

1. [Ганиева, С. А. Мониторинг воды и порядок их организации в Азербайджане / С. А. Ганиева // Advances in Science and Technology : сборник статей XXVII международной научно-практической конференции, Москва, 15 марта 2020 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Актуальность.РФ", 2020. – С. 103-107.](#)
2. [Гурбанова, А. В. Зависимость экономической и национальной безопасности от экологии и окружающей среды / А. В. Гурбанова // Научная перспектива: проблема интерпретации знания в современном образовательном процессе : Сборник научных трудов. – Казань : ООО "СитИвент", 2020. – С. 107-110.](#)
3. [Ализаде, Ш. И. Анализ трудовых ресурсов строительных предприятий в Азербайджанской Республике / Ш. И. Ализаде // Актуальные вопросы современной науки и практики : Материалы II Международной научно-практической конференции, Чистополь, 30 октября 2020 года. – Казань: ИП Рагулин Р.А., ЧУДПО «НИОЦ», 2020. – С. 135-138.](#)
4. [Гувалов, А. А. Исследование влияния нанодисперсной добавки на свойства цементного камня / А. А. Гувалов, С. И. Аббасова // Актуальные проблемы прочности : Материалы международной научной конференции , Витебск, 25–29 мая 2020 года / Под редакцией В.В. Рубаника. – Витебск: Типография "Победа", 2020. – С. 315-316.](#)
5. [Гувалов, А. А. Влияние модифицирующих добавок на свойства асфальтобетона / А. А. Гувалов, А. Д. Мамедов // Актуальные проблемы прочности : Материалы международной научной конференции , Витебск, 25–29 мая 2020 года / Под редакцией В.В. Рубаника. – Витебск: Типография "Победа", 2020. – С. 336.](#)
6. [Мехтиев, А. А. Планировочные решения суфийских обителей в Азербайджане / А. А. Мехтиев // Оазисы шелкового пути: исторические истоки интеграционных процессов в Евразии : Материалы VI Международного Золотоордынского Форума и круглого стола, Казань, 26–28 июня 2019 года / Составитель и отв. редактор И.М. Миргалеев. – Казань: Институт истории имени Шигабутдина Марджани Академии наук Республики Татарстан, Издательский дом "Исламская книга", 2020. – С. 357-375](#)
7. [Гасанова, Т. Д. г. Оценивание волн на поверхности жидкости при движении цилиндра / Т. Д. г. Гасанова, Д. Н. г. Имамалиева // Актуальные вопросы современной науки и практики : Материалы II Международной научно-практической конференции, Чистополь, 30 октября 2020 года. – Казань: ИП Рагулин Р.А., ЧУДПО «НИОЦ», 2020. – С. 38-43.](#)
8. [Jafarov, T. I. The role of GIS technologies in investigation of forest soils / T. I. Jafarov // Reflection of bio-, geo-, antropospheric interactions in soils and soil cover : Сборник материалов VII Международной научной конференции, посвященной 90-летию кафедры почвоведения и экологии почв ТГУ, Томск, 14–19 сентября 2020 года. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2020.](#)
9. [Гасанова, Т. Д. г. Исследование сейсмических колебаний пласта Земли / Т. Д. г. Гасанова, Т. Ш. Маммедли // Актуальные вопросы современной науки и практики : Материалы II Международной научно-практической конференции, Чистополь, 30 октября 2020 года. – Казань: ИП Рагулин Р.А., ЧУДПО «НИОЦ», 2020. – С. 43-48.](#)
10. [Гурбанова, А. В. Стратегия планирования и обеспечения государственной экономической безопасности / А. В. Гурбанова // Научный прогресс как ключевой](#)

- [фактор развития сферы знаний : Сборник научных трудов. – Казань : ООО "СитИвент", 2020. – С. 88-90](#)
