



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

ПРОГРАММА

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

15 апреля 2026 г.

г. Смоленск

**РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ
XXIII МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ, ЭНЕРГЕТИКА И ЭКОНОМИКА»**

15 апреля 2026 г.	с 10 ⁰⁰ до 12 ⁰⁰	Секция 1 «Электротехника» Секция 2 «Теплоэнергетика»	Зал заседаний Ученого Совета (3 ^й этаж)
	с 10 ¹⁵ до 11 ⁴⁵ / с 12 ⁰⁰ до 13 ³⁰	Секция 3 «Математическое моделирование, информационные технологии в производстве и строительстве»	ауд. А-4/ ауд. 421
	с 10 ¹⁵ до 15 ⁰⁰	Секция 4 «Микроэлектроника и оптотехника»	ауд. Б-305
	с 12 ⁰⁰ до 16 ⁰⁰	Секция 5 «Технологии и оборудование в промышленности»	ауд. 509
	с 12 ⁰⁰ до 15 ⁰⁰	Секция 6 «Экономика и менеджмент»	ауд. А-4
	с 12 ⁰⁰ до 15 ⁰⁰	Секция 7 «Научные исследования в области физической культуры, спорта, общественных наук и лингвистики»	ауд. 215

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Секция 1 «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» и Секция 2 «ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА»

Руководители секции:

Рожков Вячеслав Владимирович, к.т.н., доцент

Галковский Вадим Анатольевич, к.т.н., доцент

15 апреля 2026 г. с 10⁰⁰ до 12⁰⁰

Заседание:

Зал заседаний Ученого совета (3^й этаж)

1 секция «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

1. Арбузов К.О., Корнеев К.Е., Федотов В.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЗАДАТЧИКА ИНТЕНСИВНОСТИ НА ДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ЭЛЕКТРОПРИВОДЕ
2. Вавиленков М.А. ИССЛЕДОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ КОРОТКОЗАМКНУТОГО РОТОРА АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ С ПОНИЖЕННОЙ КРАТНОСТЬЮ ПУСКОВОГО ТОКА
3. Вертогузов Д.А. ПРИМЕНЕНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ОДНОФАЗНЫХ ЗАМЫКАНИЙ НА ЗЕМЛЮ В СЕТИ С НИЗКООМНЫМ ЗАЕМЛЕНИЕМ НЕЙТРАЛИ
4. Вертогузов Д.А., Мартынов М.Е. ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ С ЗАВИСИМОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ВРЕМЕНИ В СЕТЯХ 6-10 кВ
5. Гайкалов М.О. Шулакова Д.А. ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ МАШИН ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ПРИ ПИТАНИИ ОТ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
6. Давыдов В.В., Захаров В.О. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ С УЧЁТОМ ИТ ИНФРАСТРУКТУРЫ
7. Добренкова А.Д. ТЕПЛОВИЗИОННАЯ ДИАГНОСТИКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ: ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ
8. Елисеенко Р.А., Зазыкин С.А. СНАББЕРНЫЕ ЦЕПИ В СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКЕ
9. Зазыкин С.А., Елисеенко Р.А. ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ
10. Зантария К.Р., Вертогузов Д.А. ЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ТРАНСФОРМАТОРА 6-35 кВ В МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВАХ РЗА
11. Киреев Е.Д. КЛАССИФИКАЦИЯ И ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ ИМПУЛЬСНО-ФАЗОВОГО УПРАВЛЕНИЯ (СИФУ)
12. Кудряшов А.С. СТАБИЛИЗАЦИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЭЛЕКТРОПРИВОДА, ПУТЕМ ВВЕДЕНИЯ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ
13. Магидов Р.Е. ВЫБОР ТИПА ПРИВОДА СВЕРЛИЛЬНОГО СТАНКА ПРИ ЧАСТОТНОМ УПРАВЛЕНИИ
14. Магидов Р.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ СВЕРЛИЛЬНОГО СТАНКА С УЧЁТОМ ЗОН ПОВЫШЕННОЙ ВИБРАЦИИ
15. Михайлов А.А. ГЕНЕРАТОР ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО ЗВУКА
16. Сухиненко Д.С. ОСОБЕННОСТИ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ИЗОЛЯЦИИ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ
17. Трофименко С.Р. ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ БЕЗДАТЧИКОВЫХ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С

18. Федотов В.В. АНАЛИЗ ДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ РЕГУЛИРОВАНИИ НАПРЯЖЕНИЯ ТРЕХФАЗНОГО ТРЕХКЛЮЧЕВОГО ТРАНЗИСТОРНОГО ВЫПРЯМИТЕЛЯ
19. Хоровец Д.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПЕРЕГРУЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТИ ДВИГАТЕЛЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
20. Шулакова Д.А. АНАЛИЗ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ СИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С ПОСТОЯННЫМИ МАГНИТАМИ
21. Шулакова Д.А. ИССЛЕДОВАНИЕ СТАЦИОНАРНЫХ РЕЖИМОВ СИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ С ПОСТОЯННЫМИ МАГНИТАМИ
22. Шулакова Д.А. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ИССЛЕДОВАНИЮ СИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С ПОСТОЯННЫМИ МАГНИТАМИ
23. Юденков Е.Р. ВЫБОР КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕКУЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АСИНХРОННЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Секции 2 «ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА»

1. Голузова И.В., Ткачева У.А. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ТЕПЛОВЫХ ПОТЕРЬ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НА НАДЕЖНОСТЬ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
2. Голузова И.В., Ткачева У.А. ЭКОНОМИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ
3. Харламов П.С., Чернова Е.А. МЕТОДЫ ТЕОРИИ НЕЧЕТКИХ МНОЖЕСТВ В ЗАДАЧАХ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА НАДЕЖНОСТИ В СЛАБОФОРМАЛИЗУЕМЫХ ПРОЦЕССАХ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
4. Щеглов И.Д. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЦИФРОВОЙ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ СМОЛЕНСКОЙ ТЭЦ-2 С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИНТЕГРАЦИИ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ
5. Янчук В.В. АБСОРБЦИОННЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС С ГАЗОВЫМ ПРИВОДОМ НА ПРОМЫШЛЕННО-ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЭЦ

СЕКЦИЯ 3 «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

Руководители секции:

Свириденкова Марина Александровна, к.т.н., доцент
Полячков Александр Владимирович к.т.н., доцент
Гаврилов Алексей Игоревич, ст. пр.

15 апреля 2026 г.

