Якименко И.В. РАСЧЁТ С ПОСЛЕДУЮЩЕМ МОДЕЛИРОВАНИЕМ АНАЛОГОВОГО ФИЛЬТРА ВЕРХНИХ ЧАСТОТ*
47. *Лысенков А.А., Якименко И.В. РАССМОТРЕНИЕ ПРИНЦИПА РАБОТЫ АКСЕЛЕРОМЕТРА*
48. *Лысенков А.А., Якименко И.В. РАСЧЕТ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОТЛАДКОЙ И МОДЕЛИРОВАНИЕМ АНАЛОГОВОГО ПОЛОСОВОГО ФИЛЬТРА*
49. *Макеенков А.А., Бобков В.И. ВЫБОР И ИССЛЕДОВАНИЕ ИОННО-ЛУЧЕВОГО МЕТОДА НАПЫЛЕНИЯ ИНТЕРФЕРЕНЦИОННЫХ СВЕТОФИЛЬТРОВ ДЛЯ ИНФРАКРАСНЫХ СЕНСОРОВ ГАЗОАНАЛИТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ*
50. *Мачулин И.Э., Чулков А.И., Амелина М.А. МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА ИМИТАЦИИ ПРИСУТСТВИЯ*
51. *Николаенков И.В., Павлов И.А., Смолин В.А. РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕЖИМОВ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УХОДА ЗА РАССАДОЙ ПРИ СТЕЛЛАЖНОЙ КОМПОНОВКЕ*
52. *Новиков П.Б., Ковжаров Е.А., Рассказа Д.С. АЛГОРИТМ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ НА ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ*
53. *Новиков П.Б., Ковжаров Е.А., Рассказа Д.С. РАЗРАБОТКА ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ СХЕМЫ УСТРОЙСТВА ТЕСТИРОВАНИЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ НА ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ*
54. *Новиков П.Б., Рассказа Д.С. МОДЕРНИЗАЦИЯ УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОГО СТЕНДА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ*
55. *Новиков П.Б., Смолин В.А. РОБОТ-УБОРЩИК ОСЕННЕЙ ЛИСТВЫ*
56. *Новиков П.Б., Астахов С.П. СРАВНЕНИЕ И АНАЛИЗ ЦИФРОВЫХ РОСТОМЕРОВ*
57. *Образцов С.А., Самулыжко А.Л. СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ ЭДС ТРАНСФОРМАТОРНОГО ДАТЧИКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЛГОРИТМА БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ*
58. *Петрова Ю.С., Амелин С.А. РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ СВЕРХМИНИАТЮРНОЙ ЛАМПЫ СМН-6-80 В СРЕДЕ MICRO-CAP 11*
59. *Петрова Ю.С., Амелин С.А. МЕТОДЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ МОЩНОСТИ В ПАРОГЕНЕРАТОРАХ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА*
60. *Петрова Ю.С., Амелин С.А. ОБЗОР ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПОВ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТОВ ГОРОДСКОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ*