11. [Гурбанова, З. Р. Влияние отходов химической промышленности на плодородие орошаемых почв и урожайность сельскохозяйственных культур / З. Р. Гурбанова, Э. А. Гурбанов // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных мелиоративных технологий : Сборник научных трудов по материалам заочной международной научной конференции, Рязань, 01 января – 31 2020 года / Под общей редакцией Ю.А. Мажайского, В.И. Желязко. Том Выпуск 8. – Рязань: ООО «Сам Полиграфист», 2020. – С. 120-122](#)
 12. [Гасанова, Т. Д. г. Исследование колебания пласта при землетрясении / Т. Д. г. Гасанова, Т. Ш. Маммедли // Инвестиции, строительство, недвижимость как драйверы социально-экономического развития территории и повышения качества жизни населения : Материалы X Международной научно-практической конференции. В 2-х частях, Томск, 10–12 марта 2020 года / Под редакцией Т.Ю. Овсянниковой, И.Р. Салагор. Том Часть 1. – Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, 2020. – С. 341-346.](#)
 13. [Имамалиева, Д. Н. г. Роль психологической устойчивости в устранении психотравмирующих факторов пожара / Д. Н. г. Имамалиева // Инвестиции, строительство, недвижимость как драйверы социально-экономического развития территории и повышения качества жизни населения : Материалы X Международной научно-практической конференции. В 2-х частях, Томск, 10–12 марта 2020 года / Под редакцией Т.Ю. Овсянниковой, И.Р. Салагор. Том Часть 1. – Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, 2020. – С. 421-426](#)
 14. [Ганиева, С. А. Методика составления и обновления цифровых электронных карт выбранной территории на основе современных технологий / С. А. Ганиева // Инвестиции, строительство, недвижимость как драйверы социально-экономического развития территории и повышения качества жизни населения : Материалы X Международной научно-практической конференции. В 2-х частях, Томск, 10–12 марта 2020 года / Под редакцией Т.Ю. Овсянниковой, И.Р. Салагор. Том Часть 1. – Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, 2020. – С. 97-108. – EDN IOLDQS.](#)
 15. [Ахмет, А. М. Н. Научно-экономическая обоснованность выбора машин и механизмов в строительстве / А. М. Н. Ахмет // Приоритетные направления инновационной деятельности в промышленности : Сборник научных статей по итогам международной научной конференции, Казань, 30–31 января 2020 года. Том Часть 2. – Казань: Конверт, 2020. – С. 76-82. – EDN YIGDWA.](#)
 16. [Gulieva, N. K. Radiation Resistance of Bituminous Waterproofing Materials / N. K. Gulieva, I. I. Mustafaev, G. M. Gatamkhanova // . – 2020. – Vol. 54, No. 5. – P. 336-341.](#)
 17. [Synthesis, XRD analysis and electronic structure of InGaTe₂chain semiconductor / E. M. Gojayev, S. S. Osmanova, S. I. Safarova, D. M. Gafarova // . – 2020. – P. 2150029](#)
 18. [The study of temperature regimes of a pipe wall under turbulent regime and supercritical pressures / J. P. Mammadova, A. P. Abdullaev, S. H. Mammadova \[et al.\] // . – 2020. – Vol. 34, No. 19. – P. 2050182.](#)

19. [Akbarova, S. M. Study of the thermophysical kinetics of additional concrete samples / S. M. Akbarova, S. H. Gahramanov, D. M. Mirzayeva // . – 2020. – Vol. 34, No. 24. – P. 2050252.](#)
20. [The study of heat transfer coefficient while flow unsaturated liquid through the tube at pressure below critical / J. R. Mammadova, R. A. Sultanov, A. P. Abdullayev \[et al.\] // . – 2020. – Vol. 34, No. 27. – P. 2050299](#)
21. [Латифов, Ф. С. Свободные колебания подкрепленных поперечными ребрами неоднородных ортотропных цилиндрических оболочек, заполненных жидкостью / Ф. С. Латифов, М. З. Юсифов, Н. И. Ализаде // Прикладная механика и техническая физика. – 2020. – Т. 61, № 3\(361\). – С. 198-206.](#)
