

1. [Farzaliyev S., Pahomov R. INVESTIGATION OF THE IMPACT OF ORGANIZATIONAL AND TECHNOLOGICAL FACTORS ON CONSTRUCTION PROCESSES IN THE CONSTRUCTION OF HIGH-RISE MONOLITHIC REINFORCED CONCRETE BUILDINGS//Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 105-114.](#)
2. [Feyziyeva G., Stepova O. DESALINATION OF SALT WATER BY CHEMICAL METHOD// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 115-120.](#)
3. [Габиров Ф.Г., Салаева Х.Б. СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ЗАЩИТНО-ФИЛЬТРУЮЩИХ ОБОЛОЧЕК ДРЕНАЖНЫХ ТРУБ ИЗ ТОРФА И ОТХОДОВ И РАЗРАБОТКА НЕКОТОРЫХ ИННОВАЦИЙ// ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ. Сборник статей по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной 100-летию КубГАУ. Ответственный за выпуск А. Г. Коцаев. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», 2022. С. 121-123.](#)
4. [kizi U.H.M. CALCULATION OF A COMPRESSED REINFORCED CONCRETE ELEMENT WITH A CIRCULAR CROSS SECTION USING A THREE-LINE CONCRETE COMPRESSION SCHEME// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 155-161.](#)
5. [Javadova M., Chernytska I. MATRIX MEMORY DEVICE// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 173-178.](#)
6. [Kariuk A., Pashynskiy V., Pashynskiy M., Mammadova F. METHODS OF PROBABILISTIC ASSESSMENT OF BUILDING ENCLOSING STRUCTURES THERMAL RELIABILITY// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 179-189.](#)
7. [Maslov O., Savielov D., Salenko Y., Javadova M. THEORETICAL STUDY OF THE DYNAMIC SYSTEM "VIBRATION PLATFORM – POLYMER CONCRETE" STRESS–STRAIN STATE// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 191-201.](#)
8. [Гурбанов Э.А., Гусейнова Н.М., Оруджова Р.Н. ВЛИЯНИЕ ИРРИГАЦИОННОЙ ЭРОЗИИ НА ТРАНСФОРМАЦИЮ СВОЙСТВ СЕРО-КОРИЧНЕВЫХ ПОЧВ В СУХИХ СТЕПЯХ СУБТРОПИКОВ// ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ. Сборник статей по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной 100-летию КубГАУ. Ответственный за выпуск А. Г. Коцаев. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», 2022. С. 201-204.](#)
9. [Mammadov N., Yurin O. CONTROL OF THERMAL ENERGY CONSUMPTION MODE FOR MULTIFUNCTIONAL BUILDINGS//Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 273-281.](#)
10. [Pahomov R., Zyma O., Veliyev F., Peleshko I. PRODUCTION RISKS ASSESSMENT AS A METHOD OF CONSTRUCTION INDUSTRY SAFETY MANAGEMENT//Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 283-290.](#)
11. [Avramenko Y., Zyhun A., Yurin O., Akbarova S. STABILITY OF THIN-WALLED STEEL ELEMENTS OF COMPOSITE STEEL AND CONCRETE STRUCTURES// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 3-13.](#)
12. [Габиров Ф.Г., Салаева Х.Б. ИССЛЕДОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ДРЕНАЖНЫХ](#)

- ТРУБ С ЭЛЕМЕНТАМИ, ФОРМИРУЮЩИМИ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ОБСЫПКИ И РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННЫХ ВАРИАНТОВ// НАУКА И ИННОВАЦИИ: ИССЛЕДОВАНИЕ И ДОСТИЖЕНИЯ. сборник статей V Международной научно-практической конференции. Пенза, 2022. С. 32-38.
13. Акбарова S., Avramenko Y. THERMO-TECHNICAL ISSUES OF VENTILATED FACADES IN AZERBAIJAN// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 35-42.
  14. Redkin O., Zyma O., Tsvihunenko O., Farzaliyev S. CONSTRUCTION COMPANIES DEVELOPMENT AND COMPETITIVENESS ENSURING BASED ON PROJECT MANAGEMENT STANDARDS IMPLEMENTATION// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 355-365.
