

1. Алиева Р.Т., ПРОБЛЕМЫ СТРОИТЕЛЬНОГО СЕКТОРА АЗЕРБАЙДЖАНА И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ, Сборник докладов Третьей Национальной научной конференции. Москва, 2023. С. 1042-1048.
2. Мегралиев Я.Т., Искендеров Р.А., Альгаева Ф.Р., ОБРАТНАЯ КРАЕВАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ ЛИНЕАРИЗОВАННОГО УРАВНЕНИЯ ПРОДОЛЬНЫХ ВОЛН В СТЕРЖНЯХ С ИНТЕГРАЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ПЕРВОГО РОДА, МАТЕМАТИКА, ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЯ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (МПМО23). Материалы VIII Международной конференции. Улан-Удэ, 2023. С. 129-137.
3. Биннатов А.Д.О., Асланова Т.Т.К., Фатахова Н.Р., ВЛИЯНИЕ НАУЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИЙ НА РАЗВИТИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ В АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ, Современные стратегии и цифровые трансформации устойчивого развития общества, образования и науки. сборник материалов IX Международной научно-практической конференции. Махачкала, 2023. С. 188-194.
4. Насирова О.А., Биннатов А.Д., Джафарова Р.Т., ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКОНОМИКИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ И ОСНОВНЫЕ ДЕТЕРМИНАНТЫ ЕЕ РАЗВИТИЯ, Современные стратегии и цифровые трансформации устойчивого развития общества, образования и науки. сборник материалов IX Международной научно-практической конференции. Махачкала, 2023. С. 195-201.
5. Акперли Р.С.К., РАСЧЕТ СОЕДИНЕНИЯ С НАТЯГОМ НА УДАРНУЮ НАГРУЗКУ, в сборнике: НАУЧНЫЕ ТЕОРИИ И РАЗРАБОТКИ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ ПЕРЕМЕН: ПРЕДЕЛЫ И ВОЗМОЖНОСТИ. Материалы XI Международной научно-практической конференции. Рязань, 2023. С. 222-224.
6. Aliev T.A., Musaeva N.F., Babayev T.A., Gadimov R.M., Mammadova A.I., HYBRID TECHNOLOGY FOR ADAPTIVE VIBRATION CONTROL OF RAILROAD TRACKS, в сборнике: Железнодорожный подвижной состав: проблемы, решения, перспективы. Материалы Второй Международной научно-технической конференции. 2023. С. 22-32.
7. Гасанова Т.Д.Г., Имамалиева Д.Н.Г., О СВОБОДНЫХ КОЛЕБАНИЯХ СТЕРЖНЯ В ЖИДКОСТИ СО СВОБОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, в сборнике: Инвестиции, градостроительство, недвижимость как драйверы социально-экономического развития территории и повышения качества жизни населения. Материалы XIII Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. Томск, 2023. С. 375-383.
8. Исмибейли Р.Э., Рзаева С.Г., СОСТАВЛЕНИЕ РАСПИСАНИЯ ЗАНЯТИЙ В ВУЗАХ В УСЛОВИЯХ БОЛОНСКОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ, в сборнике: ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА. Материалы XIII Международной молодежной научно-практической конференции с элементами научной школы. Омск, 2023. С. 45-46.
9. Бабаева Г.Р., Гусейнова Р.О., Кукшин Н.Р., УСРЕДНЕННАЯ ДИСТАНЦИОННАЯ ОЦЕНКА ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ НА ТЕРРИТОРИЯХ С ТЕМПЕРАТУРНОЙ НЕОДНОРОДНОСТЬЮ, в сборнике: Актуальные проблемы экологии и охраны труда. Сборник статей XV Международной научно-практической конференции. Курск, 2023. С. 45-50.
10. Дадашов И.Ф., Мусаев М.Е., Бабашов И.Б., ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗОЛИРУЮЩИХ СВОЙСТВ ДВУХСЛОЙНОЙ ОГНЕТУШАЩЕЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ЛЕГКИХ СЫПОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, в сборнике: Техносферная безопасность, проблемы и перспективы. Сборник трудов VI Международной научно-практической конференции. Химки, 2023. С. 46-53.
11. Акперова С.М., АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ ЗДАНИЙ ПО ВРЕЕМ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ, в сборнике: Инвестиции, градостроительство, недвижимость как драйверы социально-экономического развития территории и

- повышения качества жизни населения. Материалы XIII Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. Томск, 2023. С. 485-491.
