

Программа конференции



18 апреля

ЮФУ, Институт математики, механики и компьютерных наук им. И. И. Воровича

Ссылка на подключение к заседанию конференции СИТО 2024 через Microsoft Teams. <https://sfedu.mts-link.ru/j/97329169/1255938441>

(подключение будет только 18 апреля из ауд. 206)

10.00 – 13.10 Утреннее заседание

Сопредседатели заседания – Карякин М. И., Муратова Г. В. (ауд. 206)

Приветственное слово проректора по образовательной деятельности и информационным технологиям ЮФУ Махно П. В., директора ИММиКН им. Воровича Карякина М.И.

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

1. *Муратова Г. В. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-на-Дону)* ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ И ИСТОРИЧЕСКИЕ ФАКТЫ
2. *Наседкин А. В. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-на-Дону)* О ФИЗИЧЕСКОЙ И ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ АНИЗОТРОПИИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МЕТАМАТЕРИАЛОВ
3. *Абрамян М. Э., Цюй Жуйчэнь (曲芮辰) (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне, КНР)* ПЕРВОЕ СООБЩЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОМ ЗАДАЧНИКЕ PROGRAMMING TASKBOOK 5 ДЛЯ WINDOWS И LINUX
4. *Смагличенко Т. А., Саянкина М. К., Смагличенко А. В. (ИПНГ РАН «Институт Проблем Нефти и Газа», г. Москва, Институт сейсмологии и геодинамики, г. Симферополь)* ИННОВАЦИОННЫЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТОД ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАТРАТ (удаленно)
5. *Демяненко Я. М (ЮФУ ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-на-Дону)* ИНСТИТУТ МЕНТОРСТВА В ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
6. *Михалкович С. С. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-на-Дону)* ОПЫТ ВЕДЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛА СИСТЕМЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ PASCALABC.NET

12.10 – 12.30 Перерыв на кофе-брейк

13.30 – 14.00 Перерыв

14.00 – 17.30 Работа по секциям

Секция 1. Современные научно-образовательные информационные ресурсы

Сопредседатели заседания – доц. Шабас И. Н., доц. Махно В. В. (ауд. 206)

1. *Абрамян М. Э. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) О НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЯХ ЗАДАЧНИКА PROGRAMMING TASKBOOK, СВЯЗАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВАРИАНТОВ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ*
2. *Абрамян М. Э., Ван Синьци (王欣琦) (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне, КНР) ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАДАЧНИК ПО ПАРАЛЛЕЛЬНОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ MPI 2.0: ИСТОРИЯ РАЗРАБОТКИ И ОСОБЕННОСТИ ВЕРСИИ 1.6*
3. *Нестеренко В. А. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) МЕТОДЫ DATA MINING В ЗАДАЧАХ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ*
4. *Казаченок В. В. (Белорусский государственный университет, г. Минск) ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОБРАЗОВАНИИ (Заочное участие в конференции)*
5. *Егоров Н. Я., Егоров И. Н., Егорова С. И. (ЮФУ, ДГТУ) РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ИЗМЕНЕНИЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ПРИ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ ФЕРРОМАГНИТНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СРЕД В МАГНИТООЖИЖЕННОМ СЛОЕ*
6. *Моздоров Н. А., Скороходов В. А. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ЗАДАЧА ОГРАНИЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОГО ПОТОКА В ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ*
7. *Беляков С. Л., Исаев А. В. (ЮФУ, Институт компьютерных технологий и информационной безопасности, г. Таганрог) МОДИФИКАЦИЯ ПРЕЦЕДЕНТНОГО АНАЛИЗА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ СИТУАЦИЙ (удаленно)*
8. *Костенко М. С., Чердынцева М. И. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ АУДИТОРНЫМ ФОНДОМ ИММиКН ЮФУ*
9. *Давтян Т. А., Махно В. В. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) АВТОМАТИЗАЦИИ РАЗВЕРТЫВАНИЯ МОДЕЛЕЙ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ*
10. *Шепелев Д. И., Демяненко Я. М. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) КЛАССИФИКАЦИЯ СЕГМЕНТОВ СИГНАЛА ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАММЫ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ СОСТОЯНИЙ ГЛАЗА ЗАКРЫТЫ И ГЛАЗА ОТКРЫТЫ НА ОСНОВЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ*
11. *Гармашов С. И., Быковский М. И., Тонконогов Н. И. (ЮФУ, физический факультет) КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРЁХМЕРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ В КРИСТАЛЛЕ*
12. *Евсеев А. В., Скороходов В. А. (ЮФУ, г. Ростов-н/Д) ЛОКАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВХОДЯЩИМИ ПОТОКАМИ В РЕГУЛЯРНЫХ РЕСУРСНЫХ СЕТЯХ С МАЛЫМ РЕСУРСОМ*
13. *Бреус И. А., Шатурная Ю. А. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ОБУЧЕНИИ РЕШЕНИЮ СТЕРЕОМЕТРИЧЕСКИХ ЗАДАЧ*
14. *Ёлшина Е. Б. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЮ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ*
15. *Yao Keyu (Southern Federal University, Rostov-on-Don) MINIMAL COVARIANCE DETERMINANT ALGORITHM FOR CONTAMINATED SAMPLES*
16. *Назарова А. Г., Майер С. Ф. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) НЕЙРОСЕТЬ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ*