  15. Shirinzade I., Baghirov B., Mykhailovska O. STUDY OF STRUCTURAL-SORPTION PROPERTIES OF MATERIALS MADE ON THE BASIS OF CLAY-ULTRADISPERS ADDITIONAL MIXTURE// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 375-381.
  16. Shuliak I., Pavlenko N., Ilchenko V., Gasimov A. AUTOMATED MEASURING STATION FOR ROAD STRUCTURES STAMP TESTS// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 383-393.
  17. Габиров Ф.Г.О., Салаева Х.Б. ИССЛЕДОВАНИЕ, АНАЛИЗ И ДОРАБОТКА КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫХ ДРЕНАЖНЫХ ТРУБ С КОНСТРУКТИВНЫМИ ДОПОЛНЕНИЯМИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ИХ ОТДЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ// В сборнике: ЭФФЕКТИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА. сборник статей XXII Международной научно-технической конференции. Под редакцией Н.Н. Ласькова. Пенза, 2022. С. 38-48.
  18. Stepova O., Hanoshenko E., Chukhlib Y., Feyziyeva G. RESEARCH OF RISKS OF DEPRESSURIZATION OF STEEL OIL PIPELINES// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 395-405.
  19. Veliyev F., Redkin O. THE MAIN DIRECTIONS OF THE SOLUTION OF THE PROBLEMS OF PROVIDING THE HOUSES AT AFFORDABLE PRICES IN THE AZERBAIJAN REPUBLIC BY EFFECTIVE PROJECT MANAGEMENT OF HOUSING CONSTRUCTION// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 407-413.
  20. Yurin O., Semko P., Mahas N., Mammadov N. ANALYSIS OF THE HUMIDITY CONDITION OF WALL ENCLOSING STRUCTURES OF COOLING WAREHOUSES AND POSSIBLE WAYS TO IMPROVE IT// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 439-448.
  21. Zhuravskiy O., Tymoshchuk V., Zhuravska N., Hajiyev M. INFLUENCE OF STRENGTHENING FLAT SLAB BY EXTERNAL PRESTRESSED REINFORCEMENT ON DEFORMATION CHARACTERISTICS OF THE SLAB// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 449-456.
  22. Zotsenko M., Mykhailovska O., Lartseva I., Shirinzade I. INFLUENCE OF FLY ASH ADDITIVES ON STRENGTH CHARACTERISTICS OF SOIL-CEMENT AS A MATERIAL FOR WASTE STORAGE CONSTRUCTION// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 457-464.

23. [Cherednyk L., Balatska O., Valiyeva S., Vorobiova O. LEXICAL AND SEMANTIC FEATURES OF FOREIGN BUILDING TERMS// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. C. 477-486.](#)
24. [Kuzmenko T., Dmytrenko A., Liakh V., Teymurov J. THE MAIN TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF PRODUCTION SPECIALIZATION RURAL SETTLEMENTS IN THE NEW SOCIO-ECONOMIC CONDITIONS OF UKRAINE// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. C. 505-512.](#)
25. [Mammadova G. INTERNATIONAL COOPERATION IN THE PROTECTION OF HISTORICAL AND ARCHITECTURAL HERITAGE OF AZERBAIJAN// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. C. 513-524.](#)
26. [Aghayeva K., Krekoten I. THE CHANGING ROLE OF MANAGERS OF DIFFERENT LEVELS IN THE INCREASING EMPLOYEE LOYALTY IN THE CONSTRUCTION ORGANIZATIONS// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. C. 573-578.](#)
27. [Bielova A., Zhuravska N., Koval S., Agayev A. THE MAIN VECTORS OF LABOR AND EDUCATION TRANSFORMATION OF MODERN WORKFORCE// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. C. 579-589.](#)
28. [Boldyrieva L., Gryshko V., Hunchenko M., Alizada S. CONSTRUCTION MANAGEMENT BASED ON EUROPEAN EXPERIENCE OF USING SMART-CITY TECHNOLOGY// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. C. 607-614.](#)
