

1. Ganiyeva S.A., THREE-DIMENSIONAL SURFACE LASER SCANNING TECHNOLOGY, *German International Journal of Modern Science*. 2024. № 75. C. 13-14.
2. Jabiyeva T.E., CLIMATE CHANGES AND MEASURES TAKEN IN AZERBAIJAN, *German International Journal of Modern Science*. 2024. № 75. C. 15-16.
3. Gahramanova Sh., Bagirova G., THE FUTURE OF OLD INDUSTRIES: DEVELOPMENT CONCEPT FOR ABSHERON, *Annali d'Italia*. 2024. № 52. C. 4-18.
4. Bandaliyev R.A., Nasirova T.I., Omarova K.K., CORRIGENDUM TO “MATHEMATICAL MODELLING OF THE SEMI-MARKOVIAN RANDOM WALK PROCESSES WITH JUMPS AND DELAYING SCREEN BY MEANS OF A FRACTIONAL ORDER DIFFERENTIAL EQUATION” [MATH. METH. APPL. SCI. 41(18) (2018). [HTTPS://DOI.ORG/10.1002/MMA.5328](https://doi.org/10.1002/mma.5328)], *Mathematical Methods in the Applied Sciences*. 2024. T. 47. № 1. C. 556-561.
5. Aliev T.A., Babayev T.A., Musaeva N.F., Gadimov R.M., Mammadova A.I., AN INTELLIGENT SYSTEM FOR IDENTIFYING TRACK HAULS REQUIRING OUT-OF-TURN CONTROL OF THE RAILROAD BED, *Mechatronics, Automation, Control*. 2024. T. 25. № 5. C. 223-230.
6. Rosa D., Abbasova N., Di Palma L., TITANIUM DIOXIDE NANOPARTICLES DOPED WITH IRON FOR WATER TREATMENT VIA PHOTOCATALYSIS: A REVIEW , *Nanomaterials*. 2024. T. 14. № 3. C. 293
7. Avey M., Tornabene F., Aslanova N.M., Sofiyev A.H., THE APPLICATION OF THE MODIFIED LINDSTEDT–POINCARÉ METHOD TO SOLVE THE NONLINEAR VIBRATION PROBLEM OF EXPONENTIALLY GRADED LAMINATED PLATES ON ELASTIC FOUNDATIONS, *Mathematics*. 2024. T. 12. № 5. C. 749.
8. Nuriyya Alibala I., Ahmad A.I., THEORETICAL FOUNDATIONS FOR THE PROBLEM OF USING LANGUAGE GAMES TO DEVELOP LEXICAL SPEAKING SKILLS, *International Journal of Research and Review*. 2024. T. 11. № 3. C. 296-301.
9. Madatov R.S., Mamishova R.M., A STUDY OF THE EFFECT OF γ -RADIATION ON THE CURRENT-CARRYING MECHANISM IN THE P-CUTLS2 SINGLE CRYSTAL, *Modern Physics Letters B*. 2024

10. Edres N., Buniyatzadeh I., Aliyeva S., Eyvazova G., Binnetova N., Guliyeva N., Mammadyarova S., Alosmanov R., GROWING ZNS NANOPARTICLES ON NOVEL EXPANDED PERLITE-BUTADIENE RUBBER COMPOSITE BY SILAR METHOD, *Journal of Rubber Research*. 2024.
11. Guliyev V.S., CHARACTERIZATIONS OF LIPSCHITZ FUNCTIONS VIA THE COMMUTATORS OF MAXIMAL FUNCTION IN TOTAL MORREY SPACES, *Mathematical Methods in the Applied Sciences*. 2024.
12. Tkachenko T., Mileikovskiy V., Ujma A., Hajiyev M., TREATMENT OF OUT-OF-CONTEXT BUILDINGS DURING THE RESTORATION OF HISTORICAL TERRITORIES USING GREEN STRUCTURES, *International Journal of Conservation Science*. 2024. T. 15. № SI. C. 129-140.
13. Kamila A. M., PROTECTION OF BIODIVERSITY IN BERGUSHAD AND HAKARY RIVERS, *Research in: Agricultural & Veterinary Sciences*. 2024. T. 8. № 1. C. 13-20.
14. Salamov O., Kasimova S., POSSIBILITIES OF USING SOLAR ENERGY FOR CATHODIC PROTECTION OF METAL STRUCTURES FROM ELECTROCHEMICAL CORROSION, *The Scientific Heritage*. 2024. № 137 (137). C. 55-61.
15. Маммадов Р.Р., Саламов О.М., МЕТОДИКА РАСЧЕТА ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ДЛЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ТИПОВОГО ЖИЛОГО ДОМА РАСПОЛОЖЕННОГО В С. ХАЛТАН ГУБИНСКОГО РАЙОНА АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, *Znanstvena Misel*. 2024. № 90 (90). C. 90-99
16. Aida-Zade K., Ismibayli R., Rzayeva S., AUTOMATED SCHEDULE SYSTEM FOR UNIVERSITIES UNDER THE BOLOGNA EDUCATION PROCESS, *Cybernetics and Computer Technologies*. 2024. № 1. C. 75-90. 0
17. Salamov O., Aliyev F., Kasumova S., PROSPECTS FOR PRODUCING HYDROGEN BY ELECTROLYSIS OF WATER USING SOLAR ENERGY, *Sciences of Europe*. 2024. № 141 (141). C. 93-102.
18. Ismayilov R.T., Feyziyeva G.H., TREATMENT IN CONTINUOUS FLOW FILTERS OPERATING IN “HUNGRY” REGENERATION REGIME FOR HEATING NETWORKS, *Journal of Water Chemistry and Technology*. 2024. T. 46. № 2. C. 195-200.