61. Петрова Ю.С., Амелин С.А. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРНОЙ СХЕМЫ УСТРОЙСТВА МОНИТОРИНГА СКОРОСТНОГО РЕЖИМА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
62. Петрова Ю.С., Амелин С.А. ПРОЕКТ РАСШИРЕНИЯ ЗОНЫ ПОКРЫТИЯ БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ В СИСТЕМАХ ГОРОДСКОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ
63. Петрова Ю.С., Амелин С.А. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ RFID В ПРОЕКТАХ ГОРОДСКОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ
64. Пикулев Н.А., Якименко И.В. РАССМОТРЕНИЯ СПОСОБА РАСЧЕТА ВСЕХ УЗЛОВ СХЕМЫ НА ПРИМЕРЕ УСТРОЙСТВА ИЗМЕРИТЕЛЯ РАССТОЯНИЯ ДО ОБЪЕКТА
65. Пикулев Н.А., Якименко И.В. РАЗРАБОТКА С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПРОВЕРКОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ УСТРОЙСТВА В СРЕДЕ PROTEUS
66. Пикулев Н.А., Якименко И.В. ПРИНЦИП ПОСТРОЕНИЯ АВТОМАТА МУРА НА D-ТРИГЕРАХ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЦИФРОВОГО ФИЛЬТРА
67. Пикулев Н.А., Якименко И.В. РАСЧЕТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ ЛОКАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ
68. Прищепнев В.А., Якименко И.В. РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕКТРАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ИЗЛУЧАЮЩИХ ДИОДОВ
69. Пронин Д.А., Амелина М.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДВУХ АППАРАТНЫЙ СОПРОЦЕССОРОВ БПФ ПРИ ОБРАБОТКЕ РЛИ
70. Пронин Д.А., Амелина М.А. СПОСОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРАВИЛЬНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТА
71. Пронин Д.А., Амелина М.А. ПРИНЦИП РАБОТЫ С ИНКЛИНОМЕТРОМ HCR716S
72. Пронин Д.А., Амелина М.А. ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОГРАММНОГО КОДА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДВУХ АППАРАТНЫЙ СОПРОЦЕССОРОВ БПФ ПРИ ОБРАБОТКЕ РЛИ
73. Рассказа Д.С., Ковалева М.С., Иванова А.С. РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ. ОБРАБОТКА ПОКАЗНИЙ
74. Рассказа Д.С., Ковалева М.С., Иванова А.С. РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ
75. Рассказа Д.С., Ковалева М.С., Ковалев В.А. РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ. РЕГУЛИРОВКА ПАРАМЕТРОВ
76. Саленков В.Ю., Фомин В.Д., Рассказа Д.С. РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА РАБОТЫ УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА В ПОМЕЩЕНИЕ
77. Строев Н.Н., Астахова Т.С. АНАЛИЗ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, НЕГАТИВНО ВЛИЯЮЩИХ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
78. Строев Н.Н. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ И ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ РАЗРАБОТКИ БОРТОВОГО КОМПЛЕКСА БВС МАЛОГО КЛАССА ДЛЯ УДАЛЕННОГО ВЫЯВЛЕНИЯ ПРОТЕЧЕК МЕТАНА

79. *Строев Н.Н. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ ДЕТЕКТОРОВ МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА В РОБОТИЗИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСАХ*
80. *Теряев Д.В. К ВОПРОСУ ПОСТРОЕНИЯ УЧЕБНО-ТРЕНАЖЕРНЫХ СИСТЕМ ГРУППИРОВКИ ПВО*
81. *Широких Т.В., Иванов В.Е. ФАНТАЗИЙНЫЕ ЦВЕТА БРИЛЛИНТОВ*
82. *Якименко И.В., Астахова Т.С. РЕЗУЛЬТАТЫ МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНОЙ СЪЕМКИ УЧАСТКА С ДВУМЯ ТИПАМИ ПОКРОВОВ И ТЕСТОВЫМИ ОБЪЕКТАМИ*
83. *Якименко И.В., Астахова Т.С. АЛГОРИТМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОИНФОРМАЦИИ МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНОЙ СЪЕМКИ*
84. *Якименко И.В., Астахова Т.С. ОБЗОР МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНОЙ ВИДЕОСИСТЕМЫ RT-700Combo*

**Секция 3 «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ»,
Секции 6 «ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ», Секция 7 «НАУЧНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА,
ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК И ЛИНГВИСТИКИ»**

Руководители секции:

Тютюнник А.А., к.э.н., доцент
Зедаина А.В.

23 ноября 2022 г. с 10³⁰ до 14⁰⁰ ауд. А-3

Заседание:

СЕКЦИЯ 3

1. *Андреев М.А. ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ В КИБЕРУГРОЗАХ 2021 ГОДА*
2. *Баранова Ж.М., Большаков Д.С.; Ковтунович Д.В. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНАЛУ СЕТЕВОГО АНАЛИЗАТОРА ТРАФИКА НА ОСНОВЕ RASPBERRY PI*
3. *Бужлаков С.Н., Манохин Е.А.; Нектаров С.С. ПРИМЕНЕНИЕ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ДЛЯ РАЦИОНАЛИЗАЦИИ РАБОТЫ С СЛУЖЕБНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ И ДЛЯ ДРУГИХ СЛУЖЕБНЫХ ЗАДАЧ*
4. *Булыгина О.В. ПРОЦЕДУРА ПОДБОРА ПЛОЩАДКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НЕФТЯНОГО РЕЗЕРВУАРНОГО ПАРКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЛГОРИТМОВ РОЕВОГО ИНТЕЛЛЕКТА*
5. *Варшавский П.Р., Алёхин Р.В., Поляков С.А., Сесин А.А. РАЗРАБОТКА МОДУЛЯ ПРЕЦЕДЕНТНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ РАБОТЫ С НЕЧЁТКИМИ ПРЕЦЕДЕНТАМИ*
6. *Василькова М.А., Виноградова А.В. ОЦЕНКА РИСКОВ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ИТ-ПРОЕКТАМИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ*
7. *Власова В.В., Лебедева М.Ю. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ РОССИЙСКИХ СРЕДСТВ ОБНАРУЖЕНИЯ ВРЕДНОСНЫХ ПРОГРАММ*
8. *Глухарева Е.С., Зедаина А.В. КОНВЕРГЕНЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОДУКТОВ КАК ОДНО ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ*