22. [Годжаманов, М. Г. Оценка информативности результатов лазерного сканирования при исследовании вертикальности тепловых труб энергетических объектов / М. Г. Годжаманов, С. Б. Вердиев // Автоматизация. Современные технологии. – 2020. – Т. 74, № 3. – С. 99-101.](#)
23. [Бабаев, М. П. Влияние промежуточных посевов кормовых культур на гранулометрический и микроагрегатный состав генетически различных почв сухой субтропической зоны Азербайджана / М. П. Бабаев, Ф. М. Рамазанова, Э. А. Гурбанов // Агрохимия. – 2020. – № 3. – С. 11-23.](#)
24. [Особенности фотолуминесценции и наносекундная релаксация фототока в кристаллах \$CuIn_{-5-}S_{-8-}\$ при высоком уровне оптического возбуждения / А. Г. Гусейнов, В. М. Салманов, Р. М. Мамедов \[и др.\] // Оптика и спектроскопия. – 2020. – Т. 128, № 12. – С. 1849-1853](#)
25. [Технологии уменьшения погрешности традиционных алгоритмов корреляционного анализа зашумлённых сигналов / Т. А. Алиев, Н. Ф. Мусаева, Н. Э. Рзаева, А. И. Мамедова // Измерительная техника. – 2020. – № 6. – С. 9-16.](#)
26. [Алиев, Т. А. Алгоритмы построения доверительного интервала для математического ожидания помехи и их применение для контроля динамики развития аварий / Т. А. Алиев, Н. Ф. Мусаева, М. Т. Сулейманова // Мехатроника, автоматизация, управление. – 2020. – Т. 21, № 9. – С. 521-529](#)
27. [Утилизация токсичных компонентов отработанных масел сорбентами алюмосиликатной природы / З. Р. Агаева, Н. А. Иманова, И. А. Талыблы \[и др.\] // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2020. – № 6. – С. 37-40.](#)
28. [Гасанова, Т. Д. Исследование устойчивости и сейсмостойкости неоднородных двухслойных стержней в упругой среде / Т. Д. Гасанова, С. А. Тагиева // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2020. – № 2. – С. 67-75.](#)
29. [Ahverdieva, T. A. Modern Technologies in the Production of Hydrotechnical Concrete / T. A. Ahverdieva, R. Jafarov // Stroitel'nye Materialy \(Construction Materials\). – 2020. – No. 3. – P. 76.](#)
30. [Ширинзаде, И. Н. Технология переработки отходов комбината в Дашкесане / И. Н. Ширинзаде, С. М. Акберова, М. С. Алосманов // . – 2020. – № 3-4\(254-255\). – С. 44-45.](#)
31. [Гулиева, Н. К. Исследование радиационной стойкости битумных гидроизоляционных материалов / Н. К. Гулиева, Г. М. Гатамханова, И. И. Мустафаев // Химия высоких энергий. – 2020. – Т. 54, № 5. – С. 370-376.](#)

32. [Джалилова, А. М. Новая технология подготовки воды для системы горячего водоснабжения / А. М. Джалилова // Энергосбережение и водоподготовка. – 2020. – № 6\(128\). – С. 4-7.](#)
33. [Радиационно-стимулированные процессы получения активного угля / Р. Г. Ахундов, А. Г. Ахмедова, Ш. Д. Даньялов, И. И. Мустафаев // Вестник МАНЭБ. – 2020. – Т. 25, № 1. – С. 47-55.](#)
34. [Мустафаев, И. И. Повышение огнестойкости несущих деревянных конструкций крыши зданий и сооружений / И. И. Мустафаев, А. Б. Яхьяев, Ш. Ф. Рефили // Вестник МАНЭБ. – 2020. – Т. 25, № 2. – С. 37-42.](#)
35. [Technologies for forming equivalent noises of noisy signals and their use / T. A. Aliev, N. F. Musaeva, N. E. Rzayeva, A. I. Mamedova // Journal of Automation and Information Sciences. – 2020. – Vol. 52, No. 5. – P. 1-12.](#)
36. [Теория расчета железобетона и ее несоответствие Еврокоду / Р. С. Санжаровский, Ф. Зибер, Т. Н. Тер-Эммануильян \[и др.\] // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2020. – Т. 16, № 3. – С. 185-192](#)