12. Ганиева С.А.Г., КЛАССИФИКАЦИЯ НАВОДНЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ АЗЕРБАЙДЖАНА И РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ, В сборнике: Инвестиции, градостроительство, недвижимость как драйверы социально-экономического развития территории и повышения качества жизни населения. Материалы XIII Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. Томск, 2023. С. 500-505.
 13. Ганиева С.А.Г., Джебиева Т.Э.Г., ПОДГОТОВКА КАРТ ОПАСНЫХ ОПОЛЗНЕВЫХ РАЙОНОВ В РЕСПУБЛИКЕ АЗЕРБАЙДЖАН, В сборнике: Инвестиции, градостроительство, недвижимость как драйверы социально-экономического развития территории и повышения качества жизни населения. Материалы XIII Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. Томск, 2023. С. 506-512.
 14. Велиева С.И., ИННОВАЦИИ В ТРАДИЦИОННЫХ ГОРОДАХ КАРАБАХА, В сборнике: Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Архитектура и градостроительство. Сборник статей 80-ой юбилейной Всероссийской научно-технической конференции. Под редакцией М.В. Шувалова, А.А. Пищулева, Е.А. Ахмедовой. Самара, 2023. С. 534-540
 15. Artykova Zh.A., Bandaliyev R.A., Yuldashev T.K., NONLOCAL DIRECT AND INVERSE PROBLEMS FOR A SECOND ORDER NONHOMOGENEOUS FREDHOLM INTEGRO-DIFFERENTIAL EQUATION WITH TWO REDEFINITION DATA, Журнал Лобачевского по математике. 2023. Т. 44. № 10. С. 4215-4230
 16. Гамзаева Г.Р., ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СТАЛЕЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОСЛЕ АЛМАЗНОГО ВЫГЛАЖИВАНИЯ, Вестник машиностроения. 2023. № 10. С. 845-848.
 17. Агаларов Д.Г., Гасанова Т.Д., ВЛИЯНИЕ СТЕПЕНИ СЖАТИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, Известия высших учебных заведений. Машиностроение. 2023. № 8 (761). С. 16-22.
 18. Новруззаде Ш., СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ ГОРОДСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ ГОРНО-ШИРВАНСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЙОНА АЗЕРБАЙДЖАНА, Архитектура. Строительство. Дизайн. 2023. № 1-2 (110-111). С. 56-61.
 19. Йылмазсой Б.К.Э., ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ РАЙОНОВ СТАМБУЛА В ОСМАНСКИЙ ПЕРИОД, Архитектон: известия вузов. 2023. № 3 (83).
 20. Aliyev A.G., Shahverdiyeva R.O., Salimkhanova S.A., ISSUES OF DEVELOPMENT OF THE INFORMATION SUPPORT SYSTEM OF INNOVATIVE ENTERPRISES BASED ON MODERN DIGITAL PLATFORMS, Information Technologies. 2023. Т. 29. № 7. С. 374-381.
 21. Aliev T.A., Guluev G.A., Rzayev A.H., Rzayeva N.E., Pashayev F.H., Gadimov R.M., CORRELATIONAL EXTREMAL SYSTEM FOR CONTROLLING THE BEGINNING OF FAULTS IN OIL FIELD EQUIPMENT BY ANALYZING THEIR WATTMETER AND DYNAMOMETER CHARTS, Mechatronics, Automation, Control. 2023. Т. 24. № 5. С. 249-259.
 22. Аббасзаде Г.С., О МОНИТОРИНГЕ НА ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ, Вестник МАНЭБ. 2023. Т. 28. № 2. С. 22-26.
 23. Габибов Ф.Г., Зейналов А.З., Байрамова К.К., ПРОГНОЗ ВРЕМЕНИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОПОЛЗНЕВЫХ ПОДВИЖЕК, Вестник МАНЭБ. 2023. Т. 28. № 3. С. 159-163.
 24. Габибов Ф.Г., Данялов Ш.Д., Габибова Л.Ф., КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ОТКОСОВ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ В КОМПЛЕКСЕ ИЗ ЦЕЛЫХ И РАЗРЕЗАННЫХ СТАРЫХ ПОКРЫШЕК, Вестник МАНЭБ. 2023. Т. 28. № 3. С. 67-72.

25. Исаев М.М., Махмудбейли Л.С.К., Хасаева Н.М.К., РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СКАНИРОВАНИЯ СОСТАВА ВЕЩЕСТВА, Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2023. Т. 21. № 2. С. 137-145.
26. Дадашов И.Ф.О., Мусаев М.Э.О., Дорошенко С.И., ПУТИ СОЗДАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИ РАЗЛИВАХ ТОКСИЧНЫХ ЖИДКОСТЕЙ, Проблемы управления рисками в техносфере. 2023. № 1 (65). С. 74-82.