9. Козлов С.В. ПРИМЕНЕНИЕ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ МЕТОДОВ КАК ИНСТРУМЕНТА МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ
10. Курилин С.П., Борисов В.В. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕОДНОРОДНЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
11. Курилин С.П., Пучков А.Ю., Шутова Д.Ю., Окунев Б.В. РАЗРАБОТКА МЕТОДА И МОДЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ НАРУШЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
12. Лазарев А.И., Шутова Д.Ю. РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АЛГОРИТМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТРАФИКА В СЕТИ НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
13. Манохин Е.А., Нектаров С.С. ПРИМЕНЕНИЕ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ДЛЯ РАЦИОНАЛИЗАЦИИ РАБОТЫ С СЛУЖЕБНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ И ДЛЯ ДРУГИХ СЛУЖЕБНЫХ ЗАДАЧ
14. Миненкова Е.А., Лебедева М.Ю. ОСОБЕННОСТИ КОНЦЕПЦИИ ОБЛАЧНОГО СЕРВИСА «DRORBOX»
15. Окунев Б.В., Фомченков В.П. ВЫДЕЛЕНИЕ ЗОН БЕЗОПАСНОСТИ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
16. Окунев Б.В., Глухарева Е.С. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ УЧЕТА ОПЕРАТИВНОГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
17. Орехов В.А., Бобков В.И. АНАЛИЗ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОЛИФРАКЦИОННОГО ПЛОТНОГО СЛОЯ РУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ
18. Полячков А.В., Тимошенко Н.Ю., Тищенко И.И. СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ГРАДИЕНТНОГО СТЕГАНОГРАФИЧЕСКОГО МЕТОДА ДЛЯ ГРАФИЧЕСКИХ ФАЙЛОВ
19. Пучков Ю.И., Василькова М.А. ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОРРЕКТИРУЮЩИХ КОДОВ С ПОВТОРЕНИЕМ
20. Пучков А.Ю., Рысина Е.И., Василькова М.А. ВЫБОР ИНТЕРВАЛА ДИСКРЕТИЗАЦИИ ДАННЫХ ОБУЧАЮЩЕГО НАБОРА НЕЙРОННОЙ СЕТИ
21. Пучков А.Ю., Рысина Е.И. СПОСОБ СЕГМЕНТАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ ЗАДАЧИ КЛАССИФИКАЦИИ СОСТОЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ
22. Пучков Ю.И. ДЛИНА КАДРА ЛИНЕЙНОГО ПРЕДСКАЗАНИЯ
23. Рековец А.В., Успенский С.А., Зюськин А.А. РАЗРАБОТКА РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ СБОРА ДАННЫХ ОТ ТРАНСПОРТНЫХ ГРУПП
24. Суворова А.Р., Тютюнник А.А. СПОСОБЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ
25. Суворова А.Р., Тютюнник А.А. МАРШРУТИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ
26. Уколов С.О., Денисевич Д. А. РАЗРАБОТКА ВЕБ-СЕРВИСА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РАЗМЕЩЕНИЯ И ПОИСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ О СДАЧЕ АРЕНДНОГО ЖИЛЬЯ
27. Успенский С.А., Рековец А.В., Зюськин А.А. НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ

ВЫБОРА СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВНЕШНИЕ РЭС

28. *Харламова О.Е., Пучков А.Ю. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОДПИСЕЙ КЛИЕНТОВ НА ОСНОВЕ СИАМСКОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ*