Заседание:

с 10¹⁵ до 11⁴⁵ в ауд. А-4
с 12⁰⁰ до 13⁰⁰ в ауд. 421

1. АБРАМОВ А.П. АНАЛИЗ ВЕРСИЙ ПРОТОКОЛА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ MODBUS
2. Андрющенкова А.А. ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ: БЕЗОПАСНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
3. Антонов С.В. ИМПУЛЬСНОЕ СЦЕНАРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКИХ КОНИТИВНЫХ КАРТ
4. Бакулин А.А. ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ ВЕБ-РЕСУРСОВ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЦИФРОВОГО МАРКЕТИНГА
5. Береснев Б.А. ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ АНАЛИЗА ДАННЫХ
6. Борисов Э.К. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА УЧЕТА УСЛУГ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
7. Василенко П.Н. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОТОКОЛА MODBUS RTU ДЛЯ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА МИКРОКЛИМАТА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
8. Василенко П.Н. РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СУШИЛЬНОЙ КАМЕРОЙ НА БАЗЕ CODESYS 3.5
9. Вашипаннов П.В. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ПРОКАТА СПОРТИВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ
10. Власов А.Д. РАЗРАБОТКА АРХИТЕКТУРЫ ВЕБ-ТРЕНАЖЕРА С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ АССИСТЕНТОМ НА ОСНОВЕ БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ
11. Волкова Е.С. АРХИТЕКТУРА ЗАЩИТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ НА ОСНОВЕ НЕЙРОСЕТЕВОГО АВТОЭНКОДЕРА
12. Волкова Е.С. АРХИТЕКТУРНЫЕ ОСНОВЫ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СХЕМЫ ДВУХФАКТОРНОЙ АУТЕНТИФИКАЦИИ В РОЯХ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И НАЗЕМНЫХ УСТРОЙСТВ
13. Волкова Е.С. МЕХАНИЗМ КОЛЛЕКТИВНОЙ ВЕРИФИКАЦИИ УЗЛОВ И ОБНОВЛЕНИЯ КЛЮЧЕЙ В РОЕ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И НАЗЕМНЫХ УСТРОЙСТВ
14. Воробьев М.С. ВЛИЯНИЕ ВЫБОРА СХЕМЫ АППРОКСИМАЦИИ ДЛЯ КОНВЕКТИВНОГО ЧЛЕНА НА УСТОЙЧИВОСТЬ ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КООРДИНАТАХ
15. Воротилова М.Ю. ОБЗОР СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ СОЦИО-КИБЕРФИЗИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ
16. Галиновская С.А. ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ НЕЙРОСЕТЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ: КЛАССИФИКАЦИЯ И СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

17. Гришин И.С., Родяхин Г.С. АНАЛИЗ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ НЕЙРОННЫХ МОДЕЛЕЙ В БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ
18. Гришин И.С. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ОТКАЗОВ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ И ИХ ПЕРВИЧНЫХ ПРИЗНАКОВ ПО ДАННЫМ ВИБРОДАТЧИКОВ
19. Гришин И.С. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ОБЪЕМА ХРАНИЛИЩА ДАННЫХ В СИСТЕМАХ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ С УЧЕТОМ СПЕЦИФИКИ ВИБРОДИАГНОСТИКИ
20. Деева Я.В. СРАВНЕНИЕ ПОДХОДОВ К СОЗДАНИЮ ИГРОВОГО МИРА В ДВУМЕРНОЙ РОЛЕВОЙ ИГРЕ
21. Дудин А.Е. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА МЕТОДОВ ТЕСТИРОВАНИЯ НА ПРОНИКНОВЕНИЕ ДЛЯ КОРПОРАТИВНЫХ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ
22. Житушкин М.А. ОБЗОР И АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ-АНАЛОГОВ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ
23. Иванова Т.А. РАЗРАБОТКА АРХИТЕКТУРЫ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СЕМЕЙНОЙ АПТЕЧКОЙ НА ANDROID
24. Иванцов Т.С. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ВИБРОИСПЫТАНИЙ
25. Исаев И.В. ГИБРИДНЫЙ ПОДХОД К УСТРАНЕНИЮ НЕДОСТАТКОВ МИКРОСЕРВИСНЫХ АРХИТЕКТУР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АГЕНТА НА ОСНОВЕ LSTM
26. Ищенко М.С. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АРХИТЕКТУРНЫХ ПОДХОДОВ ОРГАНИЗАЦИИ ДАННЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ВЕБ-ПЛАТФОРМ ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО КОНТЕНТА
27. Карагузов А.И. АНАЛИЗ РЕЖИМОВ УПРАВЛЕНИЯ ШАГОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ
28. Киселев А.С. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕШЕНИЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЗАЩИЩЕННОЙ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЯ
29. Ключев К.С. РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА КОНТЕКСТНО-ЗАВИСИМОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИГРОКА С ОБЪЕКТАМИ В 3D-СРЕДЕ
30. Ключев А.В. АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ СЕРВЕРНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ
31. Ковалев Д.Л. АНАЛИЗ НЕЙРОСЕТЕВЫХ АРХИТЕКТУР В ЗАДАЧАХ АВТОМАТИЧЕСКОГО РАСПОЗНАВАНИЯ РЕЧИ
32. Ковальков Д.В. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ КЛАССИФИКАЦИИ ОШИБОК НАЧИНАЮЩИХ БАРАБАНЩИКОВ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ С MIDI-КОНТРОЛЛЕРОВ
33. Козлов Г.А. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТРЕНДОВ И ГЕНЕРАЦИИ СИГНАЛОВ В ТОРГОВЫХ ТЕРМИНАЛАХ
34. Козлова И.М. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПЛАТФОРМ РЕАЛИЗАЦИИ АВТОЗАПЧАСТЕЙ: ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ
35. Козловский И.А. ОБЗОР И АНАЛИЗ МЕТОДОВ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ СОСТАВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО РАСПИСАНИЯ
36. Колпачков А.А. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И СТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОТОКОЛА MSCP В ЭКОСИСТЕМЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СЕРВИСОВ
37. Макарова К.С. ФОРМАЛИЗОВАННЫЙ ПОДХОД К ВЫБОРУ ПЛАТФОРМЫ

ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ

38. Моликов П.А., Цыганков А.С. СИНТЕЗ КАЛЕНДАРНЫХ ГРАФИКОВ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ОСНОВЕ ЭМПИРИЧЕСКИХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ: СТАТИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К МОДЕЛИРОВАНИЮ
39. Косенко И.П. ПРОМПТ-ИНЖИНИРИНГ КАК НОВАЯ ПАРАДИГМА ПРОГРАММИРОВАНИЯ: ОТ ЭКСПЕРИМЕНТА К ИНЖЕНЕРНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
40. Красиков В.П. ОБЗОР И СРАВНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ К РЕАЛИЗАЦИИ БЕСКОНТАКТНЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ УПРАВЛЕНИЯ
41. Круглякова М.В. КУМУЛЯТИВНЫЙ ПОДХОД К АНАЛИЗУ УЯЗВИМОСТЕЙ СТОРОННИХ БИБЛИОТЕК
42. Круглякова М.В. УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СИСТЕМНОЙ ИНТЕГРАЦИИ
43. Кузьменок Д.Ю. КЛАССИФИКАЦИЯ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ ЗАДАЧ И РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ИХ РЕШЕНИЯ
44. Куликов И.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ГИБРИДНОГО ПОДХОДА НА ОСНОВЕ VILSTM И GAN ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛИЙ ВО ВРЕМЕННЫХ РЯДАХ
45. Кульпин А.М. ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА РАЗРАБОТКИ ГРАФИКИ ИГРОВОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
46. Кунавич К.А. РАЗРАБОТКА СЕРВИС-ОРИЕНТИРОВАННОЙ АРХИТЕКТУРЫ (SOA) ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ КОРПОРАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
47. Кутяйкин А.В. О РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ЦЕНТРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
48. Лазарев А.И. АНАЛИЗ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ МУЛЬТИМОДАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В КОНТЕКСТЕ МОНИТОРИНГА КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ
49. Лазарев А.И. АНАЛИЗ СИГНАТУРНЫХ И ПОВЕДЕНЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
50. Лакомова Д.В. СНИЖЕНИЕ РИСКОВ УТЕЧКИ КОНФИДЕНЦИАЛЬНЫХ ДАННЫХ В КОРПОРАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
51. Логутова Т.А. АВТОМАТИЗАЦИЯ ОПЕРАТИВНОГО КОНТРОЛЯ ТОПЛИВА НА ТЭЦ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА СКОЛЬЗЯЩЕГО СРЕДНЕГО
52. Любенкова А.О. УСТОЙЧИВОСТЬ И СИНХРОНИЗАЦИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ЗАПАЗДЫВАНИЕМ: ОБЗОР И РАЗВИТИЕ МОДЕЛЕЙ
53. Мажеев Е.П. АНАЛИЗ И МИНИМИЗАЦИЯ РИСКОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИНТЕГРАЦИИ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ (НА ПРИМЕРЕ СНАТГРТ) В ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ГРУЗОПЕРЕВОЗКАМИ
54. Макаёв А.Ю. МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ПРОВЕДЕНИЯ ОПРОСОВ
55. Максоцкий В.С. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ОРГАНИЗАЦИИ
56. Матющенко К.В. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИГРОВЫХ ДВИЖКОВ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГР

57. *Меньшиков Е.Д. ВЛИЯНИЕ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ЭВОЛЮЦИЮ СТАНДАРТОВ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ*
58. *Михальков И.А. МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ, ДАВЛЕНИЯ И ВЛАЖНОСТИ*
59. *Моторико В.Д. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ПОДХОДОВ К ПОСТРОЕНИЮ АРХИТЕКТУРЫ КОРПОРАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ*
60. *Муравченков П.В. АНАЛИЗ АЛГОРИТМОВ И РЕШЕНИЙ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ АДРЕСНОГО ХРАНЕНИЯ ОБЪЕКТОВ В АИС*
61. *Муравченков П.В. ФОРМАЛИЗАЦИЯ ЭКСПЕРТНЫХ ЗНАНИЙ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ RULE-BASED ПРАВИЛ АДРЕСНОГО ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ В АИС*
62. *Набиев Д.М. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ПРОАКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ СТЕНДОВ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ ДЕЙСТВИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ*
63. *Оболенков И.А. ОБЗОР И СРАВНЕНИЕ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ДВУХФАКТОРНОЙ АУТЕНТИФИКАЦИИ НА ОСНОВЕ TOTP*
64. *Обухов В.С. МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ ЛАГОВ И ДЖИТТЕРА В ОНЛАЙН-ИГРАХ*
65. *Орешкин А.Ю. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ ТЕКСТОВЫХ ОБРАЩЕНИЙ В СЛУЖБУ ПОДДЕРЖКИ*
66. *Панасов В.О. АНАЛИЗ МЕТОДОВ ВЫЯВЛЕНИЯ АНОМАЛИЙ В ДАННЫХ НА РЫНКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ*
67. *Потапенко А.Е. ЦИФРОВАЯ СРЕДА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ «СТУДЕНТ–ПРЕПОДАВАТЕЛЬ»: ТРЕБОВАНИЯ, ФУНКЦИОНАЛ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ*
68. *Прусов М.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ И ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ВЕБ-ПРОГРАММИРОВАНИИ*
69. *Радионова П.А. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ХРАНЕНИЯ УЧЕТНЫХ ДАННЫХ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ*
70. *Родяхин Г.С. МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ ОТ РАСПРОСТРАНЕННЫХ УЯЗВИМОСТЕЙ (НА ПРИМЕРЕ SQL-ИНЪЕКЦИЙ И XSS-АТАК)*
71. *Родяхин Г.С. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АРХИТЕКТУР НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ЗАДАЧ ДООБУЧЕНИЯ НА РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ*
72. *Родяхин Г.С. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФРЕЙМВОРКОВ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ НА ЯЗЫКЕ PYTHON (DJANGO VS FASTAPI)*
73. *Рыклин А.А. РАЗРАБОТКА ТРЁХУРОВНЕВОЙ АРХИТЕКТУРЫ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ НА ФРЕЙМВОРКЕ BLAZOR WEBASSEMBLY*
74. *Сапожников А.С. ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВЕЩАНИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ СИСТЕМАХ*
75. *Сидельникова А.С. ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКОЙ*
76. *Смирнова А.И. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА «АССИСТЕНТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ВНЕКЛАССНОЙ РАБОТЫ»*

