

Содержание

1. ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ДОМОВЕДЕНИЕ»

Гольченко Д.С. – студент, Беднаржевский В.С. – д.т.н., профессор
Алтайский государственный технический университет (г.Барнаул).

2. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОДДЕРЖКИ АДАПТИВНОГО ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Касьянова Е.В. - к.ф.-м.н., научный сотрудник.
Институт систем информатики СО РАН имени А.П. Ершова (г. Новосибирск).

3. ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НАЛОГОВЫХ ОРГАНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АППАРАТА НЕЧЕТКИХ МНОЖЕСТВ

Белов В.М. – к.ф.-м.н., д.т.н., профессор, Пивкин Е.Н. – аспирант
Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова (г.Барнаул).

4. АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ В ООО «ФРОНЕКС»

Белянина Е.Е. – студент, Лёвкин И.В, доцент – научный руководитель
Алтайский государственный технический университет (г. Барнаул).

5. ПОЛНОМАРШРУТНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗ ИСХОДНЫХ КОДОВ

Благодаренко А.В. – программист каф. БИТ, Тумоян Е.П. - к.т.н., доцент каф. БИТ
Таганрогский Технологический Институт Южного Федерального Университета.

6. ГЕНЕРАТОР С КВАРЦЕВОЙ СТАБИЛИЗАЦИЕЙ ЧАСТОТЫ

Чернышева О.А. – магистрант, Зикий А.Н. – к.т.н., доцент
Технологический институт Южного федерального университета в г. Таганроге.

7. СИСТЕМА ОПЕРАТИВНОГО ИНФОРМИРОВАНИЯ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Чукин В. В. – доцент
Российский государственный гидрометеорологический университет (г.Санкт-Петербург).

8. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА БЮДЖЕТИРОВАНИЯ СЕРВИСНОГО МЕТАЛЛОЦЕНТРА

Демченко Л.Ю. – аспирант АлтГТУ, Патудин В.М. – к.ф.-м.н., доцент
Алтайский государственный технический университет (г. Барнаул).

9. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПОСТАНОВКИ НА КАДАСТРОВЫЙ УЧЕТ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Ермолаева О.С. – аспирант
Алтайский государственный технический университет (г.Барнаул).

10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ В СИСТЕМЕ ПРОЦЕССНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Ерофеев Д.А. – аспирант
Уфимский Государственный Авиационный Технический Университет (г. Уфа).

11. ИНФОРМАЦИОННО-ОБУЧАЮЩАЯ СРЕДА «НАНОТЕХНОЛОГИИ»

Гунер М.В. – студент. Яроцкий А.П. - к-т техн. наук, доцент, научный руководитель
Алтайский государственный технический университет (г. Барнаул).

12. РАЗРАБОТКА ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНА. Ищенко И.С. - студент, Фетисова С.Ю. – ст.преподаватель

Алтайский государственный технический университет (г. Барнаул)

13. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ТЕСТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ

В.А. Карнаухов Д.К. Березиков. Научный руководитель – к-т техн. наук, доцент А.П. Яроцкий

Алтайский государственный технический университет (г. Барнаул).

14. АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЕМАНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТЕКСТОВ В УСЛОВИЯХ НЕПОЛНОГО ОПИСАНИЯ БАЗЫ ЗНАНИЙ

Крайванова В. А. – студентка, Гозман Д. М. – студент, Крючкова Е. Н. – к.ф.-м. н., профессор

Алтайский Государственный Технический Университет им. И.И.Ползунова (г.Барнаул).

15. ИНФОРМАЦИОННО-ОБУЧАЮЩАЯ ИНТРАНЕТ СРЕДА «СИСТЕМА»

А.П. Яроцкий - к.п.н., доцент, М.О. Кривошеин - студент, К.Ю. Холодков – студент.

16. АИС УПРАВЛЕНИЯ СБЫТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОГО АВТОДИЛера

Пятковский О.И. - д.т.н. профессор, Авдеев А.С. – аспирант, Кривошеин М.О. – студент, Злодеев Д.И. – студент.

17. МАРКЕТИНГОВАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

Кудрявцев П.П. – аспирант, Томашев М.В. – к.т.н., старший преподаватель

Алтайский государственный технический университет (г.Барнаул).

18. ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАТИВНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КАФЕДРЫ ИСЭ «E-LEARNING»

Манаква Н.А. – аспирант, Остроухов В.И. - к.т.н., доцент

Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова (г.Барнаул).

19. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Медведев Д.Н. – студент, Патудин В.М. – к.т.н., доцент, Юртайкин Е.А. – аспирант

Алтайский государственный технический университет (г. Барнаул).

20. Место веб-стандартов в разработке Интернет-сайтов и приложений

Муравьев А.А. — программист, дизайнер, аспирант

Алтайский государственный технический университет (г.Барнаул).

21. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ ГОФРОТАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА МЕТОДАМИ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ. УПРАВЛЕНИЕ И ЗАЩИТА ИНЖЕНЕРНЫХ ДАННЫХ ОТ ИНФОРМАЦИОННЫХ АТАК

Мушанкин И.А. - студент, Макарова Е.И. - к.т.н., доцент

Алтайский государственный технический университет (г. Барнаул)

22. ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Мурзин А.Н., Моравская И.А., Антонова Н.А., Куртуков П.А., Виноградов А.В., Чипиков К.В. – студенты. Яроцкий А.П. – к.т.н., доцент, научный руководитель

Алтайский государственный технический университет (г. Барнаул).

23. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОЦЕССНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ОРГАНИЗАЦИИ

Надточий А.А. - студент, Фетисова С.Ю. – ст.преподаватель

Алтайский государственный технический университет (г. Барнаул).

24. Информационные технологии для решения проблемы территориальной отдаленности в дистанционном образовании. Николаев Н.Н. - аспирант, Андреев О.В. - д.х.н., профессор. Тюменский государственный университет (г. Тюмень)

25. АВТОМАТИЗАЦИЯ УЧЕТА ПАЦИЕНТОВ СТАЦИОНАРОВ ГОРОДА

Петров А.А. – студент, Левкин И.В. – к. ф.-м.н., доцент

Алтайский государственный технический университет (г. Барнаул).

26. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТОРГОВЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ НА БАЗЕ GSM-СВЯЗИ

Попов В.В., студент

Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова (г. Барнаул).

27. РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ

Радочинский П.Н. – студент, Черкасов В.И. – к.т.н., доцент

Технологический институт Южного федерального университета в г. Таганроге.

28. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВОДНЫХ АТТРАКЦИОННОВ.

Сашковская М. С. – студент, Лёвкин И. В. – к.ф.-м.н., доцент

Алтайский государственный технический университет (г.Барнаул).

29. КЛАССИФИКАЦИЯ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ НА ОСНОВЕ СТРУКТУРНО-ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ

Ступкина А.А.-аспирант, Загинайлов Ю.Н.-к.в.н., доцент

Алтайский государственный технический университет (г.Барнаул).

30. «Разработка автоматизированной информационной системы для учета опционного распределения материалов при производстве светопрозрачных конструкций»

Суховершин В.В. САПР-21. Научный руководитель – Гарколь Н.С.

Алтайский государственный технический университет (г. Барнаул)

31. Логарифмический детектор – универсальное средство расширения динамического диапазона

Утолин И.М. – студент

Таганрогский технологический институт Южного федерального университета (г.Таганрог).

32. Ограничительные свойства малошумящего усилителя СВЧ

Виноградова А.В. – студентка

Таганрогский технологический институт Южного федерального университета (г.Таганрог).

33. УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОСТРОЕНИЯ И АДМИНИСТРИРОВАНИЯ НАУЧНЫХ И УЧЕБНЫХ WEB-САЙТОВ

Юрьев Станислав Викторович. Аспирант, второй год обучения, специальность 051311 (Математическое и программное обеспечение ЭВМ)

Институт Систем Информатики СО РАН им. А.П. Ершова. Секция: информационные технологии и системы. E-mail: yuriev@gorodok.net. научный руководитель д.ф.-м.н. В.Н. Касьянов.

34. Разработка универсальной системы администрирования контента и дизайна web-ресурсов

Запольский П.В. – студент

Алтайский государственный университет (г. Барнаул).