17. *Фортуна А. А., Майер С. Ф. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ ПО ОБУЧЕНИЮ РАБОТЕ В СРЕДЕ «КУМИР»*
18. *Шевченко А. А., Ячменева Н. Н. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ОНЛАЙН-РИТЕЙЛА*
19. *Доц Е. А., Ячменева Н. Н. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) НЕЙРОННАЯ СЕТЬ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА ЖЕСТОВ*
20. *Пивень Д. Н. (ЮФУ, Институт компьютерных технологий и информационной безопасности, г. Таганрог) О РАЗРАБОТКЕ ПРОГРАММНОГО РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОИСКА ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ*

19 апреля

Секция 2. Вычислительная механика и ее приложения

10.00 – 13.30 Утреннее заседание (выступление 15 мин.)

13.00 – 13.30 Перерыв

13.30 – 18.00 Дневное заседание (выступление 15 мин.)

Сопредседатели заседания – проф. Цибулин В. Г., доц. Надолин К. А. (ауд. 206)

1. Мартынова Т. С., Муратова Г. В., Оганесян П. А. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ИТЕРАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ГРАДИЕНТНОГО ТИПА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ОБОБЩЁННОЙ ПРОБЛЕМЫ СОБСТВЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ
2. Фоменко Е. И., Оганесян П. А. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫНУЖДЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ СДВИГОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ИЗ ПОРИСТОЙ ПЬЕЗОКЕРАМИКИ
3. Алмасри А., Цибулин В. Г. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) СЕМЕЙСТВО РАВНОВЕСИЙ ДЛЯ ТРОФИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ЖЕРТВА-ХИЩНИК-СУПЕРХИЩНИК»
4. Норкин М. В. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-н/Д) НАЧАЛЬНЫЙ ЭТАП ОБРАЗОВАНИЯ ПРИСОЕДИНЕННОЙ КАВЕРНЫ ЗА ПОГРУЖЕННЫМ В ЖИДКОСТЬ ЦИЛИНДРОМ ОТ СИСТЕМЫ ИМПУЛЬСИВНЫХ ДАВЛЕНИЙ
5. Келеметова К. А., Ревина С. В. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЛАСТЕЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ ТЬЮРИНГА В СИСТЕМАХ ХИМИЧЕСКОЙ КИНЕТИКИ
6. Пустовалова О. Г. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-н/Д) МОДЕЛИРОВАНИЕ 3D ГЕОМЕТРИИ В КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОМ ПАКЕТЕ FLEXPDE С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ OBJ ФАЙЛОВ
7. Селищев А. А. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов) О КОМПАКТНОЙ РАЗНОСТНОЙ СХЕМЕ ДЛЯ УРАВНЕНИЙ ФИЛЬТРАЦИОННОЙ КОНВЕКЦИИ В ЕСТЕСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ
8. Кутищева А. Ю., Марков С. И., Трофимова С. А. (ФГБУН Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН) МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД С УЧЕТОМ ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКИ
9. Голенищев А. Э., Белявский Г. И. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) МОДЕЛИРОВАНИЕ «БЕЗРИСКОВЫХ» ПРОЦЕНТНЫХ СТАВОК И ОЦЕНКА ДЕРИВАТИВОВ МЕТОДОМ МОНТЕ-КАРЛО
10. Довыборцев Г. А., Усов А. Б. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНЫМИ ПРОЕКТАМИ
11. Коханов П. В. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) КОНЕЧНО-РАЗНОСТНАЯ СХЕМА НА НЕРАВНОМЕРНОЙ СЕТКЕ ДЛЯ ЗАДАЧИ ФИЛЬТРАЦИОННОЙ КОНВЕКЦИИ В КРУГОВОЙ ОБЛАСТИ