77. *Солдатенкова А.Р. АНАЛИЗ МЕТОДОВ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТНЫХ ДАННЫХ И ИХ РОЛЬ В ПОДДЕРЖКЕ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ*
78. *Степочкин И.Н. МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОПРОСОВ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ*
79. *Сырченков Я.В. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К РАЗРАБОТКЕ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНА: ГОТОВЫЕ SMS ПРОТИВ СОБСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ*
80. *Тарасов Д.Д. ИНТЕГРАЦИЯ ETL-ПРОЦЕССОВ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ*
81. *Фролова Н.С. АДАПТИВНЫЙ ИЕРАРХИЧЕСКИЙ МЕТОД КЛАСТЕРИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ НА ОСНОВЕ КОМПОЗИТНОГО ИНДЕКСА УГРОЗ*
82. *Фролова Н.С. ФОРМИРОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ С УЧЕТОМ СПЕЦИФИКИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ*
83. *Цимбал Д.В. РЕКОМЕНДАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПОДБОРА И КОМБИНИРОВАНИЯ ПРЕДМЕТОВ ГАРДЕРОБА НА ОСНОВЕ НЕЙРОСЕТЕВОГО ПОДХОДА*
84. *Цыкунов А.С. ИНТЕГРАЦИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ БАНКОВСКИМИ ПРОЦЕССАМИ*
85. *Чернова Е.А. ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ АЛГОРИТМОВ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СОРТИРОВКИ ЧАЙНОГО ЛИСТА*
86. *Чернышев М.К. АНАЛИЗ ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СОСТОЯНИЕМ В МИКРОСЕРВИСНЫХ АРХИТЕКТУРАХ И РОЛЬ ОРКЕСТРАТОРА В ЕЕ РЕШЕНИИ*
87. *Чернышова Д.Ю. ОБЗОР МЕТАЭВРИСТИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ ДЛЯ НАСТРОЙКИ ПИД-РЕГУЛЯТОРОВ*
88. *Шаркади А.А. МЕТОДЫ СОЕДИНЕНИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ С БАЗАМИ ДАННЫХ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ PDO, MYSQLI И ENTITY FRAMEWORK*
89. *Шеховцов В.В., Куликов И.А. ДИНАМИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ЗАДАЧ ИНФЕРЕНСА БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ: МЕТРИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД*
91. *Шеховцов В.В. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ВЕКТОРИЗАЦИИ ТЕКСТОВ ДЛЯ ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОНАЛЬНОСТИ РУССКОЯЗЫЧНЫХ ОТЗЫВОВ*
92. *Шеховцов В.В. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ СЖАТИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ*
93. *Шубенков А.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НЕДОСТАТОЧНОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ НА КАЧЕСТВО ОБНАРУЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ В СИСТЕМАХ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ*
94. *Шубенков А.Ю. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОДНОШАГОВЫХ И ТРАНСФОРМЕРНЫХ ДЕТЕКТОРОВ ОБЪЕКТОВ: YOLO11 И RT-DETRV2*

Секция 4 «МИКРОЭЛЕКТРОНИКА И ОПТОТЕХНИКА»

Руководители секции:

Якименко Игорь Владимирович, д.т.н., профессор
Смолин Владимир Алексеевич, к.т.н., доцент

Заседание

15 апреля 2026 г. с 10¹⁵ до 15⁰⁰ ауд. Б-305

1. *Аверкиев В.В. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА МОНИТОРНОГО РАСШИРИТЕЛЯ С СИСТЕМОЙ ОПОВЕЩЕНИЯ О ПЕРЕРЫВЕ*
2. *Агеев А.С. ИНТЕГРАЦИЯ МЕМРИСТОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМУ ДИНАМИЧЕСКОЙ ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ*
3. *Акентьев Д.С., Зубарев С.С. ОБЗОР НЕИСПРАВНОСТЕЙ ИМПУЛЬСНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ ТИПА АТХ*
4. *Арсентьев И.В. АВТОНОМНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВЫСОТЫ ПЛАЗМАТРОНА*
5. *Астахова Т.С. КОНЦЕПЦИЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО СВЕТОВОГО ПЛАНШЕТА С УЛУЧШЕННОЙ ЭРГНОМИКОЙ*
6. *Астахова Т.С., Соболевский В.Г. ПРИМЕР РАСЧЕТА ЧАСТОТЫ ВХОДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В ДИСТАНЦИОННОМ ПАССИВНОМ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННОМ ОБНАРУЖИТЕЛЕ ДВИЖУЩИХСЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ*
7. *Бакунова В.С. НЕОБХОДИМОСТЬ КОНТРОЛЯ СПЕКТРАЛЬНОГО СОСТАВА ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА И ЕГО ПОДДЕРЖАНИЕ*
8. *Баранова М.С. АППАРАТНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ И АЛГОРИТМ ФОРМИРОВАНИЯ ИМПУЛЬСОВ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИНФРАКРАСНОГО ПУЛЬТА ПРОЕКТОРА*
9. *Бехтер С.А. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ФОРМЫ СПЕКТРОВ ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ СЕМЯН НУТА*
10. *Бовтунов Н.А. НЕЙРООПТИКА: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОНОВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОМ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ*
11. *Бугрова А.А. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ИНТЕРНЕТ-РАДИО*
12. *Быцина С.А. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ*
13. *Горошко А.Ю., Ковалева Д.А. УЧЕТ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ ДЛЯ КОСМИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ*
14. *Греченкова И.С. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ*
15. *Греченкова И.С. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА, ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ В РАЗЛИЧНЫХ СФЕРАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ*
16. *Гюльалиев А.А. ОБЗОР МЕТОДОВ ОПТИЧЕСКОЙ ЮСТИРОВКИ СИСТЕМ ТИПА LWIR-КАМЕРЫ С ЛАЗЕРНЫМ ДАЛЬНОМЕРОМ-ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЕМ*
17. *Гюльалиев А.А. ОБЗОР ТЕПЛОВИЗИОННЫХ КАМЕР ДИАПАЗОНА LWIR*
18. *Демидкина Л.К. ОСОБЕННОСТИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП С КЛАССИЧЕСКИМ И СЕКЦИОНИРОВАННЫМ ДРАЙВЕРАМИ*
19. *Дрыгин Д.С. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОССТАНОВЛЕННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ*

20. Дыкин В.А., Чепурин В.Ю. ЭКОНОМИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ГИБКОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ: ОТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДО МОДЕЛЕЙ ЦИРКУЛЯРНОЙ ЭКОНОМИКИ
21. Есликов П.Н. УСТРОЙСТВО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ АНТЕННЫ
22. Зайцев А.К. ЭЛЕКТРОННЫЙ КАМИН
23. Зелева И.И. АНАЛИЗ ЧАСТОТНОЙ ШИРОКОПОЛОСНОСТИ ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ СЕМЯН РАСТЕНИЙ
24. Зелева И.И. ДЕКОМПОЗИЦИЯ СПЕКТРОВ ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ СЕМЯН РАСТЕНИЙ И АНАЛИЗ ИХ СПЕКТРАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТ
25. Зубарев С.С. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА КОНТРОЛЛЕРА ИМПУЛЬСНОГО СВАРОЧНОГО АППАРАТА
26. Иванов М.П., Крючков Т.Д. СРАВНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ДАТЧИКОВ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ
27. Иващенко И.Р. ПРЕИМУЩЕСТВА ВЕНТИЛЬНЫХ МАТРИЦ С ФУНКЦИЯМИ ОКОН И СТРОБИРОВАНИЯ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ИМПЕДАНСА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ
28. Иващенко И.Р. РАЗРАБОТКА СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОПТОЭЛЕКТРОННЫХ ДАТЧИКОВ С МИКРОКОНТРОЛЛЕРОМ ДЛЯ СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ
29. Иващенко И.Р. СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА ПРОТИВ ЦЕЛОСТНОСТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
30. Иващенко И.Р. СНИЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ С ПОМОЩЬЮ ЭКРАНОВ НА УРОВНЕ ПЛАТЫ
31. Исайченко А.А. РАЗРАБОТКА МЕХАНИЗМА РАСПОЗНАВАНИЯ МОНЕТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ КОПИЛКИ
32. Картавый Е.С. МЕТОД ВНЕШНЕТРАЕКТОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ БВС
33. Кислякова Ю.В. А СТРОЙСТВО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ АНТЕННЫ
34. Ковалев Д.А. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ АВТОМОБИЛЯ ДЛЯ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ ПОЛНОГО ПРИВОДА
35. Ковалев Р.В. ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ РЕГИСТРАЦИИ РАЗРЯДОВ В СОЛНЕЧНО-СЛЕПОМ ДИАПАЗОНЕ
36. Ковалева Д.А., Горошко А.Ю. БЕСПРОВОДНОЙ РЕГИСТРАТОР НЕЙРОННОЙ АКТИВНОСТИ
37. Коломийцева В.И., Саркисян М.Г. СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРОННОГО БИЗИБОРДА
38. Коломийцева В.И. ЭВОЛЮЦИЯ ОПЕРАЦИОННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ: ОТ ЛАМПОВЫХ ГИГАНТОВ ДО НАНО-РАЗМЕРОВ
39. Кондратьев О.С. МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ ДАТЧИКОВ ПОЛОЖЕНИЯ РОТОРА НА ОСНОВЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА
40. Котов В.А. ГИБРИДНЫЕ ДИФРАКЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ АБЕРРАЦИЙ
41. Котова С.С. РАЗРАБОТКА АДАПТИВНОЙ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ЦИРКАДНЫХ РИТМОВ ЧЕЛОВЕКА
42. Кравченко Н.Д. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АНАЛИТИЧЕСКОГО И ЧИСЛЕННОГО РАСЧЕТОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФАЗЫ В ФОКАЛЬНОЙ