37. [Influence of aluminosilicate clays on ecological condition of apsheron lands / Z. R. Agayeva, B. G. Mammadova, E. M. Kazimova \[et al.\] // Azerbaijan Chemical Journal. – 2020. – No. 1. – P. 82-86.](#)
38. [Гувалов, А. А. Влияние модифицированного термического продукта вторичных кварцитов на свойства цементных систем / А. А. Гувалов, С. И. Аббасова // . – 2020. – № 7-8\(168-169\). – С. 43-46.](#)
39. [Зейналов, М. Л. Управленческие аспекты новых методов проектирования и строительства социально ориентированного жилья / М. Л. Зейналов // ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия. – 2020. – Т. 17, № 1. – С. 5-13.](#)
40. [Алиев, И. О. о. Влияние природно-климатических факторов Апшеронского полуострова на архитектурнопланировочные особенности малоэтажной застройки Баку / И. О. о. Алиев // Архитектура и современные информационные технологии. – 2020. – № 2\(51\). – С. 289-304.](#)
41. [Гардашов, Р. Г. Восстановление изображений подводных объектов, искаженных неровной морской поверхностью / Р. Г. Гардашов, Е. Р. Гардашов, Т. Г. Гардашова // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. – 2020. – Т. 13, № 2. – С. 76-81.](#)
42. [Sustainable development of the mortgage market in Azerbaijan: Commercial risks of housing construction, social vision, and state influence / F. Ganbarov, Y. Mammadov, K. Smolag \[et al.\] // Sustainability. – 2020. – Vol. 12, No. 12. – P. 5116.](#)
43. [Баширов, Е. Г. Строительная смесь для изготовления облицовочных плит / Е. Г. Баширов, И. Н. Ширинзаде // Сухие строительные смеси. – 2020. – № 1. – С. 40-41.](#)
44. [Aliyeva, K. R. Multiculturalism as a new political paradigm of the new world order / K. R. Aliyeva, V. Sh. Ahmadova // Azimuth of Scientific Research: Economics and Administration. – 2020. – Vol. 9, No. 4\(33\). – P. 13-16.](#)
45. [Abdullayeva, N. Town-planning organization of the baku industrial region: 19th – 20th centuries / N. Abdullayeva, T. Bakirova, A. Rahmanova // . – 2020. – Vol. 15, No. 2. – P. 223-234](#)
46. [Салимова, А. Т. Архетипы коня и оленя в культуре Азербайджана / А. Т. Салимова // Баландинские чтения. – 2020. – Т. 15. – С. 371-380.](#)
47. [Салимова, А. Т. Дом как архетип мироздания в культуре Азербайджана / А. Т. Салимова // Баландинские чтения. – 2020. – Т. 15. – С. 381-393](#)

48. [Кязимзаде, А. К. Симметрия, асимметрия и диссимметрия в наскальных рисунках / А. К. Кязимзаде // Актуальные проблемы современного образования. – 2020. – № S2\(29\). – С. 8-14.](#)
49. [Мамедова, М. В. Роль экологических факторов в формировании структур почвенного покрова бассейна р. Зеям / М. В. Мамедова // Бюллетень науки и практики. – 2020. – Т. 6, № 2. – С. 42-46.](#)
50. [Мамедова, М. В. Характеристика почвенного покрова и экологическое районирование бассейна р. Зеям / М. В. Мамедова // Бюллетень науки и практики. – 2020. – Т. 6, № 3. – С. 170-176.](#)
51. [Ганиева, С. А. Бонитировка почв Апшеронского района, использование в кадастровых работах / С. А. Ганиева // Бюллетень науки и практики. – 2020. – Т. 6, № 3. – С. 177-185.](#)
52. [Асланов, Г. К. Экологические и экономические последствия повышения уровня Каспийского моря в Азербайджане / Г. К. Асланов, В. Г. Салимова, Р. М. Якубов // Бюллетень науки и практики. – 2020. – Т. 6, № 3. – С. 208-214.](#)
53. [Ганиева, С. А. Характеристика почвенного покрова Апшерона и состояние использования земельного фонда / С. А. Ганиева // Бюллетень науки и практики. – 2020. – Т. 6, № 4. – С. 173-180.](#)