12. Нгуен Б. Х. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) РАСЧЕТ ДИНАМИКИ ТРЕХ ПОПУЛЯЦИЙ НА НЕОДНОРОДНОМ АРЕАЛЕ МЕТОДОМ ПОВЫШЕННОГО ПОРЯДКА ТОЧНОСТИ
13. Потапов В. Д. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) МЕТОД ЭКСТРЕМАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ, РЕАЛИЗАЦИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ
14. Рошаль А. С., Рошаль С. Б. (ЮФУ, физический факультет, г. Ростов-н/Д) МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЛОСКОЙ ОКТАГОНАЛЬНОЙ УПА-КОВКИ В ПРИБЛИЖЕНИИ РЕШЕТОЧНОГО ГАЗА
15. Рошаль Д. С., Федоренко К. К., Серегина К. Ю., Рошаль С. Б., Багдигян С. (ЮФУ, г. Ростов-н/Д, Университет Монпелье, Монпелье, Франция) СРАВНЕНИЕ ТОПОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ КОРАЛЛОВЫХ КОЛОНИЙ И ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ МОНОСЛОЕВ
16. Казаков Е. А. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) НАТУРНАЯ ВАЛИДАЦИЯ ЧИСЛЕННОГО ЭКСПЕРИМЕНТА С ВЫСОКОЙ СИММЕТРИЕЙ В АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ
17. Гребнев И. И., Попов В. А., Ганченко Г. С., Демехин Е. А., Моршнева И. В. (ЮФУ, г. Ростов-на-Дону, Финансовый университет, г. Краснодар) ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА МИКРОЧАСТИЦ В ВЯЗКОУПРУГИХ ЭЛЕКТРОЛИТАХ

Секция 3. Актуальные проблемы цифровой трансформации образования

10.00 – 13.00 Утреннее заседание

13.00 – 13.30 Перерыв

13-30 – 18-00 Дневное заседание (выступление 15 мин.)

Сопредседатели заседания – Блинова Е. Е., Евланова А. Г. (ауд.118)

1. Galustyan O. V., Galustyan S. D., Liu Siqi (Southern Federal University, Rostov-on-Don) DIGITAL LITERACY OF UNIVERSITY TEACHERS
2. Galustyan O. V., Galustyan S. D., Zhang Jingwei ((Southern Federal University, Rostov-on-Don) THEORETICAL FOUNDATIONS OF THE PROBLEM OF DIGITAL COMPETENCE OF A TEACHER
3. Айдаркин Е. Е., Мозилевская Н. С. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ЦИФРОВОГО КАНАЛА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С ЗАЩИТОЙ ОТ СТИРАНИЙ
4. Мозилевская Н. С., Терещенко О. В. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) АЛГОРИТМ СТЕГАНОГРАФИЧЕСКОГО СОКРЫТИЯ ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЙ ПОРОГОВОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ДАННЫХ
5. Баглий А. П. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича г. Ростов-на-Дону) ИНФРАСТРУКТУРА ПРАКТИЧЕСКОГО КУРСА ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ НА ОСНОВЕ GITLAB
6. Брылова В. Д., Шабас И. Н. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ОСНОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В 5–6 КЛАССАХ ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ
7. Михайлишин А. С. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича г. Ростов-на-Дону) СИМУЛЯТОР ОТКАЗОУСТОЙЧИВОГО ХРАНИЛИЩА ДАННЫХ