ПЛОСКОСТИ СТУПЕНЧАТОЙ ЛИНЗЫ ФРЕНЕЛЯ

43. *Кузнецова А.С., Ткалич Р.Р. ОБЗОР ГИПЕРСПЕКТРАЛЬНЫХ КАМЕР ДЛЯ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ДВИЖУЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ*
44. *Лунев А.В., Субботин Н.В. СИГМА-ДЕЛЬТА АЦП В ГИРОСТАБИЛИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ*
45. *Лунев А.В., Субботин Н.В. ШУМЫ ГИРОСКОПОВ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РАБОТУ ГИРОСТАБИЛИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ*
46. *Ляпченкова Т.В. ПЕРЕСТРАИВАЕМЫЙ УЗКОПОЛОСНЫЙ ЛАЗЕР С ВОЛОКОННЫМ РЕЗОНАТОРОМ*
47. *Мазур Д.С. ВОЗМОЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ГРАВИТОНА КАК ФОРМЫ ЭКЗОТИЧЕСКОЙ МАТЕРИИ*
48. *Макарова Е.А. РАЗРАБОТКА МАКЕТА ГОРОДА С СИСТЕМОЙ ОПОВЕЩЕНИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ*
49. *Маркалев А.А. ПОДЪЕМНОГО МЕХАНИЗМА ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНОГО СТОЛА*
50. *Маслов К.С. ПРИМЕНЕНИЕ КВАЗИОПТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В РАДИОМЕТРИИ И РАДИОВИДЕНИИ МИЛЛИМЕТРОВОГО И СУБМИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНОВ*
51. *Масловский П.С. СТЕНД ПРОВЕРКИ ДЛЯ ТУРБИДИМЕТРА*
52. *Михайлова В.А. МЕТОД ОРГАНИЗАЦИИ КОМПЛЕКСА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПАРКОВКИ*
53. *Михеев М.С. МЕТОДЫ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ КАРТ МЕСТНОСТИ*
54. *Михеенков Н.Д. СРАВНЕНИЕ ПРОТОКОЛОВ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ СВЯЗИ ДЛЯ МИКРОПРОЦЕССОРОВ*
55. *Музыка А.А. СВЕТОФОР ДЛЯ ГОНОК ДРОНОВ*
56. *Мурашко И.А., Хлевная Д.О. СРАВНЕНИЕ РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ СОВЕТСКИХ ОБЪЕКТИВОВ*
57. *Мялик Д.В. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИМПУЛЬСНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ*
58. *Мялик Д.В. СХЕМОТЕХНИКА УМНОЖИТЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ*
59. *Никитин И.В. СТЕНД КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ*
60. *Павлов Д.Д. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ 3D-ПЕЧАТИ НА СВЕТОПРОПУСКАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ*
61. *Паньков И.А. ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДИСЦИПЛИНЫ НА ОСНОВЕ КОНТРОЛЯ ПРИСУТСТВИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПЕРАТОРА*
62. *Паньков И.А. УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ И МОНИТОРИНГА РАБОЧЕГО МЕСТА В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПОМЕЩЕНИИ*
63. *Петров А.В. РОЛЬ МАТЕРИАЛОВ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ В ИМПЕДАНСЕ ПЕЧАТНОЙ СХЕМЫ*
64. *Петрова Ю.С. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СПЕКТРА ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ СИГНАЛОВ НА ОСНОВЕ МНОГОФАЗНОЙ ДЕКОМПОЗИЦИИ В СИСТЕМАХ ЦОС*
65. *Пучков А.В. РАЗРАБОТКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СХЕМЫ УСТРОЙСТВА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИМИТАТОРА ОТРАЖЕННЫХ СИГНАЛОВ*

