

Данные на 15 апреля 2024 года.

1. Костиков М.Г., Миронов В.В.

Рязанский государственный радиотехнический университет, Рязань, Россия
ПРИНЦИПЫ КОНФИГУРИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ РАСЧЕТА ЗА
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

2. Бушмелева К.И., Мягких К.П.

Сургутский государственный университет, Сургут, Россия
АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ТРАВМАТИЗМА В СТРУКТУРАХ МЧС

3. Нижегородов А.А., Алексеенко А.А., Ефремов В.П., Кондрашов А.Н.

Филиал Военной академии Ракетных войск стратегического назначения
имени Петра Великого в г. Серпухове, Серпухов, Россия
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ
С ОТКАЗАВШЕГО ИЗМЕРИТЕЛЯ В АКСЕЛЕРОМЕТРИЧЕСКОМ МОДУЛЕ
БЕСПЛАТФОРМЕННОЙ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

4. Антипова А.С., Прохоров В.Ю.

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России»,
Москва
ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ В РОССИИ

5. Осипов Ф. М.

«Академия дополнительного образования», Москва, Россия
СЕМЕЙНЫЕ СТРУКТУРЫ И МОДЕЛИ

6. Осипов Ф. М.

«Академия дополнительного образования», Москва, Россия
ТЕОРИЯ СЕМЕЙНЫХ СИСТЕМ МЮРРЕЯ БОУЭНА

7. Осипов Ф. М.

«Академия дополнительного образования», Москва, Россия
БОУЭНОВСКИЕ ТЕХНИКИ СЕМЕЙНОЙ ИНТЕРВЕНЦИИ И МЕТОДОЛОГИЯ
СИСТЕМНОЙ СЕМЕЙНОЙ ПСИХОТЕРАПИИ

8. Антипова А.С., Прохоров В.Ю., Токарева О.В., Евдокимов Ю.М.

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России», Москва
СПОСОБЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПРИ ТУШЕНИИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ В
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

9. Токарева О.В., Прохоров В.Ю.

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России», Москва
ТЕНДЕНЦИЯ РАЗВИТИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ САПР КОМПАС-3D

10. Токарева О.В., Пустовалов И.А.

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России», Москва

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТИПОВЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
ДЕТАЛЕЙ В «КОМПАС-3D» В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

**11. Бакытжан Н.Б., Раймбеков Ж.Е., Калиев А., Невокшанов В.Б., Ануар Г.А.,
Рыбаков И.М.**

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», Пенза
АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ НА РАБОТУ КОНСТРУКТИВНЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ МИКРОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ

**12. Бакытжан Н.Б., Раймбеков Ж.Е., Калиев А., Плотников Д.В., Ануар Г.А.,
Рыбаков И.М.**

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», Пенза
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МИКРОЭЛЕКТРОННОГО УСТРОЙСТВА
КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ

13. Вершинин Е.А

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», Пенза
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЖИДКИХ МЕТАЛЛОВ НА ТЕПЛОВЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТНОГО УЗЛА

**14. Бакытжан Н.Б., Раймбеков Ж.Е., Калиев А., Бычкова К.С., Ануар Г.А.,
Рыбаков И.М.**

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», Пенза
ОБЗОР И АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОМ РЕАЛИЗАЦИИ СПУТНИКОВЫХ
СИСТЕМ СВЯЗИ

15. Осипов Ф.М., Прохоров В.Ю.

«Академия дополнительного образования», Москва, Россия
ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России»,
Москва
МЕТОДЫ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ СО СТРЕССОМ И ДИСТРЕССОМ

16. Осипов Ф. М., Прохоров В.Ю.

«Академия дополнительного образования», Москва, Россия
ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России»,
Москва
СТРЕССОГЕННОСТЬ И ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ
ФАКТОРОВ СТРЕССА

17. Осипов Ф. М.

«Академия дополнительного образования», Москва, Россия
ИСТОРИЯ ВЕГЕТОТЕРАПИИ: В. РАЙХ, В РАБОТЕ СО СТРЕССОМ И
ДИСТРЕССОМ

18. Осипов Ф. М.

«Академия дополнительного образования», Москва, Россия
СИМПТОМЫ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ

19. Осипов Ф. М.

«Академия дополнительного образования», Москва, Россия
СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ЦЕННОСТНЫХ ОРИЕНТАЦИЙ

20. Дусангалиев Р.М., Надеева К.Р., Ергалиев Д.С.