29. [Boldyrieva L., Chaikina A., Ganiyev K. MANAGEMENT IN THE CONSTRUCTION SECTOR USING SMART TECHNOLOGIES: EUROPEAN EXPERIENCE// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. C. 615-623.](#)
30. [Dzhyhora O., Gasimov A. IMPLEMENTATION OF ENERGY EFFICIENT TECHNOLOGIES AND SYSTEMS IN HOUSING CONSTRUCTION// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. C. 625-637.](#)
31. [Grishko V., Kulchii I., Glebova A., Hasanova T. FEATURES OF STRATEGIC ANALYSIS OF EXTERNALS FACTORS OF THE BUILDING ORGANIZATION: METHODOLOGICAL ASPECT// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. C. 651-660.](#)
32. [Ганиева С.А. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ СПУТНИКОВОЙ ГЕОДЕЗИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА МОНИТОРИНГА// ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ. Сборник статей по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной 100-летию КубГАУ. Ответственный за выпуск А. Г. Кошаев. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», 2022. С. 660-667.](#)
33. [Komelina O., Shcherbinina S., Mammadov M. ASSESSMENT OF THE REGIONAL ENERGY EFFICIENCY POTENTIAL OF THE HOUSING SECTOR OF UKRAINE// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. C. 661-668.](#)
34. [Газиева П.Ч. КЛАССИФИКАЦИЯ СИСТЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА// ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ. Сборник статей по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной 100-летию КубГАУ. Ответственный за выпуск А. Г. Кошаев.](#)

- [ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», 2022. С. 667-672.](#)
35. [Mammadova F., Mammadov M., Kariuk A., Mammadov E. ECONOMIC REFORMS AND DEVELOPMENT STRATEGIES AS PROVIDING SUSTAINABLE DEVELOPMENT// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 669-676.](#)
36. [Miniailenko I., Byba V., Pavelieva A., Yusifov E. THE ROLE OF FINANCIAL AND INVESTMENT POTENTIAL IN ACHIEVING ECONOMICAL EQUILIBRIUM IN CONSTRUCTION// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 677-696.](#)
37. [Исмаилов И.А.О. ПРИМЕНЕНИЕ СТРУКТУРНОЙ ЭКСПЕРТНОЙ СИСТЕМЫ В ЭТИМОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЯХ// Компьютерная обработка тюркских языков. TURKLANG 2022. ТРУДЫ X Международной конференции. Нур-Султан, 2022. С. 69-78.](#)
38. [Svystun L., Samoilyk I., Aghayeva K. SOCIAL, FINANCIAL AND ECOLOGICAL-ENERGY CRITERIA FOR MAKING MANAGEMENT DECISIONS IN CONSTRUCTION// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 779-791.](#)
39. [Дадашов И.Ф., Мусаев М.Е. ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАВУЧЕСТИ И СТОЙКОСТИ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИХ ПЕН, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ИСПАРЕНИЯ ТОКСИЧНЫХ ЖИДКОСТЕЙ И ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ КЛАССА «В»// Актуальные проблемы обеспечения пожарной безопасности и охраны труда. Сборник трудов секции №9 XXXII Международной научно-практической конференции. Химки, 2022. С. 79-86.](#)
40. [Yusifov E., Sarkarli A., Byba V., Kushnirova T. ANALYSIS OF THE ROLE AND PLACE OF THE BUILDING MATERIALS INDUSTRY IN THE DEVELOPMENT OF AZERBAIJAN'S ECONOMY// Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI: International Conference BUILDING INNOVATIONS. Cham, 2022. С. 809-819.](#)