8. *Новиков И. Д. (ЮФУ, г. Таганрог) ТРАНСФОРМАЦИЯ РОЛИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В ЭПОХУ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: ОТ ТРАДИЦИОННЫХ МЕТОДИК К ИННОВАЦИОННЫМ ПОДХОДАМ В ОБРАЗОВАНИИ*
9. *Блинова Е. Е., Абросимова Ю. М. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ DART В СИСТЕМЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ*
10. *Блинова Е. Е., Глазко И. В. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ К РАЗРАБОТКЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ*
11. *Костюкова Л. Ю. (ЮФУ, г. Ростов-н/Д) ИНТЕГРИРОВАННЫЙ УРОК ИНФОРМАТИКИ И СЛОЖНОСТИ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ*
12. *Волошко К. В., Кувшинова Е. Н. (ЮФУ, ИММиКН им. И.И. Воровича) СРЕДСТВА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ СОЗДАНИЮ И РАЗРАБОТКЕ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ*
13. *Блинова Е. Е., Костыльга А. Г. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ ИОС ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ В КОЛЛЕДЖЕ*
14. *Андреева Е. М., Хошафян А. С. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) СОЗДАНИЕ ОБУЧАЮЩЕГО САЙТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АРХИТЕКТУРА КОМПЬЮТЕРА И ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»*
15. *Кувшинова Е. Н., Насибян А. А. (ЮФУ, ИММиКН им. И.И. Воровича) ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ НА ПЛАТФОРМЕ UNITY В ПРОФИЛЬНЫХ КЛАССАХ*
16. *Кувшинова Е. Н., Стилиди К. В. (ЮФУ, ИММиКН им. И.И. Воровича) ОСНОВЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В СРЕДНЕЙ ШКОЛЕНА ЯЗЫКЕ PYTHON*
17. *Блинова Е. Е., Евланова А. Г. (ЮФУ) ТРАНСФОРМАЦИЯ КУРСА «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ» В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ*
18. *Записных Н. М., Евланова А. Г. (ЮФУ) МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МАРШРУТОВ УЧАЩИХСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ОГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ*
19. *Зиннатуллин К. С. (ЮФУ, ИММиКН им. И.И. Воровича) РАЗРАБОТКА ADVENTURE ИГРЫ НА ПЛАТФОРМЕ UNITY 3D*
20. *Кувшинова Е. Н., Лебедь В. А. (ЮФУ, ИММиКН им. И.И. Воровича) ПОНЯТИЕ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В ШКОЛЬНОМ КУРСЕ ИНФОРМАТИКИ*

Секция 4. Разработка компьютерных игр и мобильных приложений

10.00 – 13.00 Утреннее заседание

13.00 – 13.30 Перерыв

13-30 – 18-00 Дневное заседание (выступление - 15 мин.)

Сопредседатели заседания: Демяненко Я. М., Оганесян П. А., Лошкарев И. В. (ауд.112)

1. *Гробер М. А., Скороходов В. А. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ПЛАНИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ГРУППЫ АГЕНТОВ В НЕИЗВЕСТНОЙ СРЕДЕ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ*