СЕКЦИЯ 6

1. *Антонов И.И., Тютюнник А.А. ВОЗМОЖНОСТИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ 1С:ERP*
2. *Вайнилович Ю.В., Шейников А.В. ИССЛЕДОВАНИЕ РЫНКА ШЕРИНГА ВЕЩЕЙ И ПРЕДПОЧТЕНИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В БЕЛАРУСИ*
3. *Виноградова А.В., Маслов И.Д. ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГИБКИХ МЕТОДОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ В РАЗЛИЧНЫХ СФЕРАХ БИЗНЕСА*
4. *Вителюева А.А., Лебедева М.Ю. МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИИ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РОССИИ*
5. *Вителюева А.А., Лебедева М.Ю. РАСЧЕТ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В ЛОКАЛЬНУЮ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНУЮ СЕТЬ АО «НИИ СТТ»*
6. *Воротилова М.Ю., Тютюнник А.А. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ*
7. *Дружинина В.А., Тютюнник А.А. ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ*
8. *Зедаина А.В., Кулакова Я.А. ПЕРЕХОД ОТ ЗАРУБЕЖНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ К ОТЕЧЕСТВЕННЫМ В СООТВЕТСТВИИ СО СТРАТЕГИЕЙ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ*
9. *Зедаина А.В., Оноприенко А.Г. АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО РЫНКА CRM-СИСТЕМ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО РАЗВИТИЯ*
10. *Зедаина А.В., Хлусович К.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ДЕРЕВООБРАБОТКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭНЕРГИИ*
11. *Зинкевич Н.С., Лебедева М.Ю. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРАКТИК НЕПРЕРЫВНОЙ ИНТЕГРАЦИИ В РАЗРАБОТКЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ*
12. *Зюськин А.А., Успенский С.А., Рековец А.В. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ*
13. *Короткова Г.В., Любенкова А.О. ОБЗОР И АНАЛИЗ РЫНКА ЗАМОРОЖЕННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ*
14. *Корягина В.В., Виноградова А.В. ИТ-ПРОЕКТ КАК ИННОВАЦИОННЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ ТОРГОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ*
15. *Лакомова Д.В., Лебедева М.Ю. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ КАК ОБЪЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРАВООТНОШЕНИЙ*
16. *Моисеев С. Б. КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ*
17. *Никифоров В.А., Борисенков П.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В НЕФТЕДОБЫЧЕ*
18. *Никифоров В.А., Вовненко Н.С. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АВТОМОБИЛЬНОГО*

ГРУЗОВОГО ТРАНСПОРТА И УСЛУГ ПО ПЕРЕВОЗКАМ

19. *Никифоров В.А., Волчков Р.И. РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ*
20. *Никифоров В.А., Евсигнеев Д.В. ВЛИЯНИЕ ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ОБСТАНОВКУ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ*
21. *Никифоров В.А., Малков М.А. ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОЖЕВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ*
22. *Никифоров В.А., Лавров М.С. ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ КАК ОСНОВА ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ*
23. *Носов Е.А., Зедаина А.В. СОСТОЯНИЕ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РОССИИ*
24. *Носов Е.А., Кириллова Е.А. РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИЙ В РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЁРСТВА*
25. *Окунев Б.В., Козлова А.В. АНАЛИЗ ПРОМЫШЛЕННОГО МАРКЕТИНГА В РОССИИ В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ САНКЦИЙ*
26. *Окунев Б.В., Щебетков А.М. УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ В ОРГАНИЗАЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ ШИРОКИМ НАБОРОМ ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ*
27. *Протаскина О.Ю., Шутова Д.Ю. АНАЛИЗ ОПЫТА ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ УСЛУГАХ*
28. *Самарцев С.Б., Каминская С.О., Самарцев К.С. АДАПТАЦИЯ УНИВЕРСИТЕТА НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ*
29. *Сокол Д.В., Климова Л.А. СТРАТЕГИИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ МОРОЖЕНОГО НА БЕЛОРУССКОМ РЫНКЕ*
30. *Столяров А.Д., Абрамов В.И., Абрамов О.В.ЦИФРОВЫЕ ПРОФИЛИ КЛИЕНТОВ - ОСНОВА ДЛЯ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ ЭКОСИСТЕМ*
31. *Фомченкова Л.В., Завадкин Ф.А. ОЦЕНКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ МАЛОГО БИЗНЕСА В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕНИЯ КОНКУРЕНЦИИ*
32. *Фомченкова Л.В., Павлова Е.А. ТРАНСФОРМАЦИЯ IT -СТРАТЕГИИ РОССИЙСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ БИЗНЕСА*
33. *Фомченкова Л.В., Белякова Е.А. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ПРИНЦИПОВ ЭКОНОМИКИ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА В РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ*
34. *Харламов П.С., Жужгина И.А. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ КОМПЛЕКСА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ*
35. *Харламов П.С., Жужгина И.А. АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ГОРОДА СМОЛЕНСКА НА ОСНОВЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ*
36. *Харламова О.Е., Жужгина И.А. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА*

СОПРОВОЖДЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОГО ЗАКАЗА В МЕБЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