41. [Габибов Ф.Г., Салаева Х.Б. ИССЛЕДОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ДРЕНАЖНЫХ ТРУБ С ГЕОМЕТРИЕЙ, АЛЬТЕРНАТИВНОЙ КРУГЛОМУ СЕЧЕНИЮ, И РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННЫХ ВАРИАНТОВ// Закономерности трансформации экологических функций геосфер крупных горно-промышленных регионов. Сборник материалов II Международной научно-практической конференции. Гомель, 2022. С. 87-92.](#)
42. [Габибов Ф.Г., Габибова Л.Ф. О НАЗНАЧЕНИИ ПРОТИВОЭРОЗИОННЫХ СООРУЖЕНИЙ В ВЕРШИНАХ ОБРАГОВ// Закономерности трансформации экологических функций геосфер крупных горно-промышленных регионов. Сборник материалов II Международной научно-практической конференции. Гомель, 2022. С. 92-97.](#)
43. [Джавадова М.М., Ибрагимов Б.Г., Мамедов Т.Г., Оруджова М.Я. АНАЛИТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ МЕХАНИЗМА ЗАЩИТЫ КРИТИЧЕСКИХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ИНФРАСТРУКТУР// Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании \(АПИНО 2022\). XI Международная научно-техническая и научно-методическая конференция. Санкт-Петербург, 2022. С. 393-398.](#)
44. [Акперова С.М. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ СТЕНОВОЙ ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ В БАКУ// Инвестиции, градостроительство, недвижимость как драйверы социально-экономического развития территории и повышения качества жизни населения. Материалы XII Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. Под редакцией Т.Ю. Овсянниковой, И.Р. Салагор. Томск, 2022. С. 552-557.](#)
45. [Najafov A.M., Alekberli S.T.. A SOLUTION OF p-HARMONIC TYPE EQUATIONS OF FRACTIONAL ORDER// Lobachevskii Journal of Mathematics. 2022. Т. 43. № 8. С. 2244-2249.](#)

46. [Пирмамедов И.Т., Латифов Ф.С., Худиева А.И. НЕЛИНЕЙНЫЕ ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ ПРОДОЛЬНО ПОДКРЕПЛЕННОЙ ОРТОТРОПНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ, ЗАПОЛНЕННОЙ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТЬЮ// Прикладная механика и техническая физика. 2022. Т. 63. № 1 \(371\). С. 186-198.](#)
47. [Мамедов А.Т., Исмаилов Н.Ш., Джафарова В.Н. ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВНЕПЕЧНОЙ ОБРАБОТКИ ЖИДКОЙ СТАЛИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ// Вестник машиностроения. 2022. № 7. С. 49-55.](#)
48. [Агаларов Д.Г., Гасанова Т.Д. ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТЕПЕНИ СЖАТИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ// Известия высших учебных заведений. Машиностроение. 2022. № 6 \(747\). С. 3-10.](#)
49. [Гусейнов А.Г., Мамедов Р.М., Байрамова А.И., Джавадова М.М. ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ СПЕКТРА ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ КРИСТАЛЛА CU3IN5S9 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ИНТЕНСИВНОСТИ ЛАЗЕРНОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ// Оптика и спектроскопия. 2022. Т. 130. № 8. С. 1201-1204.](#)
50. [Нуриев М.А.О., Абдуллаев А.Р.О., Нуруев И.М.О., Шукюрова А.А.К., Мамедов В.Г.О. ЗАРЯДОВОЕ СОСТОЯНИЕ КОМПОЗИТОВ ПОЛИЭТИЛЕНА С ПОЛУПРОВОДНИКОВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ TLGATE2//Перспективные материалы. 2022. № 11. С. 29-35.](#)
