

Данные на 24 апреля 2025 г.

1. Бростилов С.А., Бростилова Т.Ю., Аубакиров А. К., Гумаров И.

Пензенский государственный университет, Пенза, Россия
АНАЛИЗ СТРУКТУРНОЙ И МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛЕЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ

2. Витушкин В.В.

Московский государственный технический университет гражданской авиации, Москва
ПОСТРОЕНИЕ СТРУКТУРНОЙ МОДЕЛИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЁТОМ ВОЗДУШНОГО СУДНА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

3. Адреев В.В., Жалнин В.П., Кузичкин О.Р.

Московский Государственный Технический Университет им. Н. Э. Баумана
СТЕНД НА ОСНОВЕ ПЛАТФОРМЫ ARDUINO ДЛЯ СНЯТИЯ ВАХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ДАТЧИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

4. Кузичкин О.Р., Курганова А.В., Мухтарова А.А., Херсонский А.П.

Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана
ТЕХНОЛОГИИ 3D-ПЕЧАТИ ДЛЯ ПРОТОТИПИРОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА КОРПУСОВ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ

5. Дычаковская А.А., Пылев С.С., Леонидов В.В., Селиванов К.В.

Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана
АНАЛИЗ ПРОБЛЕМАТИКИ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ

6. Кузькина Д.Е., Селиванов К.В., Советников М.М.

Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана
АНАЛИЗ АДДИТИВНЫХ МЕТОДОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ

7. Селиванов К.В., Чен А.И., Апатенко А.В.

Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана
ВЛИЯНИЕ ТИПА ДВИГАТЕЛЯ АВТОНОМНОЙ МОБИЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ

8. Селиванов К.В., Коновалов Е.А., Кузнецов В.С., Журавлев С.В.

Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана
МЕТОДИКА УПРАВЛЕНИЯ РЕЖИМАМИ СИЛОВЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ МУЛЬТИРОТОРНЫХ ЛЕТАЮЩИХ ПЛАТФОРМ

9. Селиванов К.В., Леонидов В.В., Волков Г.А., Долотов И.И.

Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана
АЛЬТЕРНАТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КВАРЦЕВОГО РЕЗОНАТОРА НА ПРИМЕРЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕРМОМЕТРА

10. Диеп Д.Н., Тхыонг Н.К., Юрков Н.К.

Университет Хоа Бинь, Вьетнам
Государственный технический университет им. Ле Куй Дона, Вьетнам
Пензенский государственный университет, Россия

АЛГОРИТМ СЖАТИЯ ФРАКТАЛЬНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ ЗОН ОКРЕСТНЫХ ДОМЕНОВ

11. Ключников А.В.

Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина, Снежинск, Россия
МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДИНАМИЧЕСКОГО БАЛАНСИРОВОЧНОГО СТЕНДА С ГАЗОВЫМИ ОПОРАМИ

12. Маслов А.К.

Московский государственный технический университет гражданской авиации, Москва
РЕАЛИЗАЦИЯ ИНТЕГРИРОВАННОГО ПОДХОДА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПОСАДКОЙ ВОЗДУШНОГО СУДНА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

13. Токарева О.В., Фролов С.В.

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России», Москва
ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКЕ

14. Антипова А.С., Прохоров В.Ю.

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России», Москва
ВОЗДЕЙСТВИЕ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА НА ОБЪЕКТАХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

15. Абразумов В.В., Фролов С.В., Токарева О.В.

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России», Москва
ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КРЕМНЕЗЕМНЫХ КОМПОЗИТОВ ДЛЯ ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ КОРПУСА ПОЖАРНЫХ КВАДРОКОПТЕРОВ

16. Мосеев А.П., Бростилов С.А., Бростилова Т.Ю.

Пензенский государственный университет, Пенза, Россия
ОПРЕДЕЛЕНИЕ И НОРМИРОВАНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ДАВЛЕНИЯ

17. Юрков Н.К., Якимов А.Н.

Пензенский государственный университет, Пенза, Россия
Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, С.-Петербург, Россия
ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

18. Якимов А.Н.

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», С.-Петербург, Россия
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ФОРМЫ ГЛАВНОГО ЛЕПЕСТКА ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ АНТЕННЫ НА НАДЕЖНОСТЬ РАДИОСИСТЕМЫ

19. Нижегородов А.А., Алексеенко А.А., Ефремов В.П.