37. *Шутова Д.Ю., Оноприенко А.Г. CRM-СИСТЕМЫ КАК ИНСТРУМЕНТ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ В ОРГАНИЗАЦИИ*
38. *Шутова Д.Ю., Оноприенко А.Г. ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ: ВНЕДРЕНИЕ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ*
39. *Щебетков А.М., Никифоров В.А. ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОММЕРЧЕСКОЙ ЭТНОГРАФИИ В МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ*
Яшин Е.С. МЕТОДЫ ПОИСКА АНАЛОГОВ ПРИ СТРАХОВАНИИ ПРОДУКТОВЫХ ИННОВАЦИЙ

СЕКЦИЯ 7

1. *Голощапова А.С., Волкова И.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ*
2. *Гончарова И.А., Ильинская А.Д. ГЕОМЕТРО-ГРАФИЧЕСКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК ОСНОВА НАЧАЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ*
3. *Гончарова И.А., Ильинская А.Д. ОСНОВЫ ПРАВИЛЬНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ СПОРТСМЕНОВ*
4. *Дорохов А.Р., Титов Д.А. РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННОГО СТУДЕНЧЕСКОГО СПОРТА В РОССИИ*
5. *Журавлёв Р.С., Иванов И.О. РОЛЬ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В ЖИЗНИ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА*
6. *Ильинская С.Д., Новикова М.А. ОСНОВЫ ЗАНЯТИЯ СТРЕТЧИНГОМ*
7. *Ильинская С.Д., Новикова М.А. ОСНОВЫ ПРАВИЛЬНОГО ПИТАНИЯ*
8. *Кожиров А.П. ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ФОРМЫ ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ГИБКОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ОСАНКИ У СТУДЕНТОВ*
9. *Короткова Г.В., Сидорук Т.И. ВЛИЯНИЕ ДЕНАТУРИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ВЫХОД ПРОДУКТА*
10. *Корягина В.В., Волкова И.В. РОЛЬ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА В СФЕРЕ ЭКОНОМИКИ И БИЗНЕСА*
11. *Куликова О.Н. ВРЕДНЫЕ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЯ: ВИДЫ УГОЛОВНО-НАКАЗУЕМЫХ ДЕЯНИЙ*
12. *Лёшин А.О., Наумов Р.О. ВЛИЯНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НА УРОВЕНЬ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА*
13. *Любенкова А.О., Скуратова Н.А. ИССЛЕДОВАНИЕ УТИЛИЗАЦИИ ПЛАСТМАССЫ*
14. *Макурова Н.В., Маслова К.С. АНГЛОЯЗЫЧНЫЕ ЗАИМСТВОВАНИЯ КАК КОМПОНЕНТ РЕЧИ РУССКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЁЖИ*
15. *Нагорная А.Г., Плюснина Ю.А. К ВОПРОСУ О ПАТРИОТИЧЕСКОМ*

ВОСПИТАНИИ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ

16. *Найденов В.А.* ПОСТАНОВКЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ РЕЗОНАНСА В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМ КОНТУРЕ
17. *Русьянова Т.Н., Чайка Д.Ю.* ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОВ ЖИЗНИ СТУДЕНТОВ НА ЗАНЯТИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ И СПОРТОМ
18. *Сергиенко О. В., Курносова Е.А.* ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ УНИВЕРСИТЕТА
19. *Слепченкова С.В., Луцкая Е.В.* ОТЛИЧИЕ КРАЖИ ОТ СМЕЖНЫХ СОСТАВОВ ПРЕСТУПЛЕНИЙ
20. *Слепченкова С.В., Чайка Д.Ю.* ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ АВТОРСКИХ ПРАВ
21. *Слепченкова С.В., Шенцева М.С.* ПРОБЛЕМА ОСВОБОЖДЕНИЯ ОТ УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
22. *Слепченкова С.В., Артюхова П.А., Чепурова М.О.* ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЛИГИОЗНОГО КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
23. *Слепченкова С.В., Маслова К.С.* АНАЛИЗ КРИТЕРИЕВ ПАТЕНТОСПОСОБНОСТИ ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ
24. *Соколова Т.М., Дунаев Д.А.* ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНЖЕНЕРА-ПРОГРАММИСТА
25. *Соколова Т.М., Майорова Е.А.* ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМЫ ВЫБОРА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ СОВРЕМЕННОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖЬЮ
26. *Соколова Т.М., Соколов Д.В.* ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПРИКЛАДНАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЛАСТИ ЭКОНОМИКИ
27. *Тищенко Н.М.* АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА
28. *Тищенко Н.М.* АДАПТАЦИЯ ПЕРВОКУРСНИКОВ В УНИВЕРСИТЕТЕ
29. *Шулакова Д.А., Гончарова И. А.* РАЗВИТИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ВООБРАЖЕНИЯ У СТУДЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»