2. *Госьков Д. А., Скороходов В. А. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ОБЩАЯ ЗАДАЧА ОГРАНИЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОГО ПОТОКА В СЕТИ*
3. *Тарасов С. С. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) СИСТЕМЫ КРАФТА В КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГРАХ. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ОСНОВА И ПРОТОТИПИРОВАНИЕ*
4. *Шляхов Н. В., Чердынцева М. И. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) МОБИЛЬНОЕ IOS ПРИЛОЖЕНИЕ "CORENTAL" ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ АРЕНДЫ ЖИЛЬЯ*
5. *Лалаев Г. К., Махно В. В. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ КАТЕГОРИЗАЦИИ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВХОДЯЩЕЙ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ*
6. *Коваленко А. С., Демяненко Я. М. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ОБЗОР ПОДХОДОВ ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ СГЕНЕРИРОВАННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ*
7. *Айдинян Л. А., Демяненко Я. М. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) СЕМАНТИЧЕСКАЯ СЕГМЕНТАЦИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОСЕТЕЙ*
8. *Селина М. К., Демяненко Я. М. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) РЕАЛИЗАЦИЯ ЭКРАННОГО ШЕЙДЕРА С ИМИТАЦИЕЙ ШТРИХОВ ДЛЯ ПОСТОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ В ИГРОВЫХ ПРОЕКТАХ*
9. *Ермолаев Д. А., Демяненко Я. М. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ОЦЕНКА КАЧЕСТВА АЛГОРИТМОВ РЕКОНСТРУКЦИИ НА RGB ИЗОБРАЖЕНИЯХ*
10. *Нерчинский Н. В., Демяненко Я. М. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) РАЗРАБОТКА ИНСТРУМЕНТА UNITY ДЛЯ 3D РЕКОНСТРУКЦИИ ЛИЦА ПО ФОТОГРАФИИ В ПРОЦЕССЕ ИГРЫ*
11. *Козловский А. А., Демяненко Я. М. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) НАВИГАЦИЯ АГЕНТОВ В МНОГОАГЕНТНОЙ СРЕДЕ*
12. *Игнатенко И. Д. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) РАСШИРЕНИЕ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ В СРЕДЕ UNITY*
13. *Абрамов П. А. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) МОБИЛЬНЫЙ КЛИЕНТ ДЛЯ ПАКЕТА ACELAN-COMPOS НА ПЛАТФОРМЕ ANDROID*
14. *Лаврухин Е. А. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) МЕТОДЫ ДЕФОРМАЦИИ ОБЪЕКТА В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ НА ИГРОВОМ ДВИЖКЕ UNREAL ENGINE*
15. *Риттер А. В. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) РАЗРАБОТКА МОДУЛЯ ПОВЕДЕНИЯ НРС ДЛЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ НА ДВИЖКЕ UNREAL ENGINE 5*
16. *Виниченко А. В. (ЮФУ, г. Ростов-н/Д) ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ PUZZLE-МЕХАНИК ДЛЯ 2D ИГРЫ НА UNITY*
17. *Николаев А. В., Абрамян А. В. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-н/Д) СТРУКТУРА ANDROID ПРИЛОЖЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИБЛИОТЕК JETPACK*
18. *Абрамова С. А. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-н/Д) РАЗРАБОТКА ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГЕЙМИФИЦИРОВАННЫХ LMS*
19. *Алёхов А. Г. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-н/Д) РАЗРАБОТКА МОДУЛЯ ДЕФОРМАЦИИ ПОЛИГОНАЛЬНЫХ СЕТОК ДЛЯ ГОНОЧНОГО СИМУЛЯТОРА НА ДВИЖКЕ UNITY*
20. *Деев И. М., Лошкарёв И. В. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-н/Д) РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕКСТОВОГО ОПИСАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ*
21. *Вавилкин М. А. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-н/Д) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ФОТОННЫХ КАРТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТЕКСТУРЫ КАУСТИК*