19. Avey M., Fantuzzi N., Sofiyev A.H, SOLUTION OF NONLINEAR VIBRATION PROBLEM OF SHEAR DEFORMABLE MULTILAYER NONHOMOGENEOUS ORTHOTROPIC PLATES USING POINCARÉ-LINDSTEDT METHOD, *Composite Structures*. 2024. Т. 340. С. 118189.
20. Seyfullayev Kh.K.D., Jabrayilova G.Kh., WAYS OF INCREASING OF LOADING CAPACITY OF THE REINFORCED CONCRETE SHALLOW SHELLS WITH A FLAT RECTANGULAR CONTOUR, *International Journal for Computational Civil and Structural Engineering*. 2024. Т. 20. № 1. С. 81-87.
21. Jabiyeva Telli Elshad, Gaziyeva Parvana Chingiz, CHARACTERISTICS OF REAL ESTATE CADASTRES, *German International Journal of Modern Science*. 2024. № 82. С. 14-15.
22. Ganiyeva Sachli Abdulkhag, DETERMINATION OF DEFORMATIONS BY PHOTOGRAMMETRIC METHOD, *German International Journal of Modern Science*. 2024. № 82. С. 28-29.
23. Latifov Ayxan, CURRENT CONTROL AND ACCURACY ANALYSIS OF GEODESIC OBSERVATION RESULTS, *German International Journal of Modern Science*. 2024. № 83. С. 7-8.
24. Акбарова С.М., ПАСПОРТ ЗДАНИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, *Universum: технические науки*. 2024. № 2-3 (119). С. 27-30.
25. Алиев И.О., АРХИТЕКТУРА НАРОДНЫХ ЖИЛИЩ АБШЕРОНА, *Архитектура и современные информационные технологии*. 2024. № 1 (66). С. 101-111.
26. Рустамов А.Р., Пеньков Г.М., Петраков Д.Г., Рустамова М.А., СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ, *Недропользование*. 2024. Т. 24. № 1. С. 44-50.
27. Гарибов Р., Халилов Г., Баширзаде С., Махмудова Л., РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ХИМИЧЕСКОЙ КИНЕТИКИ КОРРОЗИИ СТАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, *Эксперт: теория и практика*. 2024. № 1 (24). С. 14-23.
28. Асадов Х.Г., Гусейнова Р.О., Алиева А.Дж., Гумбатов Д.А., ВОПРОСЫ ЭМПИРИЧЕСКОЙ РАДИОМЕТРИЧЕСКОЙ КАЛИБРОВКИ

СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ, УСТАНОВЛЕННОЙ НА БПЛА, *Фотоника*. 2024. Т. 18. № 1. С. 64-71.

29. Ширинзаде И.Н., Гаджиева С.Х., Мамедова З.Г., Нурмамедов М.Н., ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТНИКОВ АРХИТЕКТУРЫ В СЕЛЕ АБДАЛ-ГЮЛАБЛЫ АГДАМСКОГО РАЙОНА, *Международный научно-исследовательский журнал*. 2024. № 3 (141). 0

30. Вагабова Д., К ХАРАКТЕРИСТИКЕ АЗЕРБАЙДЖАНСКОГО ИСКУССТВА XXI ВЕКА, *Sciences of Europe*. 2024. № 137 (137). С. 4-8.

31. Джаббарова Л.Ю., Мустафаев И.И., Захаров З.Ш., ИЗУЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ ИСКУССТВЕННЫХ НЕФТЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ НЕФТЕБИТУМНЫХ ПОРОД, *Химическая безопасность*. 2024. Т. 8. № 1. С. 92-108.

32. Абдуллаев А.П., Кафарова Д.М., РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОЙ МАССЫ ЭЛЕКТРОНОВ И ДЫРОК МОНОКРИСТАЛЛА TLGATE2, *Вестник Московского университета. Серия 3: Физика. Астрономия*. 2024. № 2. С. 2420502.

33. Аскерова Б.Г., Мамедова А.М., Алиева М.Л., ЦИФРОВАЯ ЭВОЛЮЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ НЕПРЕРЫВНОСТИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО БИЗНЕСА В УСЛОВИЯХ НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ, *Сегодня и завтра Российской экономики*. 2024. № 1 (119). С. 80-92.

34. Биннатова А.Д.О., Алиева М.Л., Мисирли Р.Р.К., РОЛЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В МИРОВЫХ БИЗНЕС-ПРОЦЕССАХ, *Сегодня и завтра Российской экономики*. 2024. № 1 (119). С. 113-121.

35. Насирова О.А.К., Джафарова Р.Т.К., Мамедова А.М., СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, *Научное обозрение. Серия 1: Экономика и право*. 2024. № 1. С. 66-80.

36. Акберова С.М., ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, *Строительные материалы*. 2024. № 3. С. 37-40.