51. [Алиев Т.А., Мусаева Н.Ф., Гулуев Г.А., Рзаева Н.Э. ТЕХНОЛОГИИ АНАЛИЗА И ВЫЧИСЛЕНИЯ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ПОЛЕЗНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ И ПОМЕХОЙ ЗАШУМЛЕННОГО СИГНАЛА В СИСТЕМАХ МОНИТОРИНГА// Мехатроника, автоматизация, управление. 2022. Т. 23. № 12. С. 629-636.](#)
52. [Акберова С.М., Гахраманов С.Г., Курбанова Р.А. САМОУПЛОТНЯЮЩИЙСЯ БЕТОН НА ОСНОВЕ МАТЕРИАЛОВ АЗЕРБАЙДЖАНА// Строительные материалы. 2022. № 7. С. 10-16.](#)
53. [Mehrabova M.A., Panahov N.T., Hasanov N.H. AB INITIO CALCULATIONS OF ELECTRONIC BAND STRUCTURE OF IDEAL AND DEFECTIVE CDMNS// Materials Physics and Mechanics. 2022. Т. 48. № 3. С. 419-427.](#)
54. [Аббасова С.И. ВЛИЯНИЕ МЕТАКАОЛИНА НА СВОЙСТВА БЕТОНА, АРМИРОВАННОГО ФИБРОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНА// Техника и технология силикатов. 2022. Т. 29. № 2. С. 127-137.](#)
55. [Габибов Ф.Г., Салаева Х.Б. ИССЛЕДОВАНИЕ КОНТАКТНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ДРЕНАЖНОЙ ТРУБЫ С ГРУНТОВЫМ ОСНОВАНИЕМ// Вестник МАНЭБ. 2022. Т. 27. № 3. С. 77-83.](#)
56. [Badalova F.T. MEDIEVAL AZERBAIJAN AND THE DEVELOPMENT OF ITS VISUAL MEDIA// Vestnik MGSU. 2022. Т. 17. № 1. С. 11-20.](#)
57. [Аббасов Э.М., Агаева Г.Р., Кенгерли Т.С., Даришова А.О. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОБМЕННОГО ПРОЦЕССА ВЫТЕСНЕНИЯ НЕФТИ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ В СОПРЯЖЕННОЙ СИСТЕМЕ ПЛАСТ-СКВАЖИНА// Инженерно-физический журнал. 2022. Т. 95. № 5. С. 1183-1189.](#)
58. [Gholamreza N.A. NEIGHBORHOOD ECO-PARK AND APPROACH TO REDUCE ENVIRONMENTAL POLLUTION IN INTENSIVE URBAN AREAS// Architecture and Modern Information Technologies. 2022. № 2 \(59\). С. 212-224.](#)
59. [Nasiri R.G. VERTICAL GREEN PLATES ARE AN ALTERNATIVE TO MIDDLE STREET REFUGES// Architecture and Modern Information Technologies. 2022. № 3 \(60\). С. 181-192.](#)
60. [Bakhshiyev A. THE ROLE OF ISLAM IN THE DEVELOPMENT OF THE ARCHITECTURE OF MOSQUES// Akademicheskij vestnik UralNIiproekt RAASN. 2022. № 2 \(53\). С. 67-73.](#)
61. [Imamaliyeva Ja. DISASTER RECOVERY PLANNING OF DESTRUCTIVE](#)

- [CONSEQUENCES OF NATURAL DISASTERS //Modern Industrial and Civil Construction. 2022. Т. 18. № 2. С. 53-59.](#)
62. [Gasanov E.E., Mammadova V.V., Aliyev, H.R., Guliyeva T.G. HYDRAULIC FLOW IN THE TURNING SECTION OF UNPRESSURIZED WATER TRANSMISSION STRUCTURE// Construction of Unique Buildings and Structures. 2022. № 2 \(100\). С. 10008.](#)
63. [Azizov A.M., Hajiyeva I.B. INTERACTION OF QUATERNARY SALTS OF 1,2-AMINOALCOHOL WITH CONCENTRATED AQUEOUS LIQUIDS OF ALKALI// Theoretical & Applied Science. 2022. № 2 \(106\). С. 140-148.](#)
64. [Hajiyeva I.B. THE CONDENSATION PRODUCT OF CHLOROACETAMIDE WITH FORMALDEHYDE AND THE PREPARATION OF N, N- OXYDIMETHYLENE AND N, N-METHYLENEBISALKYLXANTOGENATO ACETAMIDES BASED ON THEM// Theoretical & Applied Science. 2022. № 7 \(111\). С. 161-165.](#)
65. [Shahin G.M. THE WORD-FORMATION FUNCTION OF THE GRAMMATICAL ELEMENTS OF THE VERB THAT PRECEDE THE WORD-FORMING SUFFIX IN THE COMPOSITION OF THE WORD// Theoretical & Applied Science. 2022. № 8 \(112\). С. 166-171.](#)
66. [Исмаилов И.А.О., Гусейн И.И.О. ВЫЯВЛЕНИЕ ПРИОРИТЕТНОСТЕЙ ЭТИМОНОВ ЭТНОНИМОВ С ПОМОЩЬЮ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ЭТИМОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССИФИКАЦИЙ// Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2022. № 3 \(63\). С. 138-144.](#)