22. *Гнатенко Б. С. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-н/Д) ПРОЦЕДУРНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ ТРЕХМЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ В GODOT ENGINE С ПОМОЩЬЮ WAVEFUNCTIONCOLLAPSE*
23. *Горшков С. А. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) РАЗРАБОТКА ОНЛАЙН-РЕДАКТОРА ДЛЯ ИГРОВОГО ДВИЖКА DRAGONRUBY*
24. *Гурин И. С., Ячменева Н. Н. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАСКАДА РЕГРЕССОРОВ ДЛЯ СЕНТИМЕНТ-АНАЛИЗА НОВОСТНЫХ ЗАГОЛОВКОВ И ОЦЕНКИ ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ НОВОСТЕЙ НА ПРОЦЕНТНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ СТОИМОСТИ АКЦИЙ*
25. *Дуюнов С. И. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) СИМУЛЯЦИЯ ДЫМА В ЭКРАННОМ ПРОСТРАНСТВЕ ДЛЯ ИГРОВЫХ ПРОЕКТОВ*
26. *Иванченко В. В. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ОБЗОР ПРОЦЕДУРНОЙ ГЕНЕРАЦИИ МЕТОДОМ ГРАФОВЫХ ГРАММАТИК*
27. *Кондратьева А. М. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) НАСТРОЙКА СРЕДСТВ МОНИТОРИНГА СИСТЕМЫ АВТОДЕПЛОЯ KUBERNETES*
28. *Кузуб П. Э. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-н/Д) ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЙ QR-КОДОВ НА МОБИЛЬНОМ УСТРОЙСТВЕ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ИСКАЖЕНИЙ*
29. *Лысенко М. А. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-н/Д) РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ВЫЧИСЛЕНИЙ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ СКРИПТОВ ПАКЕТА ACELAN-COMPOS*
30. *Мурзаева Е. С. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-н/Д) РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ВИЗУАЛЬНОГО ОПЫТА СЛАБОВИДЯЩИХ ЛЮДЕЙ С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ*
31. *Праведник А. А., Шабас И. Н. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-н/Д) ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ВИДЕОИГРАХ*
32. *Проскуряков А. А. (ЮФУ, Институт компьютерных технологий и информационной безопасности, г. Таганрог) ПРИМЕНЕНИЕ ГЕНЕРАТИВНЫХ МОДЕЛЕЙ В СОЗДАНИИ ЛОКАЦИЙ ДЛЯ ИГРОВЫХ СИСТЕМ*
33. *Таилова Н. Г. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-н/Д) РЕНДЕРИНГ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПРИМИТИВОВ ДЛЯ ПАКЕТА ACELAN-COMPOS С ПОМОЩЬЮ БИБЛИОТЕКИ THREE.JS*
34. *Шевцов О. И. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-н/Д) ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ ПОДХОДОВ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ ДЛЯ ВИДЕОИГРОВОЙ МЕХАНИКИ*
35. *Щербина Д. Н. (ЮФУ, НИТЦ Нейротехнологий, г. Ростов-н/Д) АДАПТИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ПОРОГА ВОСПРИЯТИЯ РЕЧИ*
36. *Гладкова К. Н., Демяненко Я. М. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ АСАН ЙОГИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОСЕТЕЙ*
37. *Валяев С. Н. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов) РАЗРАБОТКА ФРЕЙМВОРКА ДЛЯ СОЗДАНИЯ НАСТРАИВАЕМЫХ TELEGRAM-БОТОВ*

Секция 5. Цифровая трансформация структур управления университетом

10.00 – 13.00 Утреннее заседание

13.00 – 13.30 Перерыв

13-30 – 18-00 Дневное заседание (выступление 15 мин.)

Сопредседатели заседания: Загриценко Н. Н., Губская Н. В. (ауд.119)

1. *Цихоня Н. А., Сырцева В. Н. (ЮФУ) СОПРОВОЖДЕНИЕ РАЗДЕЛА «СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ» НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ЮФУ*
2. *Балашова Т. Н., Головки Л. В. (ЮФУ, Управление финансового планирования, учета и сопровождения, г. Ростов-на-Дону) ФИНАНСОВЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ КАК ИНСТРУМЕНТ ЦИФРОВИЗАЦИИ БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЫ*
3. *Косицына И. В. (ЮФУ, г. Ростов-н/Д) ЕДИНАЯ УЧЕТНАЯ СИСТЕМА УНИВЕРСИТЕТА*
4. *Рудько Е. А. (ЮФУ, г. Ростов-н/Д) ЦИФРОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ В ВОЕННОМ УЧЕБНОМ ЦЕНТРЕ ПРИ ЮФУ*
5. *Шандулина А. А. (ЮФУ, г. Ростов-на-Дону) АВТОМАТИЗАЦИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ УЧЕБНЫМ ПРОЦЕССОМ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ*
6. *Ёлшина Е. Б. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ЭЛЕКТРОННО-ЦИФРОВЫЕ ПОДПИСИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ КАДРОВЫХ ДОКУМЕНТОВ*

20 апреля

10.00 – 11.30 Утреннее заседание

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Сопредседатели заседания: проф. Муратова Г. В., проф. Тополов В. Ю. (ауд.206)