Филиал Военной академии Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого в г. Серпухове, Серпухов, Россия

МАСШТАБИРОВАНИЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ БЕСПЛАТФОРМЕННОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ С УЧЕТОМ ИХ АППАРАТНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ИЗБЫТОЧНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПОЛЕТА ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

20. Китаев В.Н., Косвинцева Н.А., Обрезков А.Ю., Перебатов В.Н., Сучков А.В., Убониев К.С., Хованов Д.М.

Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина», Снежинск, Россия
СИСТЕМА ДАТЧИКОВ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ УГЛОВ

21. Жданов А.Г., Перевертов В.П. (эксперт), Новикова В.Н.

ПривГУПС

АСМС

ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ НА КАЧЕСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

22. Вьюгина С.В.

ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», г.Казань, Россия

РАЗВИТИЕ РЕЧЕВОЙ КУЛЬТУРЫ СТУДЕНТА ВУЗА

23. Галимзянова И.И.

ФГБОУ ВО «Казанская государственная консерватория им. Н.Г.Жиганова», г. Казань, Россия

МЕЖКУЛЬТУРНАЯ КОММУНИКАЦИЯ В МУЗЫКАЛЬНОМ ВУЗЕ

24. Корнилова О.В.

Казанская государственная консерватория им. Н.Г. Жиганова, Казань, Россия

ФОРМИРОВАНИЕ НАВЫКОВ СПОНТАННОГО РЕЧЕПОРОЖДЕНИЯ (ИЗ ПРАКТИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА КАК ИНОСТРАННОГО КИТАЙСКИМ СТУДЕНТАМ НА ПРИМЕРЕ МУЗЫКАЛЬНОГО ВУЗА)

25. Насибуллина Ф.Ф., Пустовалова Ж.С.

Казанская государственная консерватория им. Н.Г. Жиганова

ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ В НЕЯЗЫКОВОМ ВУЗЕ

26. Пустовалова Ж.С., Насибуллина Ф.Ф.

Казанская государственная консерватория им. Н.Г. Жиганова

ИГРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК СПОСОБ СТИМУЛИРОВАНИЯ КОММУНИКАЦИИ НА УРОКАХ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА

27. Бакланов Д.В., Годунов А.И.

Филиал Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева в г. Пензе, Пенза, Россия

Пензенский государственный университет, Пенза, Россия

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАЗРУШЕНИЯ ЗВЕНА СТАЛЬНОЙ МОРСКОЙ ЦЕПИ ПРИ ЕЁ ДИНАМИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ

28. Годунов А.И., Ерофеев М.В., Казах Х.З.

Пензенский государственный университет, Пенза, Россия

Филиал Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А. В. Хрулёва в г. Пензе, Пенза, Россия
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРЕНАЖЁРОВ КАК ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ

27. Карпов Д. В., Байсеитов Е., Аяпов М. Т.

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»
ВЫСОТОМЕРЫ МАЛЫХ АВИАЦИОННЫХ СРЕДСТВ

28. Карпов Д. В., Байсеитов Е., Аяпов М. Т.

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»
АНАЛИЗ СИСТЕМ РЕЧЕВОГО ИНФОРМИРОВАНИЯ В СПЕЦИАЛЬНОЙ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКЕ

29. Пызаров И.А., Яркин А.Е., Байсеитов Е., Аяпов М. Т., Ягудин Я.С.

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»
МЕТОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ И ЛОКАЛИЗАЦИИ БПЛА

30. Выдрин С.В, Карпов Д.В, Сулайманов Д., Бейсембаева Б.С., Ягудин Я.С.

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»
ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА РАСЧЁТА НАДЁЖНОСТИ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ

31. Алимуратов А.К., Березина А.О., Медведев А.В., Шнайдер К.С., Мамонова А.А.

Пензенский государственный университет, Пенза, Россия
РАЗРАБОТКА СПОСОБА НЕЙРОСЕТЕВОГО ДЕТЕКТИРОВАНИЯ РЕЧЕВЫХ ОШИБОК

32. Жирнова О.В., Тулеушова Р. Ж.,

Академия гражданской авиации, г. Алматы, Казахстан
Ассоциация «Science & IT Solutions» ТОО «InnoTrend ҚадамАртта»,
МОДЕЛИРОВАНИЕ РИСКОВ ОТКАЗОВ БОРТОВОЙ АППАРАТУРЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ

33. Бирюков Н.А., Полтавский А.В., Юрков Н.К., Дручинин С.С.