66. Рупишис Д.А. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМПЕНСАЦИОННОГО СПОСОБА СЕЛЕКЦИИ ДВИЖУЩИХСЯ ЦЕЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕСОВЫХ ФУНКЦИЙ ПО РЕАЛЬНЫМ ДАННЫМ
67. Рупишис Д.А. ПЕРСПЕКТИВНЫЙ АЛГОРИТМ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА ПОДАВЛЕНИЯ МАСКИРУЮЩИХ ПАССИВНЫХ ПОМЕХ
68. Рыбин Н.С. АКУСТИЧЕСКАЯ МИШЕНЬ ДЛЯ ПНЕВМАТИКИ, ПРИНЦИП РАБОТЫ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
69. Рыжиков М.А. СИГНАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ДАЧНОГО ДОМА
70. Саркисян М.Г. ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЮНЕР
71. Семенов Д.И. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТАПОВЕРХНОСТЕЙ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЯРИЗАЦИЕЙ И ВОЛНОВЫМ ФРОНТОМ СУБТЕРАГЕРЦОВЫХ ВОЛН
72. Семенов Д.И. СЕНСОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
73. Соболевский В.Г., Астахова Т.С. АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ТИПОВЫХ ВХОДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ СЛЕДЯЩИХ СИСТЕМАХ НА ПРИМЕРЕ ОПТИЧЕСКИХ ГОЛОВОК САМОНАВЕДЕНИЯ
74. Соболевский В.Г., Астахова Т.С. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ В ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ СЛЕДЯЩИХ СИСТЕМАХ НА ПРИМЕРЕ ОПТИЧЕСКИХ ГОЛОВОК САМОНАВЕДЕНИЯ
75. Сосин Е.Р. УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСТНИЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ
76. Стальнов В.А. АНАЛИЗ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ
77. Темнов В.Н. ОБЗОР ТЕХНОЛОГИЙ СОВРЕМЕННЫХ ДАТЧИКОВ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ SWIR-ДИАПАЗОНА В КОНТЕКСТЕ СЪЕМКИ С БОРТА БВС В НОЧНЫХ УСЛОВИЯХ
78. Темнов В.Н. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ АКТИВНОЙ И ПАССИВНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ДИАПАЗОНАХ NIR И SWIR ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ НЕДОСТАТОЧНОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ С БОРТА БВС
79. Терешков Н.О. МНОГОЦЕЛЕВАЯ ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ КАК МЕТОД СОЗДАНИЯ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ АНАЛОГОВЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ
80. Ткалич Р.Р., Кузнецова А.С. ВЛИЯНИЕ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ НА ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ
81. Фейгин А.М. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРОННОЙ НАСТОЛЬНОЙ ИГРЫ
82. Филатов Д.А. СОВРЕМЕННЫЕ ГОСТЫ ПО КОЛОРИМЕТРИИ И ФОТОМЕТРИИ
83. Филатов Д.А. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВЫХ ФОТОКАМЕР
84. Фирсов М.Н. СТЕНД ПРОВЕРКИ ЛАЗЕРНОГО ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЯ ДАЛЬНОМЕРА
85. Хлевная Д.О. ВЛИЯНИЕ МАССЫ ЗЕРКАЛ НА КОНСТРУКЦИЮ ОРБИТАЛЬНЫХ ТЕЛЕСКОПОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ДИАПАЗОНОВ

Секция 5 «ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

Руководители секции:

Куликова Марина Геннадьевна, к.т.н., доцент
Маслова Ксения Сергеевна, асс.

Заседание:

15 апреля 2026 г. с 12⁰⁰ до 15⁰⁰ ауд. 509

1. *Базуев А.С. ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПАСЕК И СБОРА МЕДА*
2. *Базуев А.С. ПРОБЛЕМАТИКА ВОЗДЕЙСТВИЯ МЕТИЛ-ТРЕТ-БУТИЛОВОГО ЭФИРА НА ЭКОЛОГИЮ*
3. *Грищенко Д.С. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ЭЛЕКТРОДЕГИДРАТОРОВ*
4. *Иванов Е.С. МАТРИЧНО-ПРОЕКЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ ШУМОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА СМЕЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ*
5. *Карпеченко А.И. ИЗГОТОВЛЕНИЕ КРАСОК НА ОСНОВЕ НАТУРАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ*
6. *Клименкова В.Н. ОВСЯНОЕ ПЕЧЕНЬЕ, КАК НОСИТЕЛЬ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ: ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ РЕШЕНИЙ*
7. *Клименкова В.Н. РАЗРАБОТКА УПРАВЛЯЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ СТАНКА С ЧПУ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НАСАДКИ НА МАТРИЦЫ ФОРМОВОЧНОЙ МАШИНЫ МЭФ-С1 С ЦЕЛЬЮ РАСШИРЕНИЯ АССОРТИМЕНТА ОВСЯНОГО ПЕЧЕНЬЯ*
8. *Клименкова В.Н. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ И ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ ОВСЯНОГО ПЕЧЕНЬЯ С ШОКОЛАДНОЙ КРОШКОЙ В КОНТЕКСТЕ СОВРЕМЕННЫХ ДИЕТИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ*
9. *Колабская Д.А. ПЕРСПЕКТИВЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПРЕДИКТИВНОЙ АНАЛИТИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ*
10. *Колесников К.Ю. ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ НЕФТЯНЫХ ПЕКОВ*
11. *Королёв А.В. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ С РЕЗКОПЕРЕМЕННОЙ НАГРУЗКОЙ*
12. *Макаренко Е.А. ИССЛЕДОВАНИЕ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ И СТАБИЛЬНОСТИ КАЧЕСТВА КОНФЕТ ФРУКТОВОГО ГРИЛЬЯЖА*
13. *Макаренко Е.А. ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЛИНИИ ПРОИЗВОДСТВА ФРУКТОВОГО ГРИЛЬЯЖА С УЧЁТОМ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СЫРЬЯ*
14. *Одаренко М.О. КОМПАРАТИВНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА СУШКИ КАКАО-ПРОДУКТОВ*
15. *Осипов Д.П. ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА*
16. *Осипов Д.П. СЛАНЦЕВОЕ МАСЛО: РЕВОЛЮЦИЯ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧИ ПРОТИВ ТРАДИЦИОННЫХ НАЗЕМНЫХ МЕТОДОВ*
17. *Самусева П.Е. ПРИМЕНЕНИЕ ВАКУУМНОГО ПОСОЛА В ПРОИЗВОДСТВЕ МЯСНОГО ДЕЛИКАТЕСА «КАРБОНАД»*

18. Смирнова Е.Е. НАЗНАЧЕНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕПЛООВОГО ОБОРУДОВАНИЯ КАМЕРНОГО ТИПА
19. Смирнова Е.Е. ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ТРУБЧАТЫХ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ (ТЭНОВ)
20. Требина П.М. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОЦЕССОВ ЭКСТРАКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
21. Требина П.М. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ВИБРАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКСТРАГИРОВАНИЯ ИНУЛИНА ИЗ КЛУБНЕЙ ТОПИНАМБУРА
22. Штин-Соломин Л.Р. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ В НЕОБОГРЕВАЕМЫХ И ОБОГРЕВАЕМЫХ КАМЕРАХ

Секции 6 «ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ»

Руководители секции:

Тютюнник Александр Анатольевич, к.э.н., доцент
Рысина Екатерина Ивановна, к.т.н., доцент

Заседание:

15 апреля 2026 г. с 12⁰⁰ до 15⁰⁰ ауд. А-4

1. Алейникова А.В. АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ И ОСОБЕННОСТЕЙ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ
2. Андрющенко А.А. ПЕРСПЕКТИВЫ АНАЛИЗА КРЕДИТНЫХ РИСКОВ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
3. Артюхова П.А. ПРИМЕНЕНИЕ БИОИНСПИРИРОВАННЫХ АЛГОРИТМОВ ДЛЯ ТАРГЕТИРОВАНИЯ ТУРИСТСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ
4. Борисова А.А. ИТ-КОНТРОЛЛИНГ ПРОЦЕССА УЧЁТА РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ: ОГРАНИЧЕНИЯ ТРАДИЦИОННЫХ ПОДХОДОВ И ПОТЕНЦИАЛ НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
5. Борисова А.А. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПОВ БИЗНЕС-АНАЛИТИКИ
6. Волкова Е.С. ИНТЕГРАЦИЯ ПРОЕКТНОГО И ПРОЦЕССНОГО ПОДХОДОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОСТИ МАЛОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ЭТАПЕ ЗАПУСКА
7. Дроздов Н.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ КОНТРОЛЛИНГА РИСКОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДАЧАМИ ИТ-ПРОЕКТА
8. Дроздов Н.В. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВАЙБКОДИНГА В БИЗНЕС-АНАЛИТИКЕ
9. Животикова К.Ю. ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛУФАБРИКАТОВ: ТРЕНДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
10. Жмакина Ю.В. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
11. Зубарева В.Н. АРХИТЕКТУРЫ VISUAL C-MECHANISM С МЕХАНИЗМОМ ВНИМАНИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ФИНАНСОВЫХ РИСКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ
12. Зубарева В.Н. МЕТОДЫ КЛАССИФИКАЦИИ ПРИЧИН ВОЗВРАТА ТОВАРОВ В УСЛОВИЯХ НЕПОЛНОТЫ КЛИЕНТСКИХ ДАННЫХ
13. Ильинский Г.М. ВЫБОР ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО ТЕПЛОЗАЩИТЕ И СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ЗДАНИЯ НА ОСНОВЕ

СТОИМОСТИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

14. Ковалев А.И. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ НА УДЕРЖАНИЕ КЛИЕНТОВ НА РЫНКЕ СЕМЯН И ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА
15. Колабская Д.А. УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫМИ РИСКАМИ И БЕЗОПАСНОСТЬЮ ДАННЫХ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА КОНСАЛТИНГОВОГО ПРОЕКТА
16. Кулакова П.Е. АНАЛИЗ СУЩНОСТИ УГРОЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ИХ ОЦЕНКИ
17. Кулакова П.Е. ИНСТРУМЕНТЫ IAST-АНАЛИЗА: ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЕБ-СЕРВИСОВ
18. Лакомова Д.В. РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ОПТИМИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА УЧЕТА ТОИР С ПРЕДИКТИВНЫМ ИНИЦИИРОВАНИЕМ РЕМОНТНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОСНОВЕ ИНТЕГРАЦИИ ERP-СИСТЕМЫ И АНАЛИТИКИ ДАННЫХ
19. Лукьянова В.Л. РОЛЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ
20. Максимова Я.В. ТЕКУЧЕСТЬ КАДРОВ СРЕДИ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ: ПРИЧИНЫ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ
21. Малевич Е.П. АНАЛИЗ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЗАКУПКИ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ
22. Мамаева К.С. ЛОГИКА ВЫСКАЗЫВАНИЙ И ЕЕ РОЛЬ В ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ
23. Маслов И.Д. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ УПРАВЛЕНИЯ ЗАКАЗОМ КЛИЕНТА
24. Меньшиков Е.Д. АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПРИ УПРАВЛЕНИИ ПРОЕКТОМ ПО СОЗДАНИЮ ИНТЕРНЕТ-КАТАЛОГОВ ОРГАНИЗАЦИИ
25. Минин В.С. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
26. Набиев Д.М. ИНСТРУМЕНТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ УЧЕБНЫМИ ПРОЦЕССАМИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
27. Никитин Г.О. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА В РОССИИ В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ
28. Павлов Д.А. МОДЕЛЬ УЧЕТА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ И ПРОФИЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИ ПРИЕМЕ АБИТУРИЕНТОВ В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ
29. Павлова Е.А. МЕТОД СЕМАНТИЧЕСКОГО СОПОСТАВЛЕНИЯ ТОВАРНОЙ НОМЕНКЛАТУРЫ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
30. Панасов В.О. АНАЛИЗ ЦИФРОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОЕКТОВ
31. Рупшиц Н.А. ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ С ПОМОЩЬЮ ИИ-АССИСТЕНТА
32. Рупшиц Н.А. РАЗРАБОТКА N-МЕТОДА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАДАЧ СРЕДИ УЧАСТНИКОВ КОМАНДЫ
33. Рупшиц Н.А. РЕШЕНИЕ И ВЫЯВЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ УГРОЗ

ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПРОЦЕССЕ КОМАНДООБРАЗОВАНИЯ

34. *Рупшиц Н.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ АНТИБОТ-СИСТЕМ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ РАЗВИТИЯ*
35. *Рыжкович Д.А. СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗАКУПКАМИ НА ОСНОВЕ ВНЕДРЕНИЯ ИИ-АГЕНТОВ*
36. *Селиванова А.А. СПЕЦИФИКА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ В КРЕАТИВНЫХ ИНДУСТРИЯХ*
37. *Сидельникова А.С. ИНСТРУМЕНТЫ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИТ-КОМПАНИИ ПРИ ВНЕДРЕНИИ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЛИНГА*
38. *Сидельникова А.С. ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РАДИОСВЯЗИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ ЭКОНОМИКИ*
39. *Сизова К.К. КЛАССИФИКАЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТОВ ВНЕДРЕНИЯ НОВОГО ПРОДУКТА В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ*
40. *Смирнова Е.А. ОСОБЕННОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННЫХ РОССИЙСКИХ МУЗЕЕВ*
41. *Сорокина И.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ СТРАТЕГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА В РАЗВИТИИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ*
42. *Сосновский М.Д., Хочуев Р.А., Басистый А.А., Дудогло М.И., Шахбанов А.Т. ЗАМКНУТЫЙ ЯДЕРНЫЙ ТОПЛИВНЫЙ ЦИКЛ: ОТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ИМПЕРАТИВА К ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ*
43. *Столяренко М.А. ИНСТРУМЕНТЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЛИНГА В ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ НА ЦИФРОВЫХ ПЛАТФОРМАХ*
44. *Сухиненко Д.С. РОЛЬ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ В ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ РЕГИОНОВ РОССИИ*
45. *Устиненкова А.В. БИОИНСПИРИРОВАННЫЙ АЛГОРИТМ ПЛАНИРОВАНИЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ БРИГАД В УСЛОВИХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ*
46. *Холиков А.Ю. АНАЛИЗ РЫНКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ СЕКЦИЙ ПО КАРАТЭ В РОССИИ*
47. *Чернова Е.А. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ*
48. *Штемпель А.Н. ВОЗМОЖНОСТИ РОСТА ЭФФЕКТИВНОСТИ МАЛОГО ПРОИЗВОДСТВА РЭА НА ОСНОВЕ SIX SIGMA*
49. *Эсальнек С.Е. АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ ЗРЕЛОСТИ ТЕХНОЛОГИЙ*
50. *Юняшин А.А. УПРАВЛЕНИЕ МАРКЕТИНГОВЫМИ ЗАТРАТАМИ В ФИНАНСОВОМ СЕКТОРЕ С УЧЕТОМ РЕГУЛЯТОРНЫХ И РИСК-ФАКТОРОВ*
51. *Юняшин А.А. АДАПТИВНОЕ ПРОЦЕССНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАРКЕТИНГОВЫМИ ЗАТРАТАМИ ФИНАНСОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ*

