

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лельчицкий Игорь Давыдович

Должность: и.о. проректора по образовательной деятельности

Дата подписания: 26.05.2026 11:02:17

Уникальный программный ключ:

aa5b5ee17d97a2e4d94e98e995320af94f047c52

**Результаты научно-исследовательской деятельности
профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП
с 2020 по 2026 годы**

**10.05.01 Компьютерная безопасность, специализация
«Математические методы защиты информации»**

Публикации

Всего публикаций - 525

Научные статьи - 492

- Статьи в периодических изданиях - 286
- Статьи в трудах конференций - 195
- Статьи в сборниках трудов - 11

Монографии - 10

Учебные пособия - 20

Вхождение в базы данных для всех типов публикаций

- публикаций Web of Science - 92
- публикаций Scopus - 91
- публикаций ВАК - 251
- публикаций РИНЦ - 462

Объекты интеллектуальной собственности

- Всего - 35
- Патенты - 1
- Другие ОИС - 34

Финансируемые НИР

- Всего - 4

Публикации в периодических научных журналах и изданиях

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Беговатов Д.А. «Калининские Карпаты» бывшего обновленца: Калининская епархия под управлением архиепископа Иннокентия (Леоферова) (1960-1971 гг.) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2024. №4(72). С.5-23.			+	+
2.	Царькова Е.Г. «Стартап-навигатор»: многоагентная платформа искусственного интеллекта для управления стартапами и развития проектных команд // Безопасность. Управление. Искусственный интеллект. 2026. Т.1. №S1. С.80-85.				+
3.	Царькова Е.Г. «Стартап-навигатор»: управление проектом и развитие команд с помощью ИИ-агентов // Безопасность. Управление. Искусственный интеллект. 2026. Т.2. №S2. С.221-228.				+
4.	Tsirulev A. A Geometric View on Quantum Tensor Networks // EPJ Web of Conferences. 2020. V.226. art.no.02022.	+	+	+	

5.	Bezrodnyi V.V., Mikhtaniuk S.E., Shavykin O.V., Sheveleva N.N., Markelov D.A., Neelov I.M. A Molecular Dynamics Simulation of Complexes of Fullerenes and Lysine-Based Peptide Dendrimers with and without Glycine Spacers // International Journal of Molecular Sciences. 2024. V.25. Issue 2. art.no.691.	+	+	+	
6.	Malyshkina O.V. A Recollection of Professor Stanislav A. Gridnev // Ferroelectrics. 2020. V.567. Issue 1. P.IX-IX.	+	+	+	
7.	Rybakov M., Shkatov D. Algorithmic properties of first-order modal logics of finite Kripke frames in restricted languages // Journal of Logic and Computation. 2020. V.30. Issue 7. P.1305-1329.	+	+	+	
8.	Odintsov S.D., Saez-Chillon Gomez D., Sharov G.S. Analyzing the H_0 tension in $F(R)$ gravity models // Nuclear Physics B. 2021. V.966. art.no.115377.	+	+	+	+
9.	Rybakov M., Shkatov D. Complexity of finite-variable fragments of products with non-transitive modal logics // Journal of Logic and Computation. 2022. V.32. Issue 5. P.853-870.	+	+	+	
10.	Radchenko E., Tsarkova E. Computer model of keeping rabbits in a production module based on public-private partnership mechanisms // BIO Web of Conferences. 2024. V.130. P.07013.		+	+	+
11.	Malyshkin Yu., Gruzdkov D. Condensation effects in spatial preferential attachment with edge step // Вестник российских университетов. Математика. 2026. Т.31. №153. С.32-40.		+	+	+
12.	Sharov G.S., Sinyakov E.S. Cosmological models, observational data and tension in hubble constant // Mathematical Modelling and Geometry. 2020. 8. 1. С.1-20.				+
13.	Odintsov S.D., Oikonomou V.K., Sharov G.S. Dynamical dark energy from $F(R)$ gravity models unifying inflation with dark energy: Confronting the latest observational data // Journal of High Energy Astrophysics . 2025. V.50. art.no.100471.	+	+	+	+
14.	Odintsov S.D., Oikonomou V.K., Sharov G.S. Early dark energy with power-law $F(R)$ gravity // Physics Letters B. 2023. V.843. art.no.137988.	+	+	+	
15.	Malyshkina O.V., Ali M., Barabanova E.V., Ivanova A.I. Effect of preparation conditions on the grains formation and domain structure of the sodium niobate ceramics // Ferroelectrics. 2020. V.567. Issue 1. P.197-205.	+	+	+	
16.	Odintsov S.D., Oikonomou V.K., Sharov G.S. Einstein-Gauss-Bonnet cosmology confronted with observations // Journal of High Energy Astrophysics . 2025. V.47. art.no.100398.	+	+	+	+