Пензенский государственный университет, Пенза, Россия
МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ РИСКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧИ АЭРОСЪЕМКИ И СЕМАНТИЧЕСКОЙ СЕГМЕНТАЦИИ ГЕОПОЛЕЙ БЕСПИЛОТНЫМ ВОЗДУШНЫМ СУДНОМ В ВОЗМУЩЕННОЙ АТМОСФЕРЕ

34. Вьюгина С.В., Вяткина И.В.

Казанский национальный исследовательский технологический университет, Казань, Россия
ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА С ИНОСТРАННЫМИ СТУДЕНТАМИ: ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАЦИИ

35. Вяткина И.В.

Казанский национальный исследовательский технологический университет, Казань, Россия
САМОРЕАЛИЗАЦИЯ СТУДЕНТОВ В ВУЗОВСКОЙ СРЕДЕ: ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

36. Антипова А.С., Прохоров В.Ю., Евдокимов Ю.М.

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

ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ КОМБИНИРОВАННОГО
ПОЖАРОТУШЕНИЯ В РОССИИ

37. Токарева О.В., Фролов С.В., Прохоров В.Ю.

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

МЕЖПРЕДМЕТНЫЕ СВЯЗИ В ПРОЦЕССЕ ПРЕПОДАВАНИЯ УЧЕБНЫХ
ДИСЦИПЛИН «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА», «ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА.
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ МАТЕРИАЛОВ»

38. Прохоров В.Ю., Евдокимов Ю.М., Диалектова Т.П., Шуляк Е.Ю.

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

АДГЕЗИЯ САЖИ

39. Власов М.А., Сучков А.В., Демин С.В., Орлова Н.А., Ермишова Т.В., Свистунова А.А.

Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский
институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина», Снежинск, Россия
КОМПЛЕКСНЫЙ УЧЕТ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ НАДЕЖНОСТИ

40. Парфенов М.Ю., Кудрина М.А.

Самарский национальный исследовательский университет имени академика
С.П. Королёва, Самара, Россия

МЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В ЗАДАЧАХ
ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ ПО РАДУЖНОЙ ОБОЛОЧКЕ ГЛАЗА

41. Григорьев А.С., Клокова О.Н., Тутнов И.А., Сафронова Н.Н.

НИЦ «Курчатовский институт», Москва, Россия

Ассоциация строительного комплекса Атомной отрасли АСКАО, Москва, Россия
ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ КОНСТРУКЦИЙ И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ВЫВОДА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ АТОМНЫХ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

42. Турсынбекулы Қ., Жалғасулы Н., Ергалиев Д.

Академии Гражданской Авиации, ул. Ахметова, 44, г. Алматы, Казахстан

ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ
ДВИГАТЕЛЕЙ CFM56 НА АВИАЛАЙНЕРАХ AIRBUS A320

43. Ильиных В.В., Андреев С.В., Ключников А.В., Чертков М.С.

Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский Федеральный
Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической
физики имени академика Е.И. Забабахина», Снежинск, Челябинская область, Россия

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ МУЛЬТИРОТОРНОГО БЕСПИЛОТНОГО
ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

44. Надеждин В.В., Мезенцева Е.М.

Самарский национальный исследовательский университет имени академика
С.П. Королёва, Самара, Россия

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ И ЕСТЕСТВЕННОСТИ КОЛОРИЗАЦИИ ЧЕРНО-БЕЛЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ

45. Жирнова О.В., Тулеушова Р.Ж., Оспанов Е.А.,

Академия гражданской авиации, кафедра ЛЭВС,
Ассоциация «Science & IT Solutions» ТОО «InnoTrend ҚадамАртта», г.Алматы, Казахстан
МОДЕЛИРОВАНИЕ РИСКОВ ОТКАЗОВ БОРТОВОЙ АППАРАТУРЫ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ

46. Полякова Е.А., Фролова А.И.

Пензенский государственный университет, Пенза, Россия
ВЫЯВЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ РИСКОВ ПРИ РАБОТЕ С УСТРОЙСТВАМИ
ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА С ПОМОЩЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ ФМЕА-
АНАЛИЗА

47. Литвинов А.Н., Акимов А.А.