67. [Алиева Н.С. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВЗГЛЯДЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ// Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. 2022. № 8. С. 89-91.](#)
68. [Aliyev V., Ramazanly Z., Magerramova S., Gafarov E. THE PECULIARITIES OF EROSION AND SOIL PROCESSES IN LOWER KURA RIVER AND THE RISK OF FLOODS// Reliability: Theory & Applications. 2022. Т. 17. № S3 \(66\). С. 65-70.](#)
69. [Акбарова С.М. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМ СЕРТИФИКАЦИИ ЗДАНИЙ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ// Научный журнал строительства и архитектуры. 2022. № 3 \(67\). С. 81-91.](#)
70. [Магомедов А.Д., Омаркадиева М.А. ТРАДИЦИОННОЕ РЕМЕСЛО ДАГЕСТАНА В КОНТЕКСТЕ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫХ СВЯЗЕЙ С РЕГИОНАМИ РОССИИ, СТРАНАМИ ЗАКАВКАЗЬЯ И БЛИЖНЕГО ВОСТОКА// История, археология и этнография Кавказа. 2022. Т. 18. № 2. С. 284-305.](#)
71. [Khudiyeva A.I., Yusifov M.Z. RECONSTRUCTION OF STRUCTURAL ELEMENTS DAMAGED UNDER INFLUENCE OF PRESSURE AND WAVE ON STATIONARY SEA PLATFORMS// International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. 2022. Т. 14. № 1. С. 64-70.](#)
72. [Aslanov L. OPTIMIZATION OF THE CALCULATION OF THE PILES OF FIXED OFFSHORE PLATFORMS// Advances in Science, Technology and Innovation. 2022. С. 149-151.](#)

2021-

ci

il

73. [Ализаде Ш.И. АНАЛИЗ ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ// Проблемы экономики и управления строительством в условиях экологически ориентированного развития. Материалы Седьмой международной научно-практической онлайн-конференции. Иркутск, 2021. С. 14-18.](#)
74. [Акперова С.М.К. ОПЫТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЗДАНИЙ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ// Проблемы экономики и управления строительством в условиях экологически ориентированного развития. МАТЕРИАЛЫ VIII ON-LINE](#)

- [МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. Томск, 2021. С. 15-21.](#)
75. [Guvalov A.A., Ahmadli N.Z. THE ROLE OF NANO DIMENSIONED PARTICLES PRODUCED BY ZOL-GEL METHOD IN CEMENT SYSTEMS// НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ \(XXIV НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ\). Сборник докладов Международной научно-практической конференции. Белгород, 2021. С. 22-25.](#)
76. [Фарзалиева А.М. НЕКОТОРЫЕ ФУНКЦИИ ВЕРБАЛЬНЫХ И НЕВЕРБАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ОБЩЕНИЯ// Актуальные проблемы переводоведения и лингводидактики в контексте межкультурного взаимодействия. Сборник научных статей Международной научно-практической конференции. Брянск, 2021. С. 243-248.](#)
77. [Рагимов С.С., Гусейнов А.Г., Салманов В.М., Байрамова А.И., Курбанов И.И. ОСОБЕННОСТИ ФОТОПРОВОДИМОСТИ И ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ ТОНКИХ ПЛЕНОК СЛОИСТОГО КРИСТАЛЛА  \$\text{CuZnInSS9}\$ // МИКРО- И НАНОТЕХНОЛОГИИ В ЭЛЕКТРОНИКЕ. Материалы XII Международной научно-технической конференции. 2021. С. 27-30.](#)
78. [Салимова А.Т.К. НЕБЕСНЫЙ СИМВОЛИЗМ В КУЛЬТУРЕ АЗЕРБАЙДЖАНА// Тенгрианство и эпическое наследие народов Евразии: истоки и современность. Материалы VIII Международной научно-практической конференции. Элиста, 2021. С. 309-318.](#)