27. Bakhtiyarli I.B., Mammadov V.S., Mukhtarova Z.M., Abdullayeva A.S., PHASE EQUILIBRIUM IN THE QUASI-TERNARY SYSTEM $Y_2O_3-SrO-Tb_2O_3$, Azerbaijan Chemical Journal. 2023. № 1. С. 55-63.
28. Efendiyeva N.A., Buniyatzadeh I.A., Binnetova N.M., Guliyeva N.M., Naghiyev J.A., Alosmanov R.M., ACID-BASE PROPERTIES OF PHOSPHORYLATED CRUMB RUBBER, Azerbaijan Chemical Journal. 2023. № 3. С. 18-25.
29. Йылмазсой Б.Э., ИЗУЧЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ ИСТОРИЧЕСКИХ РАЙОНОВ БЕЙОГЛУ В СТАМБУЛЕ: ОТКРЫТЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ГОРОДА, Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2023. № 4 (66). С. 216-224.
30. Бекир М.Б., ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОРИЧЕСКИХ ЖИЛЫХ ДОМОВ ГОРОДА САМСУН: АРХИТЕКТУРНОЕ, ИСТОРИЧЕСКОЕ И КУЛЬТУРНОЕ ЗНАЧЕНИЕ, Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2023. № 4 (66). С. 85-95.
31. Ахвердиева Т.А., Джамалова Х.Б., ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДОБАВОК НА СВОЙСТВА ФИБРОБЕТОНА, Технологии бетонов. 2023. № 4 (189). С. 25-29.
32. Guliyeva J.N., CHARACTERISTICS OF CREDIT OPERATIONS OF BANKS, Экономика и предпринимательство. 2023. № 12 (161). С. 947-951.
33. Мамедов И.Н., Мустафин Т.А., ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ: ЦЕЛИ, ИНТЕРЕСЫ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ, Экономика и предпринимательство. 2023. № 7 (156). С. 806-809.
34. Isbatov I.A., MAIN PRINCIPLES OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF THE CITY OF FUZULI: THE REVIVED KARABAKH REGION, Architecture and Modern Information Technologies. 2023. № 1 (62). С. 248-261.
35. Eynullayeva M.T., ARCHITECTURE OF HIGH-RISE RESIDENTIAL BUILDINGS IN BAKU: EVOLUTION, CHALLENGES AND INNOVATIVE SOLUTIONS, Architecture and Modern Information Technologies. 2023. № 3 (64). С. 168-181.
36. Бабаева Г.Р., Гусейнова Р.О. МЕТОД УСРЕДНЕННОЙ ОЦЕНКИ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ НА ТЕРРИТОРИЯХ С ТЕМПЕРАТУРНОЙ, НЕОДНОРОДНОСТЬЮ ПРИ ДИСТАНЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЯХ, Агрофизика. 2023. № 3. С. 70-74.
37. Forouzandeh N.G., ENERGY EFFICIENCY OPTIMIZATION AND CONDENSATION PROBLEM SOLVING OF HISTORICAL "SHARG BAZAAR" BUILDING IN AZERBAIJAN, Components of Scientific and Technological Progress. 2023. № 7 (85). С. 17-23.
38. Azizov A.M., Hajiyeva I.B., Azizova N.A., INTERACTION OF QUATERNARY SALTS OF 1,2-AMINO ALCOHOLS WITH ORGANOHALOGEN COMPOUNDS IN THE SYSTEM OF 50 AQUEOUS ALKALI AND BENZENE, Theoretical & Applied Science. 2023. № 5 (121). С. 406-416.
39. Халилова Х.С.Г., Гусейнова Р.О.Г., ВОПРОСЫ ПОСТРОЕНИЯ НАЗЕМНЫХ СЕТЕЙ АЭРОЗОЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В БЕРЕГОВЫХ ЗОНАХ В УСЛОВИЯХ ВЕТРА, Образовательные ресурсы и технологии. 2023. № 1 (42). С. 108-115.
40. Shahverdiyeva R., Salimkhanova S.A., MECHANISMS FOR FORMING THE ENTERPRISE INFORMATION SUPPORT INFRASTRUCTURE BASED ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE METHODS AND TECHNOLOGIES, Artificial Societies. 2023. Т. 18. № 5.