Пензенский государственный университет. Пенза, Россия
ОЦЕНКА ВИБРОУСТОЙЧИВОСТИ КОНТАКТНЫХ СИСТЕМ ВАКУУМНЫХ
ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ КОММУТИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

48. Козлов А.С.

Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН Москва,
Россия
РАСЧЕТ ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ
МНОГОПРОЦЕССОРНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ

49. Буцкий Д.О., Цветков В.Э., Королев П.С., Полесский С.Н., Ландер Л.Б., Мкртчян Г.А., Зубрильцев Е.Е., Сулова А.А.

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва,
Россия
ОБЗОР И АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ SAQ-СИСТЕМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ
КАЧЕСТВОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

50. Сиддикзода М.Х.

Пензенский государственный университет, г. Пенза, Россия
ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

51. Адамова А.А., Лосев Е. А.

Московский Государственный Технический Университет им. Н. Э. Баумана, Москва,
Россия
ЭКСПЕРТНЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ

52. Антипова А.С., Прохоров В.Ю. Токарева О.В.

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России»,
Москва
ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ И РАЗРЕШЕНИЯ КОЛЛЕКТИВНЫХ ТРУДОВЫХ
КОНФЛИКТОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

53. Егоров В.И., Токарева О.В.

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России»,
Москва
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИБЛИОТЕК САПР КОМПАС-3D ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЧЕРТЕЖА
БОЛТОВОГО СОЕДИНЕНИЯ

54. Жучков В.В., Комяков А.Н., Петербургский Д.А., Болдырев Е.Н., Чистяков Т.И.
ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России»,
Москва
АНАЛИЗ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПО РАСХОДАМ ВОДЫ НА
ПОЖАРОТУШЕНИЕ

55. Токарева О.В., Фролов Д.В., Пустовалов И.А.
ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России»,
Москва
КОМПЛЕКСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ САД-СИСТЕМ В ГРАФИЧЕСКОЙ
ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

56. Шабардин А.С., Мартынов А.С.
Межвидовой центр подготовки и боевого применения войск РЭБ (учебный и
испытательный), Тамбов, Россия
ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
ТИПА M|G|1

57. Мартынов А.С., Шабардин А.С.
Межвидовой центр подготовки и боевого применения войск РЭБ (учебный и
испытательный), Тамбов, Россия
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТРИКИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТАХ

58. Булютин М.А., Степанов Е.В., Ведерников В.К., Мизев Е.Н., Лобин Д.В.
Межвидовой центр подготовки и боевого применения войск РЭБ (учебный и
испытательный), Тамбов, Россия
МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НАЗЕМНЫМ
РОБОТОТЕХНИЧЕСКИМ КОМПЛЕКСОМ НА ОСНОВЕ ROS

59. Кириллова А.Б.
Московский государственный технический университет гражданской авиации, Москва
УПРАВЛЕНИЕ СЕТЬЮ МАРШРУТОВ КАК ПУТЬ ДОСТИЖЕНИЯ
СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПРЕВОСХОДСТВА АВИАКОМПАНИИ

60. Затучная Л.К., Неженский А.Н.
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Образовательный комплекс «Юго-Запад»
ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЕКТА «ДНИ ОТКРЫТЫХ
ДВЕРЕЙ» В УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ Г. МОСКВЫ

61. Трошин А.А., Балахонова И.В.
Пензенское приборостроительное объединение «Электроприбор», г. Пенза, Россия
Пензенский государственный университет, г. Пенза, Россия
АНАЛИЗ РЕЛЕВАНТНОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ
ИНТЕНСИВНОСТИ ОТКАЗОВ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

62. Абрамов О.В.
Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской
академии наук (ИАПУ ДВО РАН), Владивосток, Россия
ЧЕТВЕРТАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕВОЛЮЦИЯ И ПРОБЛЕМА НАДЕЖНОСТИ

63. Диго Г.Б., Диго Н.Б.

Институт автоматизи́ки и процессов управления ДВО РАН, Владивосток, Россия
ПОИСК ОПТИМАЛЬНЫХ СТРАТЕГИЙ УПРАВЛЕНИЯ СЛОЖНЫМИ
ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ

64. Назаров Д.А., Терещенко Д.В.