Секция 7 «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА, ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК И ЛИНГВИСТИКИ»

Руководители секции:

Лешин Алексей Олегович., к.пед.н., доцент
Соколова Татьяна Михайловна, к.пед.н., доцент

Заседание:

15 апреля 2026 г. с 12⁰⁰ до 15⁰⁰ ауд. 215

1. *Агейченков Д.Г. ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА СФЕРУ ОБРАЗОВАНИЯ*
2. *Алексютина В.А., Гольнская У.А. ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ ФИТНЕСОМ СРЕДИ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА*
3. *Андреева Е.К., Щелканов К.А. ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ УЯЗВИМОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПЕРЕД ТЕХНОЛОГИЯМИ DEERFAKE*
4. *Андросюк А.А. МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ БОРЬБЫ СО СТРЕССОМ У СТУДЕНТОВ*
5. *Андрющенкова А.А. ВЗАИМОСВЯЗЬ ЛАТЕНТНОГО ВРЕМЕНИ РЕАКЦИИ И УРОВНЯ РАЗВИТИЯ МЕЛКОЙ МОТОРИКИ У СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА*
6. *Артюхова П.А. АНАЛИЗ ВОСТРЕБОВАННОСТИ НАВЫКОВ ВЫПУСКНИКОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ НА СОВРЕМЕННОМ РЫНКЕ ТРУДА*
7. *Беляева Ю.С. ВЛИЯНИЕ ТИПА ОСАНКИ НА ПОКАЗАТЕЛИ ГИБКОСТИ У СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА*
8. *Болгова Д.С. ОТ КОМАНДЫ К КОРПОРАЦИИ: ЭВОЛЮЦИЯ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ THE BEATLES*
9. *Выборная Е.В. ИЗУЧЕНИЕ СОСТАВА СЛИВОЧНОГО МАСЛА И МАРГАРИНА РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ*
10. *Голузова И.В., Ткачева У.А. AI ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ УЧЕБНЫХ ЗАДАЧ В ИЗУЧЕНИИ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА*
11. *Грищенко Д.С. ПОДСТАВНЫЕ МАТЧИ В КИБЕРСПОРТЕ*
12. *Ермачкова А.В. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И АВТОРСКОЕ ПРАВО*
13. *Ермолаева Е.С. НЕВЕРБАЛЬНАЯ ЭМОТИВНАЯ ЛЕКСИКА В СОВРЕМЕННОМ ИНТЕРНЕТ-ПРОСТРАНСТВЕ*
14. *Калмыков В.Ф. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ КАК ПОМОЩНИК В ИЗУЧЕНИИ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА*
15. *Карпова А.П. О НЕКОТОРЫХ ПРАВОВЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ВВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В ЦИФРОВУЮ СРЕДУ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ*
16. *Клименкова В.Н. ИЗ ИСТОРИИ ПОИСКОВОГО ОТРЯДА СФ МЭИ «ЭНЕРГИЯ»*
17. *Лисовская Ю.И. БИБЛЕЙСКИЕ ТЕМЫ В ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЯХ УЧЕБНИКОВ «ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ»*
18. *Лукьянов И.С. ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ НА СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ СТУДЕНТОВ*
19. *Лукьянова В.Л. РАССТРОЙСТВО ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ У СОВРЕМЕННОЙ МОЛОДЕЖИ*
20. *Люшин А.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СУБЪЕКТИВНОЙ САМООЦЕНКИ И ОБЪЕКТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ*
21. *Малков М.А. ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА СФЕРУ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОММУНИКАЦИЙ*
22. *Михеенкова А.А. ИСТОРИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОФЕССИИ ПЕРЕВОДЧИКА*

23. *Никитин В.В. ВЛИЯНИЕ ЛОКАЛЬНОГО МЫШЕЧНОГО УТОМЛЕНИЯ НА СТАТИЧЕСКОЕ РАВНОВЕСИЕ У СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА*
24. *Никитин М.Д. ОЦЕНКА КООРДИНАЦИИ И СИЛОВОЙ ВЫНОСЛИВОСТИ МЫШЦ-РАЗГИБАТЕЛЕЙ СПИНЫ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ*
25. *Новикова В.Д. ИССЛЕДОВАНИЕ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ИХ ВЛИЯНИЯ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ И ОСАНКУ*
26. *Простакова К.Д. ДИПФЕЙКИ И ПОДРОСТКИ: ВЫСТРАИВАЕМ ЗАЩИТУ ВМЕСТЕ*
27. *Рогаткин А.А. ВЛИЯНИЕ РАЗМИНКИ НА ВРЕМЯ ПРОСТОЙ ЗРИТЕЛЬНО-МОТОРНОЙ РЕАКЦИИ У СТУДЕНТОВ*
28. *Сергеенкова А.В. МЕТОДЫ РАЗВИТИЯ ВООБРАЖЕНИЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ НА ПРИМЕРЕ РУССКИХ НАРОДНЫХ СКАЗОК*
29. *Серкова В.В. ОСОБЕННОСТИ ДЕЛОВОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЕРЕПИСКИ В РАЗНЫХ КУЛЬТУРАХ*
30. *Соколова А.В. ВРОЖДЕННАЯ СПОСОБНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА ВОСПРИНИМАТЬ РЕЧЬ*
31. *Соколова А.В. ПРИЁМЫ НЕЙРОЛИНГВИСТИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПРИ РАБОТЕ С ДЕТЬМИ-ИНОФОНАМИ НА УРОКАХ РУССКОГО ЯЗЫКА*
32. *Солодченкова Е.А. УРОВЕНЬ РАЗВИТИЯ ВЕРХНЕГО ПЛЕЧЕВЕГО ПОЯСА СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ*
33. *Фролов М.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ УРОВНЯ РАЗВИТИЯ СИЛОВЫХ КАЧЕСТВ И ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ*
34. *Чернова Е.А. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОРЕВНОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СТУДЕНЧЕСКОЙ КОМАНДЕ ПО ВОЛЕЙБОЛУ*
35. *Щвец В.Д. МЕТОДЫ ОРГАНИЗАЦИИ ТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА УРОКАХ ЛИТЕРАТУРНОГО ЧТЕНИЯ*
36. *Якушенков А.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДКАСТОВ И ВИДЕОКОНТЕНТА НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ ДЛЯ РАЗВИТИЯ НАВЫКОВ АУДИРОВАНИЯ*