1. *Тополов В. Ю. (ЮФУ, физический факультет) КЛАССИФИКАЦИИ СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ И СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ*
2. *Зеленчук П. А. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДВУМЕРНЫХ КОНВЕКТИВНЫХ ТЕЧЕНИЙ В ДВУХСЛОЙНОЙ СИСТЕМЕ ЖИДКОСТЕЙ*
3. *Волощенко П. Ю., Волощенко Ю. П. (ЮФУ, г. Таганрог) МОДЕЛИРОВАНИЕ МИКРО- И НАНОСИСТЕМ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ СВЧ*

11.30 – 11.45 Перерыв

11.45 – 15.00 Работа по секциям

Секция 1. Современные научно-образовательные информационные ресурсы

Сопредседатели заседания – проф. Муратова Г.В., доц. Нестеренко В. А. (ауд.206)

1. *Абрамян М. Э., Устин А. М. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) РАЗРАБОТКА СЕРВЕРНОГО КОМПОНЕНТА ВЕБ-СРЕДЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО ЗАДАЧНИКА ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ*
2. *Чеботарев Г. Д. (ЮФУ, физический факультет) ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ВЫХОДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК РЕКОМБИНАЦИОННЫХ ЛАЗЕРОВ НА ПАРАХ СТРОНЦИЯ И КАЛЬЦИЯ ОТ ДАВЛЕНИЯ АКТИВНОЙ СРЕДЫ*
3. *И А. Е., Юдина В. А. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ОПТИМИЗАЦИЯ АЛГОРИТМОВ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ АВТОНОМНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ*
4. *Малюков С. П., Мишнев В. Д. (ЮФУ, Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения г. Таганрог) ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ СТРУКТУРЫ КРЕМНИЙ НА САПФИРЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА МАГНЕТРОННОГО РАСПЫЛЕНИЯ*
5. *Шутай А. В. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-на-Дону) ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ ЛОГИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ ИКТ-КОМПЕТЕНТНОСТИ В 5-6 КЛАССАХ*
6. *Иванов И. Г. (ЮФУ, г. Ростов-н/Д) КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ИОННОГО ЛАЗЕРА НА ТРОЙНОЙ СМЕСИ ПАРОВ МЫШЬЯКА С ГЕЛИЕМ И НЕОНОМ*

7. *Игнатенко Е. А. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ В ОТВЕТАХ НА ВОПРОСЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИГР*
8. *Куликов Д. К. (ЮФУ, г. Таганрог) АНАЛИЗ ДАННЫХ И ВОПРОСЫ КОНЦЕПТУАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗЫ ГЕОДААННЫХ В СФЕРЕ ТУРИЗМА*
9. *Пономарев Р. Р., Ганченко Г. С., Демехин Е. А., Моршнева И. В. (ЮФУ, г. Ростов-на-Дону, Финансовый университет, г. Краснодар) ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ БИНАРНОГО НЕСИММЕТРИЧНОГО ЭЛЕКТРОЛИТА ОКОЛО ИОНО-СЕЛЕКТИВНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*
10. *Диточкин И. О. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ МЕТОДАМИ DATA MINING*
11. *Дроздов Д. С., Михалкович С. С. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) НАПИСАНИЕ ЛЕГКОВЕСНЫХ ГРАММАТИК ДЛЯ СЕМАНТИЧЕСКОЙ РАЗМЕТКИ КОДА*
12. *Земляк А. С., Крылов В. В., Мовчан Е. В., Михалкович С. С. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) АРХИТЕКТУРА МНОГОЯЗЫКОВОЙ КОМПИЛЯЦИИ В СРЕДЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ PASCALABC.NET НА ПРИМЕРЕ ЯЗЫКА PYTHON*
13. *Серый В. В. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-на-Дону) РАСПОЗНАВАНИЕ ШРИФТА БРАЙЛЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЙРОСЕТИ YOLOv9: ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К УЛУЧШЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ*
14. *Стрельцов В. И. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-на-Дону) СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ ЭМОЦИЙ*
15. *Флягин И. Д. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-на-Дону) РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ*
16. *Федоренко К. К., Рошаль Д. С., Аззаг К., Рошаль С. Б., Багдигян С. (ЮФУ, г. Ростов-н/Д, Университет Миннесоты, Миннеаполис, США, Университет Монпелье, Монпелье, Франция) ТОПОЛОГИЧЕСКИЙ БАЛАНС В МОНОСЛОЯХ КЛЕТОК HSCEREPIC И В МОДЕЛЬНОМ ЭПИТЕЛИИ*
17. *Батычко Н. Н. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СХОЖЕСТИ ИЗОБРАЖЕНИЙ*
18. *Хаишбашев Д. А., Шахбанов Т. Р. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича, г. Ростов-на-Дону) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ В МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ*