Институт автоматизи́ки и процессов управления ДВО РАН, Владивосток, Россия
ПОДХОД К АНАЛИЗУ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ НЕЙРОСЕТЕВОГО
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИХ ОБЛАСТЕЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ

65. Хлыстов А. В., Бростилов С.А.

Пензенский государственный университет, г. Пенза, Россия
ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕДАЧИ АНАЛОГОВОГО СТЕРЕОЗВУКА НА РАССТОЯНИЕ
ЛАЗЕРОМ

66. Есимова Н.С., Роганов В.Р., Асмолова Е.А., Старых М.В.

Пензенский государственный технологический университет, Пенза, Россия
ЗАДАЧИ СИНТЕЗА 3D-МОДЕЛЕЙ РЕПЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ, СИНТЕЗИРОВАННЫХ
ИМИТАТОРАМИ АВИАЦИОННЫХ ТРЕНАЖЁРОВ И ТРЕНАЖЁРОВ ОПЕРАТОРОВ
БПЛА В РАЗНЫХ ДИАПАЗОНАХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗУЧЕНИЯ

67. Бакланов Д.В.

Филиал Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии
А.В. Хрулева в г. Пензе, Пенза, Россия
МОДЕЛИРОВАНИЕ ШТАМПОВКИ СТАЛЬНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ЗАГОТОВКИ
ВЗРЫВОМ

68. Громов А.А., Чебурков Ю.В., Годунов А.И.

Филиал Военной академии материально-технического обеспечения, Пенза, Россия
Пензенский государственный университет, Пенза, Россия
МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ ВНЕШНЕБАЛИСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПУЛИ

69. Годунов А.И., Суздальцев П.С.

Пензенский государственный университет, Пенза, Россия
Филиал Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии
А. В. Хрулева в г. Пензе, Пенза, Россия
МОДЕЛЬ ВЗРЫВНОГО МЕТАНИЯ ОСКОЛОЧНОЙ БОЕВОЙ ЧАСТИ
БАРАЖИРУЮЩЕГО БОЕПРИПАСА

70. Суздальцев П.С.

Филиал Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии
А. В. Хрулева в г. Пензе, Пенза, Россия
МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ ДЛЯ БЕСПИЛОТНОГО
ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

71. Брюханов А.А., Куликов Д.А., Чернов В.Н., Шатских В.В., Шишов В.Р.

Межвидовой центр подготовки и боевого применения войск РЭБ (учебный и
испытательный), Тамбов, Россия
ОСОБЕННОСТИ СЦЕНАРНОЙ МЕТОДИКИ СОЗДАНИЯ ФРАГМЕНТОВ
ВИРТУАЛЬНОЙ И ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В УЧЕБНО-
ТРЕНИРОВОЧНЫХ СРЕДСТВАХ

72. Безяев А.В., Иванов А.И., Папуша Н.А., Малыгина Е.А., Кирин А.С.

Пензенский государственный университет, Пенза, Россия

Пензенский научно-исследовательский электротехнический институт, Пенза, Россия

МИРЭА - Российский технологический университет, Москва, Россия

СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ МАЛЫХ ВЫБОРОК ЧЕРЕЗ ОЦЕНКУ СТАНДАРТНОГО ОТКЛОНЕНИЯ

73. Перфилов К.А., Иванов А.И., Малыгина Е.А., Папуша Н.А., Кирин А.С.

Пензенский государственный университет, Пенза, Россия

Пензенский научно-исследовательский электротехнический институт, Пенза, Россия

МИРЭА - Российский технологический университет, Москва, Россия

ОЦЕНКА МОЩНОСТИ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОНОВ КВАДРАТА СРЕДНЕГО ГЕОМЕТРИЧЕСКОГО

74. Карташова Е.Д., Муйземек А.Ю.

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», Пенза, Россия

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ МОДЕЛЕЙ МАТЕРИАЛОВ ВЯЗКОУПРУГИХ ПОЛИМЕРНО-МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЛОИСТЫХ КОМПОЗИТОВ

75. Радаев О.А., Фролов И.В., Зайцев С.А., Сергеев В.А.