79. [Алиев В., Кафаров Э., Ахмедова А. АНАЛИЗ РИСКА РАЗРУШЕНИЯ БОЛЬШИХ ЗЕМЛЯНЫХ ПЛОТИН ВО ВРЕМЯ ВОЕННЫХ КОНФЛИКТОВ: ЧАСТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ// Исследования изменений атмосферы, климата и динамики ландшафтов. материалы V Кавказского Международного экологического форума. Грозный, 2021. С. 31-34.](#)
80. [Акперова С.М. ОПТИМАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МИНИМИЗАЦИИ РИСКОВ ПОЖАРОВ НАВЕСНЫХ ФАСАДОВ// Проблемы экономики и управления строительством в условиях экологически ориентированного развития. Материалы Седьмой международной научно-практической онлайн-конференции. Иркутск, 2021. С. 9-13.](#)
81. [Алиев А.Б. РОЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИДЕОЛОГИИ И МОРАЛИ В ФОРМИРОВАНИИ НРАВСТВЕННОЙ ЭКОНОМИКИ// СИНТЕЗ НАУК В КОНКУРЕНТНОЙ ЭКОНОМИКЕ \(ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ, ПРАВОВЫХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК В РОССИИ\). сборник статей по материалам IX Международной научно-практической конференции. Европейская академия естественных наук, Воронежский государственный технический университет. Воронеж, 2021. С. 35-44.](#)
82. [Биннатова Н.М. ИССЛЕДОВАНИЕ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ДИГИДРАТА СУЛЬФАТА КАЛЬЦИЯ В РАСТВОРАХ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ// В сборнике: МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ. Сумгаит, 2021. С. 55-59.](#)
83. [Mammadova G.H., Mammadov N.Y., Akbarova S.M., Feyzieva G.H. EXPERT RECOMMENDATIONS FOR ENERGY IMPROVEMENTS IN EDUCATIONAL FACILITIES: CASE STUDY-SCHOOL BUILDINGS IN AZERBAIJAN// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 7. Сер. "VII International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education", IPICSE 2020" 2021. С. 012063.](#)
84. [Gabibov F.G. NEW PILE FOUNDATION STRUCTURES FOR SWELLING CLAY SOILS// Journal of Physics: Conference Series. 2. Сер. "Deep Foundations and Geotechnical Problems of Territories, DFGC 2021" 2021. С. 012064.](#)
85. [Gabibov F.G. EXPERIMENTAL STUDIES OF THE STRUCTURAL STRENGTH EFFECT ON THE SWELLING OF CLAY SOILS// Journal of Physics: Conference Series. 2. Сер. "Deep Foundations and Geotechnical Problems of Territories, DFGC 2021" 2021. С. 012068.](#)
86. [Mir-zadeh M.E. ARCHITECTURAL AND URBAN HERITAGE UNDERSTANDING](#)

- [AND PRESERVATION// Topical Issues of Rational Use of Natural Resources. XVII International Forum-Contest of Students and Young Researchers. Scientific conference abstracts. Санкт-Петербург, 2021. С. 269-270.](#)
87. [Ахмедова С.А. С.АГАМАЛИОГЛУ И I БАКИНСКИЙ ТЮРКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС// АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРЕПОДАВАНИЯ ТЮРКСКИХ ЯЗЫКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ. BEYNƏLXALQ ELMİ KONFRANS. Sumqayıt, 2021. С. 34-36.](#)
88. [Акперова С.М. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛУЧИСТОГО ПОТОЛОЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ В БАКУ// Инвестиции, градостроительство, недвижимость как драйверы социально-экономического развития территории и повышения качества жизни населения. Материалы XI Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. Под редакцией Т.Ю. Овсянниковой, И.Р. Салагор. Томск, 2021. С. 348-352.](#)