15.30 – 16.00 **Круглый стол «Информационные технологии в науке и образовании». ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ОБЩАЯ ДИСКУССИЯ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

Стендовые доклады

1. *Болдырев Р. А., Авакян Л. А. (ЮФУ, физический факультет) ПОСТРОЕНИЕ И АНАЛИЗ БАЗЫ ДАННЫХ ПЛАЗМОННЫХ НАНОМАТЕРИАЛОВ*
2. *Пустовалова С. А., Гордиенко Л. В. (ЮФУ, г. Таганрог) МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ WEB-ПРИЛОЖЕНИЯ ФОТОЛОКАЦИЙ В КОНЦЕПЦИИ НОТАЦИЙ UML*

3. *Парамонова А. Г., Гордиенко Л. В. (ЮФУ, г. Таганрог) РАЗРАБОТКА КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ВЕБ-АТЛАСА ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ*
4. *Тагибекова З. Э., Гордиенко Л. В. (ЮФУ, г. Таганрог) ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ КАРТОГРАФИЧЕСКОГО ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ*
5. *Титова Е. Б., Гордиенко Л. В. (ЮФУ, г. Таганрог) ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ*
6. *Саенко А. В., Билык Г. Е., Жейц В. В., Малюков С. П. (ЮФУ, г. Таганрог) ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОКСИДНОГО СОЛНЕЧНОГО ЭЛЕМЕНТА СО СТРУКТУРОЙ Ga_2O_3/Cu_2O*
7. *Гончаров Б. К., Говорухин В. Н. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) ПЕРЕНОС ПАССИВНЫХ ЧАСТИЦ В ПОЛЕ СКОРОСТИ ВИХРЕВОГО ДИПОЛЯ НА ПЛОСКОСТИ*
8. *Бережная А. В., Гинис Л. А. (ЮФУ, ИКТuИБ, г. Таганрог) ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОБЛЕМЫ ДОСТУПНОСТИ УБЕЖИЩ*
9. *Миронова А. А., Гинис Л. А. (ЮФУ, ИКТuИБ, г. Таганрог) РАЗРАБОТКА ГИС-ПРИЛОЖЕНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ*
10. *Могилевская Н. С., Юрасов А. И. (ЮФУ, ИММиКН им. И. И. Воровича) СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СИМУЛЯТОРОВ ОТКАЗОУСТОЙЧИВЫХ ХРАНИЛИЩ ДАННЫХ*
11. *Рукавишников В. А., Рябоконт А. С., Ткаченко О. П. (Вычислительный центр Дальневосточного отделения РАН, г. Хабаровск) ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ КРУЧЕНИЯ УГЛОВОГО ПРОФИЛЯ МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
12. *Рукавишников В. А., Чемоданов А. А., Рукавишникова Е. И. (Вычислительный центр Дальневосточного отделения РАН, г. Хабаровск) О ПЕРВОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧЕ ДЛЯ БИГАРМОНИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ С УГЛОВОЙ СИНГУЛЯРНОСТЬЮ*
13. *Рукавишникова Е. И., Булгаков Д. С., Рукавишников В. А. (Вычислительный центр Дальневосточного отделения РАН, г. Хабаровск) АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ СЕТОК СО СГУЩЕНИЕМ К ГРАНИЦЕ*
14. *Рукавишников В. А., Чемоданов А. А. (Вычислительный центр Дальневосточного отделения РАН, г. Хабаровск) ОЦЕНКА СКОРОСТИ СХОДИМОСТИ РЕШЕНИЯ КРАЕВОЙ БИГАРМОНИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ С СИНГУЛЯРНОСТЬЮ В L-ОБРАЗНОЙ ОБЛАСТИ НЕКОНФОРМНЫМ МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*