Академия гражданской авиации, г. Алматы, Казахстан
ОПТИМИЗАЦИЯ МАСЛЯНОЙ СИСТЕМЫ АВИАЦИОННЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА CFM56.

21. Даутбаев Е.Ш., Ергалиев Д.С.

Академия гражданской авиации, г. Алматы, Казахстан
ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ПРОВЕРКЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ ГРАЖДАНСКОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА,
ЗАРЕГИСТРИРОВАННОГО В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ГРАЖДАНСКИХ
ВОЗДУШНЫХ СУДОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

**22. Зелякова Т.И., Лучкина М.Е., Овчинникова С.А., Рубан С.О., Котин С.Ю.,
Посысаев Е.И.**

ФГБУ «46 ЦНИИ» Минобороны России
РАДИАЦИОННАЯ СТОЙКОСТЬ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
В УСЛОВИЯХ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

23. Гришин М.В., Горелов А.А., Зелякова Т.И., Рубан С.О., Посысаев Е.И.

ФГБУ «46 ЦНИИ» Минобороны России
АНАЛИЗ НОВЫХ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ
КОРПУСИРОВАНИЯ МИКРОСХЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

24. Ключников А.В.

Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский
институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина, Снежинск, Россия
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ОДНОПЛОСКОСТНОЙ БАЛАНСИРОВКИ
ДЛИННОМЕРНОГО ТЕЛА В ДИНАМИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ

25. Затучный Д.А., Маслов А.К.

Московский государственный технический университет гражданской авиации
МЕТОД ПОСАДКИ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОПТИКО-
ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ

26. Затучный Д.А., Маслов А.К.

Московский государственный технический университет гражданской авиации
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЁТОВ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

27. Надеева К.Р., Дусангалиев Р.М., Ергалиев Д.С.

Академия гражданской авиации, г. Алматы, Казахстан
РАЗРАБОТКА ПОДХОДОВ К СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ПРОЦЕССА
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ИХ
НАДЁЖНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ

**28. Невокшанов В.Б., Плотников Д.В., Бычкова К.С., Камышов Г.А., Рязяпов И.Н.,
Рыбаков И.М.**

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», Пенза
ОЦЕНКА РЕАЛИЗАЦИИ ПРИНЦИПОВ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ
МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

29. Коваленко А.В., Логинова Л.В., Шарков В.В., Артомонов Д.С., Ануар Г.А., Рыбаков И.М.

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», Пенза
КОНСТРУКТИВНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ВЫБОРА СИСТЕМ
МИКРОКЛИМАТА

30. Логинова Л.В., Бычкова К.С., Коваленко А.В., Григорьев В.М., Ануар Г.А., Рыбаков И.М.

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», Пенза
СПОСОБЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ И ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ
СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

31. Осипов Ф.М.

«Академия дополнительного образования», Москва, Россия
ДУХОВНО-НРАВСТВЕННЫЕ ЦЕННОСТИ В СИСТЕМЕ СОЦИАЛЬНО-
ГУМАНИТАРНОГО ЗНАНИЯ

32. Осипов Ф.М.

«Академия дополнительного образования», Москва, Россия
ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА СТРЕССА В ОРГАНИЗАЦИИ И
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ

33. Антипова¹ А.С., Прохоров² В.Ю., Гладун³ В.В., Евич⁴ А.А.

1,2 ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России»,
Москва

3 ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный
строительный университет», (НИУ МГСУ), г. Москва

4АО «НПО Композит», г. Королев, Московская область

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ
УРАЛ И КАМАЗ

34. Закутин¹ В.П., Череватенко² П.С., Прохоров³ В.Ю.

1,2 ГАПОУ МО «Межрегиональный центр компетенций – Техникум имени С.П. Королёва»,
Королёв, Россия

3 Академия государственной противопожарной службы МЧС России, Москва, Россия
ТАКСАЦИОННАЯ ОЦЕНКА ПОТЕРЬ ДРЕВЕСИНЫ ПРИ ОЧИСТКЕ ПРОСЕК В
МОСКОВСКОМ УЧЕБНО - ОПЫТНОМ ФИЛИАЛЕ ГКУ МО «МОСОБЛЛЕС»

35. Решетин А.П. Черкасова Н.И.