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

Ульяновский государственный технический университет, Ульяновск, Россия

АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения», Ульяновск, Россия

ОЦЕНКА ТЕМПА ДЕГРАДАЦИИ СВЕТОДИОДНЫХ МАТРИЦ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКВИВАЛЕНТНО-ЦИКЛИЧЕСКИХ УСКОРЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ

76. Алексеев П.А., Саушев А.В.

Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О.

Макарова», Санкт-Петербург, Россия

ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЧАСТОТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ЭЛЕКТРОПРИВОДЕ

77. Белоусов И.В., Гельвер Ф.А., Гуськов В.О., Саушев А.В.

Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О.

Макарова», Санкт-Петербург, Россия

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТРЕХФАЗНЫМ АКТИВНЫМ ВЫПРЯМИТЕЛЕМ

78. Самосейко В.Ф., Саушев А.В., Щур Р.В.

Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О.

Макарова», Санкт-Петербург, Россия

АППРОКСИМАЦИЯ КРИВЫХ НАМАГНИЧИВАНИЯ СТАЛЕЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

79. Крюков О.В., Саушев А.В., Широков Н.В.

ООО «ТСН-электро», Нижний Новгород, Россия

Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О.

Макарова», Санкт-Петербург, Россия

СПОСОБ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПАРАМЕТРАМИ СУДОВОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОШИБОЧНОГО СРАБАТЫВАНИЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

80. Шуваев В.Г., Каменов Р.У., Максименко Н.М.

Тольяттинский государственный университет, Тольятти, Россия
УЛЬТРАЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МЕЛКОДИСПЕРСНОГО РАСПЫЛЕНИЯ
ЖИДКОСТЕЙ

81. Каштанов В.В., Немтинов В.А., Самойлов М.Э. Поддубный Д.В.

Межвидовой центр подготовки и боевого применения (учебный и испытательный),
Тамбов, Россия
Тамбовский Государственный Технический Университет, Тамбов, Россия
АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ СОТОВОЙ СВЯЗИ НА ТОЧНОСТЬ
ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ В СИСТЕМАХ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ

82. Таран Д.Г., Мартынов А.С., Шабардин А.С.

Межвидовой центр подготовки и боевого применения (учебный и испытательный),
Тамбов, Россия
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ДАННЫХ

83. Мартынов А.С., Таран Д.Г., Шабардин А.С.

Межвидовой центр подготовки и боевого применения (учебный и испытательный),
Тамбов, Россия
ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ДВОИЧНЫХ ФАЙЛАХ

84. Шабардин А.С., Мартынов А.С., Таран Д.Г.

Межвидовой центр подготовки и боевого применения (учебный и испытательный),
Тамбов, Россия
ПРИМЕНЕНИЕ ХАОТИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ В КАЧЕСТВЕ НЕСУЩИХ ПРИ
МОДУЛЯЦИИ СИГНАЛА С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

**85. Шатских В.В., Гусев А.А., Гусев В.В., Залетов Н.И., Овчинников Д.М.,
Попенко В.Р.**

Межвидовой центр подготовки и боевого применения (учебный и испытательный),
Тамбов, Россия
РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПОИСКА
НЕИСПРАВНОСТЕЙ СРЕДСТВ РЭБ НА ОСНОВАНИИ ИМИТАЦИОННОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ И МАТРИЧНОГО ПОДХОДА СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИНЯТИЯ
РЕШЕНИЙ.

86. Нилал С., Роганов В.Р., Собачкин Е.А., Мяжитов Р.Э., Барышев И. А.

Пензенский государственный технологический университет, Пенза, Россия
ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ СИСТЕМЫ СИНТЕЗА 3D-МОДЕЛЕЙ РЕПЕРНЫХ
ОБЪЕКТОВ ДЛЯ 3D-МОДЕЛИ РАЙОНА ПОЛЁТОВ АВИАЦИОННОГО ТРЕНАЖЁРА

87. Комлев В.Н.

инженер-физик, пенсионер, Апатиты
РЕЦЕНЗИЯ НА МОНОГРАФИЮ О ПОДЗЕМНОМ ЗАХОРОНЕНИИ
РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

88. Затравкина Е.И., Ямпурин Н.П.

Арзамасский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева, Арзамас, Россия
ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОЗОНАТОРОВ ПУТЕМ
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УСТРОЙСТВА ЗАБОРА ГАЗОВОЙ СРЕДЫ

89. Шахнов В.А., Аминев Д.А., Авдеев Е.В.

Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана, Москва, Россия
РЕАЛИЗАЦИЯ НА ПЛИС ЦИКЛИЧЕСКОГО ИЗБЫТОЧНОГО КОДЕРА ДЛЯ
ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ПЕРЕДАЧИ И ХРАНЕНИЯ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ
ДААННЫХ

90. Жалнин В.П., Ларионов Ю.Д., Недорезов С.К., Селиванов К.В.

Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана, Москва, Россия
АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ
ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ С СИСТЕМОЙ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ПОВЕРХНОСТИ

91. Власов А.И., Ванройе Н.К., Волынкина М.М.

Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана, Москва, Россия
ОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПРОЕКТИРОВАНИЮ МОДЕЛИ КЛЮЧЕВЫХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ СОТОВОЙ СЕТИ РАДИОДОСТУПА

92. Смоленцева Т.Е., Клеников П.С., Лебедев Д.А.

МИРЭА – Российский технологический университет», г. Москва, Россия.
АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПРИ
ОЦЕНИВАНИИ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

93. Антипова А.С., Плахов Д.С., Прохоров В.Ю.

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России», Москва
ИННОВАЦИОННЫЙ ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ROSENBAUER RT:
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

94. Васильева Е.А., Абразумов В.В.

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России», Москва
ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЭКРАН ИЗ МНОГОСЛОЙНОГО КОМПОЗИЦИОННОГО
МАТЕРИАЛА

95. Малько Н.А., Прохоров В.Ю.

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России», Москва
РОЛЬ ТЕХНОЛОГИЙ УМНОГО ДОМА В ПОВЫШЕНИИ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

96. Мироненко В.В., Абразумов В.В.

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

МОНИТОРИНГ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ БЕСПИЛОТНЫМИ АВИАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ

97. Спирин Б.Л., Прохоров В.Ю.

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ТЕПЛОВОЙ
ДЕФОРМАЦИИ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ТОРМОЗНЫХ ДИСКОВ

98. Фролов Д.Д., Прохоров В.Ю., Абразумов В.В.

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

БОРТОВАЯ СЛУЖЕБНАЯ АППАРАТУРА КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА
«КАНОПУС-В»

99. Нилал С., Роганов В.Р., Асмолова Е.А., Горшкова С.С, Мяжитов Р.Е, Барышев И.А

Пензенский государственный технологический университет, Пенза, Россия
ОСОБЕННОСТИ ВОСПРИЯТИЯ ЧЕЛОВЕКОМ РЕПЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ
НАБЛЮДАЕМЫХ В ТЕПЛОВИЗОР И ИХ 3D-МОДЕЛЕЙ

100. Михеев М.Ю., Прокофьев О.В., Савочкин Ал.Е., Сёмочкина И.Ю.

Пензенский государственный технологический университет, Пенза, Россия
СНИЖЕНИЕ РИСКОВ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ ПРОЕКЦИЙ ВИЗУАЛЬНО
НАБЛЮДАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

101. Савочкин А.Е, Роганов В.Р., Михеев М.Ю., Нилал С, Пепел Л. Н. М.

Пензенский государственный технологический университет, Пенза, Россия
ОДНА ИЗ МЕТОДИК РАЗРАБОТКИ ДЛЯ ИМИТАТОРА ТЕПЛОВИЗРА
МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНО ОКРАШЕННЫХ 3D-МОДЕЛЕЙ РЕПЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ

102. Агыбаев Т., Камышов Г.А., Корсун А.М., Толепбергенов М.Ж., Алескерев Т.М., Рыбаков И.М.

Пензенский государственный университет, Пенза
СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ БПЛА

103. Алескерев Т.М., Калиев А., Агыбаев Т., Корсун А.М., Толепбергенов М.Ж., Рыбаков И.М.

Пензенский государственный университет, Пенза
АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ НА РАБОТУ КОНСТРУКТИВНЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ БПЛА

104 Алескерев Т.М., Калиев А., Агыбаев Т., Корсун А.М., Толепбергенов М.Ж., Рыбаков И.М.

Пензенский государственный университет, Пенза
АРХИТЕКТУРА МИКРОЭЛЕКТРОННОГО УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ

105 Камышов Г.А., Артомонов Д.С., Агыбаев Т., Толепбергенов М.Ж., Алескерев Т.М., Рыбаков И.М.

