

**ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ ДГТУ В ИЗДАНИЯХ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В БЕЛЫЙ СПИСОК ЗА 2025 ГОД**

№	Публикация	Цит.
1	ПОВЫШЕНИЕ РЕСУРСА РАБОТЫ ЦИЛИНДРО-ПОРШНЕВОЙ ГРУППЫ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ (ДВС) Санаев Н.К., Ахмедпашаев М.У., Алимов А.Ю., Магомедсаидов М.М. Вестник машиностроения. 2025. Т. 104. № 7. С. 595-598.	0
2	МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ И ОПТИМИЗАЦИЯ МАРШРУТОВ ИХ СОГЛАСОВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ Ирзаев Г.Х. Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2025. Т. 68. № 10. С. 894-909.	0
3	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФАЙРВОЛЛОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ И КОНЦЕПЦИИ НУЛЕВОГО ДОВЕРИЯ В ОБЕСПЕЧЕНИИ СЕТЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Менциев А.У., Айгумов Т.Г., Абдулмукминова Э.М. Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2025. № 1. С. 51-58.	0
4	БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧВ ТЕРРУАРА ВИНОГРАДНИКОВ ЗАПАДНОГО ПРИКАСПИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ ОСВОЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛА АРИДНЫХ ЗЕМЕЛЬ Халилова Э.А., Залибеков З.Г., Котенко М.Е., Черкашин В.И., Исламмагомедова Э.А., Абакарова А.А. Аридные экосистемы. 2025. Т. 31. № 1 (102). С. 124-135.	0
5	ОРГАНИЗАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АВТОНОМНЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ РОБОТОВ В ПРОЦЕССЕ СОВМЕСТНОГО РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ПОДЗАДАЧ Мелехин В.Б., Хачумов М.В. Мехатроника, автоматизация, управление. 2025. Т. 26. № 10. С. 536-546.	0
6	ПОДСИСТЕМА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ И ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В УПРАВЛЕНИИ СТРОИТЕЛЬНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ Баламирзоев Н.Л., Мелехин В.Б. Мехатроника, автоматизация, управление. 2025. Т. 26. № 7. С. 357-367.	0
7	EXTENDING THE LIFE OF THE CYLINDER–PISTON GROUP IN DIESEL ENGINES Sanaev N.K., Ahmedpashaev M.U., Alimov A.Yu., Magomedsaiedov M.M. Russian Engineering Research. 2025. Т. 45. № 9. С. 1253-1255.	0

- 8 **ВЛИЯНИЕ ТИПОВ ДЕМПФИРОВАНИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕЙСМОИЗОЛЯЦИИ** 0
Уздин А.М., Смирнова Л.Н., Зайнулабидова Х.Р., Назарова Ш.Ш.К., Долгая А.А., Назаров А.А.
Строительная механика и расчет сооружений. 2025. № 5 (322). С. 45-58.
- 9 **КОНСТРУИРОВАНИЕ ЛОГИКО-ТРАНСФОРМАЦИОННЫХ ПРАВИЛ СИТУАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ СЛОЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ В НЕДООПРЕДЕЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ** 0
Мелехин В.Б., Хачумов М.В.
Искусственный интеллект и принятие решений. 2025. № 3. С. 120-129.
- 10 **ВЛИЯНИЕ КОВИДНОЙ ИНФЕКЦИИ НА ТЕЧЕНИЕ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА** 0
Волкова В.В., Боксер М.Н., Саркисян Я.С., Рабаданова Л.А., Скотневская А.А., Анцыферова В.А., Темиров А.Т.
Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. 2025. Т. 18. № 1 (180). С. 60-73.
- 11 **ПОТЕНЦИАЛ ФОРМИРОВАНИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО НЕФТЕГАЗОВОГО КЛАСТЕРА В КАСПИЙСКОМ РЕГИОНЕ** 0
Хачатурян А.А., Лясников Н.В., Абдулкадыров А.С., Зубкова С.В.
МИР (Модернизация. Инновации. Развитие). 2025. Т. 16. № 2. С. 192-207.
- 12 **BIOGEOCHEMICAL STUDIES OF SOILS OF THE TERROIR OF VINEYARDS OF THE WESTERN CASPIAN REGION AND POSSIBILITIES FOR DEVELOPING THE POTENTIAL OF ARID LANDS** 0
Khalilova E.A., Zalibekov Z.G., Kotenko M.E., Cherkashin V.I., Islammagomedova E.A., Abakarova A.A.
Arid Ecosystems. 2025. Т. 15. № 1. С. 108-116.
- 13 **ECONOMIC EFFICIENCY MEETS PLANETARY HEALTH: INTEGRATING PREVENTIVE HEALTHCARE INTO RESILIENT AND ENVIRONMENTALLY SUSTAINABLE URBAN AND REGIONAL STRATEGIES** 0
Bataev Kh., Stefanova N., Esetov A.
Reliability: Theory & Applications. 2025. Т. 20. № S9 (87). С. 777-785.
- 14 **ESTIMATION OF PROBABLE GROUND VIBRATION SPECTRA AND REACTION SPECTRA TAKING INTO ACCOUNT LOCAL GROUND CONDITIONS** 0
Zainulabidova H.R.
Russian Journal of Building Construction and Architecture. 2025. № 1 (65). С. 58-68.