Московский государственный технический университет гражданской авиации, г. Москва,
Россия

ИССЛЕДОВАНИЕ УЯЗВИМОСТЕЙ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ WINDOWS:
АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОБХОДА МЕХАНИЗМОВ БЕЗОПАСНОСТИ

36. Семкина К.А.

АО «НИИФИ», Россия

ВИХРЕТОКОВЫЕ ДАТЧИКИ. УСТРОЙСТВО, ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ,
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ ВИДОВ ДАТЧИКОВ.

37. Смирнов В.И., Гавриков А.А., Нейчев В.Ф.

Ульяновский филиал Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова
Российской академии наук, Ульяновск, Россия

Ульяновский государственный технический университет, Ульяновск, Россия
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА МОНТАЖА КРИСТАЛЛОВ МОЩНЫХ ТРАНЗИСТОРОВ В
КОРПУС

38. Васильев К.А., Новиков А.И.

Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина, Рязань,
Россия

РАЗМЫТИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ КАК СПОСОБ МАСКИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ И
ЗАДАЧА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ

39. Перевертов В.П., Юрков Н.К., Андрончев И.К.

Самарский государственный университет путей сообщения, СамГУПС

АНАЛИЗ НАДЕЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГАЗОТУРБИННОЙ ТЯГИ ПОЕЗДОВ В
ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МАГИСТРАЛЯХ

40. Жданов А.Г., Перевертов В.П.

Самарский государственный университет путей сообщения, СамГУПС

ЭФФЕКТИВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ КОЛЕСНОЙ ТЕХНИКИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ
ПЛАТФОРМЕ

41. Юрков Н.К., Якимов А.Н.

Пензенский государственный университет, Пенза, Россия

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения,
С.-Петербург, Россия

ПЕРСПЕКТИВЫ СМЕШАННОГО ОБУЧЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗАХ

42. Якимов А.Н.

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического
приборостроения», С.-Петербург, Россия

МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФОРМЫ ПЕРЕМЕННО-ФАЗНЫХ
УЧАСТКОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛЯ НА ИЗЛУЧЕНИЕ АНТЕННЫ

43. Ализода М.М.

Академия управления МВД России

РОЛЬ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ УПРАВЛЕНИИ СЛОЖНЫМИ СИСТЕМАМИ

44. Вьюгина С.В., Мустафина Л.Р.

Казанский национальный исследовательский технологический университет

РАЗВИТИЕ И ФОРМИРОВАНИЕ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ НА
ЗАНЯТИЯХ ПО РКК

45. Вьюгина С.В., Вяткина И.В.

Казанский национальный исследовательский технологический университет, Казань, Россия

ОСОБЕННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВОСПИТАНИЯ БУДУЩИХ
СПЕЦИАЛИСТОВ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ

46. Вяткина И.В.

Казанский национальный исследовательский технологический университет, Казань, Россия

ИНТЕГРАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ РУССКОМУ
ЯЗЫКУ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ В НЕЯЗЫКОВОМ ВУЗЕ

47. Корнилова О.В.

Казанская государственная Консерватория им Н.Г. Жиганова, г. Казань
СИТУАТИВНОСТЬ КАК ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПОВ
КОММУНИКАТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ ИНОЯЗЫЧНОЙ РЕЧИ (НА ПРИМЕРЕ
ПРЕПОДАВАНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА КАК ИНОСТРАННОГО КИТАЙСКИМ
СТУДЕНТАМ- МУЗЫКАНТАМ)

48. Вьюгина С.В., Галимзянова И.И.

Казанский национальный исследовательский технологический университет
ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ РУССКОМУ ЯЗЫКУ В СОВРЕМЕННОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ВУЗА

49. Заяра А.В., Кондрашин Н.А., Соловьев А.В.

Военный инновационный технополис «ЭРА», Анапа, Россия
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИСПЫТАНИЙ АЛГОРИТМА
РАСПОЗНАВАНИЯ ARUCO-МАРКЕРА

50. Алатин С.Д., Подгорбунских В.М.

Военный инновационный технополис «ЭРА», Анапа, Россия
ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ РЕТ-ПЛАСТИКА В ФИЛАМЕНТ ДЛЯ ПЕЧАТИ 3D-
ПРИНТЕРОМ

51. Аверкин Д.А., Подгорбунских В.М.