Пензенский государственный университет, Пенза

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

106. Ибрагимов Б.Г., Гасанов А.Г.

Азербайджанский Технический университет, Баку, Азербайджан
Университет Национальной Обороны, Военный научно-исследовательский Институт,
Баку, Азербайджан
ИССЛЕДОВАНИЯ НАДЕЖНОСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

107. Ибрагимов Б.Г., Тагиев А.Д.

Азербайджанский Технический университет, Баку, Азербайджан
Университет Национальной Обороны, Баку, Азербайджан
ИССЛЕДОВАНИЯ НАДЕЖНОСТИ И ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ МУЛЬТИСЕРВИСНЫХ СЕТЕЙ
БУДУЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ

108. Барышев И.А., Хилал С., Плотникова Е., Пучкова М.

Пензенский государственный технологический университет, Пенза, Россия
АНАЛИЗ СИСТЕМНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИМИТАТОРОВ
ТРЕНАЖЁРОВ СИНТЕЗИРУЮЩИХ ИЗОБРАЖЕНИЯ МОДЕЛЕЙ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ

109. Ишуков Р.А., Роганов В.Р., Асмололва Е.А., Плотникова Е.

Пензенский государственный технологический университет, Пенза, Россия
ЗАДАЧА ИДЕНТИФИКАЦИИ МУСОРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕПЛОВИЗИОРОВ

110. Вершинин Е.А.

Пензенский государственный университет, Пенза, Россия
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ И ИХ ЭЛЕМЕНТАХ

111. Выдрин С.В., Байсеитов Е., Аяпов М. Т., Ягудин Я.С.

Пензенский государственный университет,
КОНСТРУКТИВНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННЫХ
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ

112. Пызаров И.А., Яркин А.Е., Ягудин Я.С.

Пензенский государственный университет,
МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

113. Бецков Александр Викторович

Академия управления МВД России
О ТЕОРИИ ПЕРЕВЫБОРОК ЮРИЯ КОНСТАНТИНОВИЧА БЕЛЯЕВА

114. Олейник Александр Сергеевич

Академия управления МВД России, Москва, Россия
ПОДХОДЫ К СОЗДАНИЮ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ВАЖНЫХ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

115. Боков А.С., Сорокин А.К., Иофин А.А., Нагашибаев Д.Ж.

Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина,
Институт радиоэлектроники и информационных технологий – РТФ, г. Екатеринбург,
Россия

Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь», Свердловская обл., г. Каменск-
Уральский, Россия

**ИМИТАЦИЯ ДОПЛЕРОВСКОГО РАССЕЙЯНИЯ РАДИОСИГНАЛОВ, ОТРАЖЕННЫХ
ОТ ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ**

115. Ваганов И.М., Кочеткова К.Д., Скоков А., Демченко А., Кочегаров И. И.

Пензенский государственный университет, г. Пенза, Россия

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЕКТИРОВАНИИ
ГОРОДСКИХ ДОРОЖНЫХ СЕТЕЙ**

117. Кочеткова К.Д., Катков И.С., Пучков А.С., ФИО, Лысенко А.В.

Пензенский государственный университет, г. Пенза, Россия

**РАЗВИТИЕ АВТОНОМНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ
ВИЗУАЛЬНОЙ ОДОМЕТРИИ**

118. Пучков А.С., Кочеткова К.Д., Кадильников А.В., ФИО, Лысенко А.В.

Пензенский Государственный Университет, г. Пенза, Россия

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИЛЛИМЕТРОВЫХ ВОЛН В БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМАХ
СВЯЗИ**

119. Ежижанский В.Д., Асеев Е.А., Донькин Д.А., Абузьяров И.Р., Макаров А.С.

Научно-производственное предприятие «Рубин», г. Пенза, Россия

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ АВТОМОБИЛЬНОЙ
ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНОЙ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ МОДУЛЬНОГО ТИПА**

**120. Бояркин Д.С., Ежижанский В.Д., Голушко Д.А., Череватенко М.Ю.,
Абузьяров И.Р.**

Научно-производственное предприятие «Рубин», г. Пенза, Россия

**ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ
И РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ПО ЧАСТОТНОМУ СПЕКТРУ
ВИБРОСКОРОСТИ**