41. Гурбанов Э.А., Мустафаев М.Г., Гурбанова З.Р., ВЛИЯНИЕ ОРОШЕНИЯ ВОДАМИ РАЗЛИЧНОГО ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА НА ПОЧВЫ СУХИХ СУБТРОПИКОВ АЗЕРБАЙДЖАНА, Мелиорация. 2023. № 1 (103). С. 39-46.
42. Мустафаев М.Г., Гурбанова З.Р., Мехтиев Дж.Т., Гурбанов Э.А., ЗАВИСИМОСТЬ ИРРИГАЦИОННОЙ ЭРОЗИИ СЕРО-КОРИЧНЕВЫХ ПОЧВ ОТ МЕЗОРЕЛЬЕФА В ЮЖНОЙ МУГАНИ АЗЕРБАЙДЖАНА, Мелиорация. 2023. № 2 (104). С. 41-46.
43. Гасанов С.Т., Гудратзаде Ш.В., ВОДНЫЕ ИСТОЧНИКИ И ЗАПАСЫ ПРЕСНОЙ ВОДЫ АЗЕРБАЙДЖАНА, Мелиорация. 2023. № 4 (106). С. 73-77.
44. Джамалова Х.Б., ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ДОБАВОК НА СВОЙСТВА ФИБРОБЕТОНА, Тенденции развития науки и образования. 2023. № 98-11. С. 32-35.
45. Багиров Б.И., Мамедова И.Г., Абасова Н.К., Ширинзаде И.Н., ПРОВЕДЕНИЕ АКТИВНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА ПРИ РАЗРАБОТКЕ СОСТАВА ШИХТЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА НА ОСНОВЕ МЕСТНЫХ ГЛИН, Тенденции развития науки и образования. 2023. № 98-11. С. 9-16.
46. Jafarov T., SUSTAINABLE USE OF AGRICULTURAL LAND OF KNASHMAZ DISTRICT, Bulletin of Science and Practice. 2023. Т. 9. № 2. С. 93-97.
47. Джафаров Т.И., РОЛЬ АЭРОКОСМИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ В ОФОРМЛЕНИЕ ПОЧВЕННЫХ КАРТ, Бюллетень науки и практики. 2023. Т. 9. № 3. С. 95-101.
48. Кулиев Р.М.О., СПУСТЯ ПОЛВЕКА, Модели и технологии природообустройства (региональный аспект). 2023. № 2 (17). С. 10-11.
49. Akbarova S., Akbarli R., ENGINEERING ESTIMATION OF AIR REGIME OF BUILDING FACADE SYSTEMS WITH FIRE CUT OFFS, Reliability: Theory & Applications. 2023. Т. 18. № S5 (75). С. 186-194.
50. Hasanov V., Mammadov N., Naziyev J., Mammadova M., Zeynalova A., EQUATION OF STATE OF HYDROCARBONS FOR THE LIQUID PHASE, Reliability: Theory & Applications. 2023. Т. 18. № S5 (75). С. 288-295.
51. Makhmudov R., Aliyev V., Gafarov E., Teymurov M., ASSESSMENT OF THE WATER BALANCE OF THE TERRITORY AND RIVERS WATER RESOURCES USING A NEW OPERATIONAL-INTERACTIVE METHOD, Reliability: Theory & Applications. 2023. Т. 18. № S5 (75). С. 500-509.
52. Shahverdiyeva R.O., Salimkhanova S.A., APPLICATION OF DIGITAL TRANSFORMATION TECHNOLOGIES IN INCREASING THE SUSTAINABILITY OF THE ENTERPRISE, Information Technology. Problems and Solutions. 2023. № 4 (25). С. 34-42.
53. Габибов Ф.Г., Салаева Х.Б., ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ РАСЧЕТА ДРЕНАЖНЫХ ТРУБ В СЛОЖНЫХ ГЕОТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ, Construction and Geotechnics. 2023. Т. 14. № 1. С. 59-73.
54. Джафарова Р.Т.К., Насирова О.А.К., АКТУАЛЬНОСТЬ ЦИФРОВОЙ БУХГАЛТЕРИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ, Журнал монетарной экономики и менеджмента. 2023. № 1. С. 46-50.
55. Aliyeva M.L.K., Misirli R.R.K., A REVIEW OF BIG DATA MANAGEMENT, BENEFITS AND CHALLENGES, Journal of Monetary Economics and Management. 2023. № 1. С. 8-14.
56. Биннатов А.Д.О., Фатахова Н.Р.К., СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ И РИСКИ ГЛОБАЛИЗАЦИИ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА МИРОВУЮ ЭКОНОМИКУ, Журнал монетарной экономики и менеджмента. 2023. № 1. С. 84-89.