Военный инновационный технополис «ЭРА», Анапа, Россия
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПЕРЕРАБОТАННОГО РЕТ-ПЛАСТИКА

52. Гречишников В.М.

Самарский университет
МУЛЬТИСЕНСОРНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ БИНАРНЫХ СИГНАЛОВ НА ОСНОВЕ
ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО ЦИФРОАНАЛОГОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

53. Козлов А.С., Торчигин В.П.

Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН Москва, Россия
АНАЛИЗ НАДЕЖНОСТИ ВЫЧИСЛЕНИЯ ОПТИКО-ИНДУЦИРУЕМЫХ СИЛ С
ПРИМЕНЕНИЕМ ЗАКОНОВ ЛОРЕНЦА

54. Новомейский Д.Н., Пиганов М.Н., Лупцов А.А.

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва,
Россия
ИССЛЕДОВАНИЕ СВЧ ДЕЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ

55. Чан Минь Хай, Гришко А.К., Юрков Н.К.

Академия ПВО и ВВС Вьетнама, г. Ханой
Пензенский государственный университет, Пенза, Россия
НЕЙРО-НЕЧЕТКИЙ ПОДХОД К ЗАДАЧЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ И КОРРЕКЦИИ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ БПЛА, УСТОЙЧИВЫХ К МНОГОФАКТОРНОЙ
НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

56. Юрков Н.К.

Пензенский государственный университет, Пенза, Россия
АВИОНИКА БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

57. Абрамов О.В., д-р техн. наук

Институт автоматике и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИАПУ ДВО РАН), Владивосток, Россия
abramov@iacp.dvo.ru
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНИМАКСНОГО ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОДХОДА В ЗАДАЧАХ ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

58. Диго¹ Г.Б., Диго² Н.Б.

^{1,2} Институт автоматике и процессов управления ДВО РАН, Владивосток, Россия

¹ bernatsk@iacp.dvo.ru

² digo@iacp.dvo.ru

ПОИСК ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ ПРИ УПРАВЛЕНИИ СЛОЖНЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ

59. Назаров Д.А.

Институт автоматике и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИАПУ ДВО РАН), Владивосток, Россия

nazardim@iacp.dvo.ru

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ДЛИННОЙ АРИФМЕТИКИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ДИСКРЕТНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОБЛАСТЕЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ

60. Ализода¹ М.М.

¹ Академия управления МВД Росси

¹ faridjun@mail.ru

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН

61. Макарова¹ И.А., Прохоров² В.Ю.

¹ Психологический центр «Точка опоры», Москва, Россия

² ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России», Москва

ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ВЗГЛЯД НА СИНДРОМ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ

62. Спирин¹ Б.Л., Фролов² С.В., Грабарев³ С.П.

^{1,2,3} Академия Государственной противопожарной службы МЧС России, Москва, Россия

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ГРАНИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ АНАЛИЗА ТРЕЩИН В ДВУМЕРНЫХ ЛИНЕЙНЫХ УПРУГИХ СРЕДАХ

63. Комяков¹ А.Н., Жучков² В.В., Петербургский³ Д.А., Болдырев⁴ Е.Н., Чистяков⁵ Т.И.

^{1,2,3,4,5} ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России», Москва

ОЦЕНКИ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПО РАСХОДАМ ВОДЫ НА ПОЖАРОТУШЕНИЕ

64. Спирин¹ Б.Л., Фролов² С.В., Шуляк³ Е.Ю.

^{1,2,3} Академия Государственной противопожарной службы МЧС России, Москва, Россия

ПРИМЕНЕНИЕ ВАРИАЦИОННЫХ МЕТОДОВ В РАСЧЕТАХ НА ПРОЧНОСТЬ УПРУГИХ СТРУКТУР

65. Заяра¹ А.В., Илихменов² А.В.

^{1,2} Военный инновационный технополис «ЭРА», Анапа, Россия

К ВОПРОСУ ОЦЕНИВАНИЯ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ВАЖНОСТИ КРИТЕРИЕВ ДЛЯ
ВЫБОРА ЭЛЕМЕНТОВ МЕТРИК В СОСТАВ МЕТОДИКИ АУДИТА АЛГОРИТМОВ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

66. Старостин И.Е.