54. [Guvalov, A. A. Effect of complex modifiers on properties of cement systems / A. A. Guvalov, S. İ. Abbasova // Chemical Problems. – 2020. – Vol. 18, No. 1. – P. 26-32.](#)
55. [Guvalov, A. A. Effect of organic and fine disperser additions on rheological properties of mineral suspensions / A. A. Guvalov, S. İ. Abbasova // Chemical Problems. – 2020. – Vol. 18, No. 4. – P. 469-476.](#)
56. [Najafov, A. M. On solvability of p- harmonic type equations in grand Sobolev spaces / A. M. Najafov, S. T. Alekberli // . – 2020. – Vol. 13, No. 3. – P. 579-586.](#)
57. [Садыгов, И. Р. Свободные и вынужденные колебания оболочек различной формы с учетом переменной толщины из нелинейно-упругого материала / И. Р. Садыгов // Строительные материалы и изделия. – 2020. – Т. 3, № 1. – С. 70-75.](#)
58. [Газиева, П. Ч. Глубина залегания и изменение минерализации грунтовых водорошаемых лугово-серых почв Сальянской степи / П. Ч. Газиева // Природные системы и ресурсы. – 2020. – Т. 10, № 2. – С. 15-25.](#)
59. [Aghayeva, K. A. Application of the Modern Motivational Theories for Increasing Competitive Advantages of Construction Companies / K. A. Aghayeva // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – Vol. 73. – P. 525-531.](#)
60. [Ways to Improve the Combined Steel Structures of Coatings / M. Gogol, T. Kropyvnytska, T. Galinska, M. Hajiyev // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – Vol. 73. – P. 53-58.](#)
61. [Farzaliyev, S. A. Analysis of the Current State of Construction of High-Rise Monolithic Reinforced Concrete Buildings / S. A. Farzaliyev, S. R. Quluzadeh, T. F. Mehtiyeva // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – Vol. 73. – P. 571-579.](#)
62. [Khosroshahi, N. E. A comparative analysis of the entrance of the safavid mosques in tabriz / N. E. Khosroshahi, J. Giyasi // Journal of Environmental Treatment Techniques. – 2020. – Vol. 8, No. 3. – P. 1247-1257.](#)
63. [Iskanderov, R. A. Vibrations of Fluid-Filled Inhomogeneous Cylindrical Shells Strengthened with Lateral Ribs / R. A. Iskanderov, J. M. Tabatabaei // International](#)

- [Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. – 2020. – Vol. 12, No. 1. – P. 121-125.](#)
64. [Agayev, R. N. Vibrations of an inhomogeneous cylindrical shell dynamically interacting with motive fluid and stiffened with rings / R. N. Agayev // International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. – 2020. – Vol. 12, No. 1. – P. 31-34.](#)
 65. [Ismayilov, H. K. Forced vibrations of a longitudinally stiffened inhomogeneous orthotropic cylindrical shell in fluid / H. K. Ismayilov // International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. – 2020. – Vol. 12, No. 1. – P. 40-43.](#)
 66. [Qaniyev, D. S. Free vibrations of a vertical support consisting of three orthotropic, visco-elastic soil-contacting cylindrical panels to be stiffened with longitudinal ribs / D. S. Qaniyev // International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. – 2020. – Vol. 12, No. 1. – P. 63-67.](#)
 67. [Guliyev, E. Vibrations of a moving fluid-contacting three-dimensional cylinder stiffened with rods / E. Guliyev // International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. – 2020. – Vol. 12, No. 1. – P. 68-72.](#)
 68. [Badirov, Z. Vibrations of an anisotropic laterally stiffened fluidfilled cylindrical shell inhomogeneous in thickness and circumference / Z. Badirov // International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. – 2020. – Vol. 12, No. 1. – P. 73-77.](#)
