

Данные на 07 апреля 2026 г.

1. В.Н. Китаев, Е.В. Титов, Е.В. Бабушкина

Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»
МЕМБРАННЫЙ ДАТЧИК ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ

2. В.Н. Китаев, А.Е. Кирюнин, Д.И. Сафонов, С.Ф. Сергин

Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»
КЛАПАН - ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КАНАЛОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

3. Каржин Д.И., Юрков Н.К., Цуприк А.Д.

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА КОРПУСОВ РЭА НА ОСНОВЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ

4. Бирюков Н.А.

Московский государственный университет геодезии и картографии
ПОДГОТОВКА ВЫБОРОК ДАННЫХ КАК ФАКТОР К КАЧЕСТВУ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ПРИ СЕМАНТИЧЕСКОЙ СЕГМЕНТАЦИИ АЭРОКОСМИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ

5. Юдин М.А.

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»
АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ВЕКТОРА ВИБРАЦИОННОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

6. Маслова Д.А., Астахова Т.Н.

Нижегородский государственный инженерно-экономический университет, Княгинино, Россия
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СХЕМА ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СЕНСОРНОЙ СИСТЕМЕ

7. Максимов А.А., Кочегаров И.И.

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»
ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ ТЕСТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ AR-ТЕХНОЛОГИЙ НА ОСНОВЕ QR-КОДА

8. Юрков Н.К.

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕГРИРОВАННЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ КОМПЛЕКСОМ

9. А.А. Глазырин, К.А. Гордейчук, Д.Е. Доновский, В.Н. Перебатов.

Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина
БЛОК ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

10. К.А. Гордейчук, В.Н. Перебатов

Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина
СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ АКСЕЛЕРОМЕТРА НА УСТАНОВКЕ ЦЕНТРОБЕЖНОЙ

11. ¹Битенов А.Б., ²Оразалиева С.К., ¹Ергалиев Д.С., ¹Березняк Т.В.

¹Академия гражданской авиации, г. Алматы, Казахстан

²Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева, г. Алматы, Казахстан

КОСМИЧЕСКИЙ МУСОР КАК ГЛОБАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

12. Чернышев С.Л.

Независимый исследователь

ПРОЯВЛЕНИЯ ЧЕТЫРЕХЗНАЧНОЙ ЛОГИКИ ИЗМЕРЕНИЙ В ТЕОРИИ НАДЕЖНОСТИ

13. Чернышев С.Л.

Независимый исследователь

ЧЕТЫРЕХЗНАЧНАЯ ЛОГИКА ИЗМЕРЕНИЙ В КВАНТОВОЙ ФИЗИКЕ

14. Желнаков К.А., Трусов В.А.

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»

СОЕДИНЕНИЯ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ В КОРПУСАХ СМАРТФОНОВ

15. Желнаков К.А., Трусов В.А.

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»

МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ КОРПУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СМАРТФОНОВ