Московский государственный технический университет гражданской авиации, кафедра
Электротехники и Авиационного электрооборудования, Москва, Россия
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ СИНТЕЗА МЕТОДОМ
МАТЕМАТИЧЕСКОГО ПРОТОТИПИРОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
МОДЕЛЕЙ СИСТЕМ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

67. Юрков¹ Н.К.

ПГУ
АВИОНИКА БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

68. Егжов¹ Д.В., Надейкина² Л.А., Терешко³ П.О.

^{1,2,3} Московский государственный технический университет гражданской авиации, Москва,
Россия
СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ АВИАПАССАЖИРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ТЕХНОЛОГИЙ МОНИТОРИНГА ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

69. Негодяев¹ Е.Ю., Егоров² С.М., Rogozin³ А.А., Румянцев⁴ В.С.

^{1,2,3,4} Межвидовой центр подготовки и боевого применения войск радиоэлектронной
ВЫБОР АЛГОРИТМОВ АДАПТИВНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ АНАЛИЗА РАДИОСИГНАЛОВ ПРИ ВЕДЕНИИ
РАДИОРАЗВЕДКИ С БПЛА

70. Семенов¹ В.Р., Свиридов² М.А.

^{1,2} Межвидовой центр подготовки и боевого применения войск РЭБ (учебный и
испытательный), Россия
ПРЕИМУЩЕСТВА НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ГЕНЕРАЦИИ ТЕКСТУР,
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫХ СРЕДСТВАХ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ
ТЕХНИКИ РЭБ

71. Лукин¹ В.Д., Верховский² М.В., Барсуков³ Н.И.

^{1,2,3} Пензенский государственный университет, Пенза, Россия
СПОСОБ ОРГАНИЗАЦИИ МНОГОЦЕЛЕВОЙ АРХИТЕКТУРЫ КОНВЕЙЕРА ДЛЯ
ИНФЕРЕНСА НЕЙРОННОЙ СЕТИ

72. Панкин А.М., Костарев В.С.

Санкт-Петербургский политехнический институт Петра Великого, г. Санкт-Петербург
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОКАЗАНИЙ ДАТЧИКОВ
ПРЯМОГО ЗАРЯДА ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА

73. Панкин А. М., Козлов К.Н., Сагитов С.М.

Санкт-Петербургский политехнический институт Петра Великого, г. Санкт-Петербург
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

74. Радаев¹ О.А., Фролов² И.В., Зайцев³ С.А., Сергеев⁴ В.А.

^{1,2,4} Ульяновский филиал Института радиотехники и электроники им.В.А.Котельникова
Российской академии наук, Ульяновск, Россия

^{2,4} Ульяновский государственный технический университет, Ульяновск, Россия

³ АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения», Ульяновск, Россия

ИЗМЕРЕНИЕ ПОРОГОВОГО ТОКА КРИСТАЛЛОВ СВЕТОДИОДНЫХ МАТРИЦ

75. Рябова¹ С. В., Сергеев^{1,2} В. А., Фролов¹ И.В.

¹ Ульяновский филиал Института радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова Российской академии наук, Ульяновск, Россия

² Ульяновский государственный технический университет, Ульяновск, Россия

СТРУКТУРА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИИ О
ПАРАМЕТРАХ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

76. Кияшко¹ В.В., Логинов² В.И., Савельев³ В.Н., Ямпурин⁴ Н.П.

¹ Волжский государственный университет водного транспорта

² Арзамасский политехнический институт (филиал) ФГБОУ ВО НГТУ им. Р.Е. Алексева

УЛУЧШЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ
ПАССИВНЫХ ОБЪЕКТОВ НА МОРЕ

77. Мишин Д.В., Иванов² А.П.

^{1,2} Пензенский государственный университет, Пенза, Россия

ОБНАРУЖЕНИЕ ПРИЗНАКОВ ВРЕДОНОСНОГО КОДА С ПОМОЩЬЮ
НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

78. Кувырков А.В., Бростилов С.А. Аубакиров А. К.

^{1,2,3} Пензенский государственный университет, Пенза, Россия

АНАЛИЗ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ НА СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ
ОБЪЕКТАХ.

79. Северцев¹ Н.А., Юрков² Н.К.

¹ Федеральное государственное учреждение Федерального исследовательского центра
«Информатика и управление» Российской академии наук (ФИЦ ИУ РАН)

² ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»

К ПРОБЛЕМЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ РИСКОВ ТЕРРОРИЗМА