 69. [Iskanderov, R. A. Vibrations of heterogeneous, fluid-filled cylindrical shells stiffened by longitudinal ribs / R. A. Iskanderov, J. M. Tabatabaei // International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. – 2020. – Vol. 12, No. 2. – P. 11-15.](#)
 70. [Iskanderov, R. A. Free vibrations of a conical shell with spring associated mass and stiffened with a cross system of ribs in medium / R. A. Iskanderov, H. S. Matanagh // International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. – 2020. – Vol. 12, No. 2. – P. 1-5.](#)
 71. [Akbarli, R. S. Features of the behavior of gas-liquid mixture tubes / R. S. Akbarli // International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. – 2020. – Vol. 12, No. 2. – P. 71-77.](#)
 72. [Ganiyev, D. S. Forced vibrations of viscous-elastic heterogeneous medium-contacting vertical retaining wall consisting of three orthotropic cylindrical panels / D. S. Ganiyev // International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. – 2020. – Vol. 12, No. 2. – P. 78-82.](#)
 73. [Agayev, R. N. Vibrations of a heterogeneous cylindrical shell stiffened with rings and dynamically contacting with flowing fluid / R. N. Agayev // International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. – 2020. – Vol. 12, No. 2. – P. 83-87.](#)
 74. [Iskanderov, R. A. Free vibrations of a conical shell with spring associated mass and stiffened with a cross system of ribs in medium / R. A. Iskanderov, H. S. Matanagh // International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. – 2020. – Vol. 12, No. 2. – P. 1-5.](#)
 75. [Akbarli, R. S. Features of the behavior of gas-liquid mixture tubes / R. S. Akbarli // International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. – 2020. – Vol. 12, No. 2. – P. 71-77.](#)
 76. [Ganiyev, D. S. Forced vibrations of viscous-elastic heterogeneous medium-contacting vertical retaining wall consisting of three orthotropic cylindrical panels / D. S. Ganiyev // International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. – 2020. – Vol. 12, No. 2. – P. 78-82.](#)

77. [Agayev, R. N. Vibrations of a heterogeneous cylindrical shell stiffened with rings and dynamically contacting with flowing fluid / R. N. Agayev // International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. – 2020. – Vol. 12, No. 2. – P. 83-87.](#)
78. [Nematli, A. I. Vibrations of a flowing fluid-filled viscous-elastic transversely stiffened cylindrical shell / A. I. Nematli // International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. – 2020. – Vol. 12, No. 2. – P. 88-91.](#)
79. [Latifov, F. S. Free vibration system: Retaining wall-ground / F. S. Latifov, D. S. Ganiyev // International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. – 2020. – Vol. 12, No. 3. – P. 41-44.](#)
80. [Ganiyev, D. S. Free vibrations of viscous-elastic heterogeneous medium-contacting retaining wall consisting of two orthotropic cylindrical plates / D. S. Ganiyev // International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. – 2020. – Vol. 12, No. 3. – P. 56-61.](#)
81. [Mammadzayeva, F. T. Natural vibrations of an orthotropic cylindrical shell-solid-fluid stiffened with annular ribs / F. T. Mammadzayeva // International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. – 2020. – Vol. 12, No. 4. – P. 6-10.](#)