89. [Farzaliyev S.A. ANALYSIS OF THE CLASSIFICATION OF FACTORS THAT HAVE THE GREATEST IMPACT ON THE ORGANIZATIONAL AND TECHNOLOGICAL SOLUTIONS OF CONSTRUCTION PROCESSES IN THE CONSTRUCTION OF HIGH - RISE MONOLITHIC REINFORCED CONCRETE BUILDINGS // Инвестиции, градостроительство, недвижимость как драйверы социально-экономического развития территории и повышения качества жизни населения. Материалы XI Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. Под редакцией Т.Ю. Овсянниковой, И.Р. Салагор. Томск, 2021. С. 73-81.](#)
90. [Ализаде Ш.И.К. ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ РЕСУРСОВ// Инвестиции, градостроительство, недвижимость как драйверы социально-экономического развития территории и повышения качества жизни населения. Материалы XI Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. Под редакцией Т.Ю. Овсянниковой, И.Р. Салагор. Томск, 2021. С. 98-100.](#)
91. [Figarova S.R., Huseynov H.I., Figarov V.R. THERMOELECTRIC POWER HYSTERESIS IN SEMI-PARABOLIC QUANTUM WELL// Thin Solid Films. 2021. Т. 721. С. 138554.](#)
92. [Ismailov E.H., Abbasov Y.A., Osmanova S.N., Zeynalova T.G. OXIDATIVE ADDITION OF C-H ACIDS TO BIS\(1,5-CYCLOOCTADIENE\) NI\(0\)NI\(COD\)2 COMPLEX// Theoretical and Experimental Chemistry. 2021. Т. 56. № 6. С. 412-416.](#)
93. [Ganiev D.S. FREE VIBRATIONS OF A VERTICAL SUPPORT COMPRISED OF THREE ORTHOTROPIC CYLINDRICAL PANELS REINFORCED WITH CROSS FIBERS IN CONTACT WITH VISCOUSLY ELASTIC SOIL// Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. 2021. Т. 62. № 6. С. 936-942.](#)
94. [Aliev T.A., Musaeva N.F., Rzayeva N.E. ALGORITHMS FOR GENERATING EQUIVALENT NORMALIZED CORRELATION MATRICES OF NOISY RANDOM SIGNALS// Cybernetics and Systems Analysis. 2021. Т. 57. № 4. С. 656-668.](#)
95. [Abdullayev A.P., Ahmadov V.I., Isayeva A.A. MAGNETIC PENETRATION INVESTIGATION ON THE BANDS MADE OF AMORPHOUS MAGNETICALLY SOFT \(COFE\) 7 5 SI 1 0 B 1 5 ALLOYS UNDER THE THERMAL PROCESSING// International Journal of Modern Physics B. 2021. С. 2150045.](#)
96. [Ганиев Д.С. СВОБОДНЫЕ КОЛЕБАНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОПОРЫ, СОСТОЯЩЕЙ ИЗ ТРЕХ ОРТОТРОПНЫХ ПОДКРЕПЛЕННЫХ ПОПЕРЕЧНЫМИ РЕБРАМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ, КОНТАКТИРУЮЩИХ С ВЯЗКОУПРУГИМ ГРУНТОМ// Прикладная механика и техническая физика. 2021. Т. 62. № 6 \(370\). С. 56-63.](#)
97. [Садигов И.Р., Мамедов А.Ф. РАСЧЕТ СОЕДИНЕНИЯ С ДВУМЯ ШПОНКАМИ//Вестник машиностроения. 2021. № 5. С. 25-26.](#)
98. [Guvalov A.A., Mamedov A.D., Kakhramanov N.T. EFFECT OF MODIFIATORS ON THE PROPERTIES OF BITUMEN AND ASPHALT CONCRETE// ChemChemTech. 2021. Т.](#)



64. № 10. С. 98-104.
99. Ганиева С.А., Гурбанов Э.А. СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЭФЕМЕРОВО-ПОЛЫННОЙ ПОЛУПУСТЫНИ КУРА-АРАКСИНСКОЙ НИЗМЕННОСТИ В СОВРЕМЕННЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ//Аридные экосистемы. 2021. Т. 27. № 1 (86). С. 54-61.
100. Салимова А.Т., Алиев И.О. РАЗВИТИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ НАУКИ АЗЕРБАЙДЖАНА В СОВЕТСКИЙ ПЕРИОД// Архитектура и строительство России. 2021. № 4 (240). С. 14-21.
101. Алиев Т.А., Бабаев Т.А., Ализاده Т.А., Рзаева Н.Э., Алибейли Э.Э. СИСТЕМА NOISE-КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ТУННЕЛЕЙ В СЕЙСМОАКТИВНЫХ РЕГИОНАХ// Мехатроника, автоматизация, управление. 2021. Т. 22. № 5. С. 237-245.