17.	Odintsov S.D., Sáez-Gómez D., Sharov G.S. Exponential $F(R)$ gravity with axion dark matter // Physics of the Dark Universe. 2023. V.42. art.no.101369.	+	+	+	
18.	Odintsov S.D., Sáez-Chillón Gómez D., Sharov G.S. Exponential gravity with logarithmic corrections in the presence of axion dark matter // Physics of the Dark Universe. 2024. V.46. art. no. 101558..	+	+	+	
19.	Ali M., Malyshkina O.V. Features of low-frequency relaxation processes of sodium niobate ceramics in various structural phases // Ferroelectrics. 2023. V.612. Issue 1. P.75-84.	+	+	+	
20.	Barabanova E.V., Skrylev A.V., Akbaeva G.M., Malyshkina O.V. Features of the microstructure of a number of soft ferroelectric materials with various electrophysical parameters // Ferroelectrics. 2021. V.574. Issue 1. P.45-52.	+	+	+	
21.	Pan S., Sharov G.S., Yang W.Q. Field theoretic interpretations of interacting dark energy scenarios and recent observations // Physical Review D. 2020. V.101. Issue 10. art.no.103533.	+	+	+	
22.	Malyshkin Yu.A. First-order logic of uniform attachment random graphs with a given degree // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2024. №3. С.33-41.			+	+
23.	Malyshkin Yu.A. Geometric preferential attachment with choice-based edge step // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.381-386.	+		+	+
24.	Barabanova E.V., Ivanova A.I., Malyshkina O.V., Tesnikova E.S., Vahrushev M.S. Growth features of grains in ceramics based on titanates and niobates of alkali and alkaline earth metals // Ferroelectrics. 2020. V.559. Issue 1. P.22-29.	+	+	+	
25.	Andre L.E., Tsirulev A.N. Hamiltonian simulation in the Pauli basis of multi-qubit clusters for condensed matter physics // Discrete and Continuous Models and Applied Computational Science. 2023. T.31. №3. C.247-259.			+	+
26.	Shavykin O.V., Mikhtaniuk S.E., Fatullaev E.I., Neelov I.M., Leermakers F.A.M., Brito M.E., Holm C., Borisov O.V., Darinskii A.A. Hybrid Molecules Consisting of Lysine Dendrons with Several Hydrophobic Tails: A SCF Study of Self-Assembling // International Journal of Molecular Sciences. 2023. V.24. Issue 3. art.no.2078.	+	+	+	
27.	Bezrodnyi V.V., Mikhtaniuk S.E., Vakulyuk A.Y., Neelov I.M., Sheveleva N.N., Markelov D.A., Shavykin O.V. Influence of OH Groups of Hydroxyfullerene on the Mechanism of Its Complex Formation with the Lys-2Gly Peptide Dendrimer // Physchem. 2025. V.5. №4. art.no.53.	+	+	+	+

28.	Sharov G.S. Interactive, $F(R)$ and Other Cosmological Models, Recent Observational Data and H_0 Tension // Physics of Atomic Nuclei. 2021. V.84. P.595-601.	+	+	+	+
29.	Sheveleva N.N., Bezrodnyi V.V., Mikhtaniuk S.E., Shavykin O.V., Neelov I.M., Tarasenko I.I., Vovk M.A., Mikhailova M.E., Penkova A.V., Markelov D.A. Local Orientational Mobility of Collapsed Dendrimers // Macromolecules. 2021. V.54. Issue 23. P.11083-11092.	+	+	+	
30.	Malyshkin Yu., Zhukovskii M. Logical convergence laws via stochastic approximation and Markov processes // Electronic Journal of Probability. 2025. V.30. pp.1-23.	+	+	+	+
31.	Novik A.D., Gavrilova N.D., Malyshkina O.V. Low-frequency impedance spectroscopy of polymers and crystals with a hydrogen-bond network. Quantum collective excitations of nuclei in molecules // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.239-257.	+		+	+
32.	Pastushenkov Y.G., Tsvetkov V.P., Tsvetkov A.I., Mikheev S.A., Tsvetkov I.V. Method for calculating the surface energy density of 180° Bloch domain walls in uniaxial ferromagnetic crystals // Physical Review B. 2026. V.113. art.no.024410.	+	+	+	
33.	Ivanova A.I., Malyshkina O.V., Karpenkov A.Yu., Shishkov G.S. Microstructure of composite materials based on barium titanate and barium ferrite // Ferroelectrics. 2020. V.569. Issue 1. P.209-214.	+	+	+	
34.	Nojiri Sh., Odintsov S.D., Saez-Chillon Gomez D., Sharov G.S. Modeling and testing the equation of state for (Early) dark energy // Physics of the Dark Universe. 2021. V.32. art.no.100837.	+	+	+	+
35.	Sharov G.S., Myachin V.E. Modified Equations of State for Dark Energy and Observational Limitations // Universe. 2022. V.8. Issue 4. art.no.201.	+	+	+	
36.	Odintsov S.D., Sáez-Chillón Gómez D., Sharov G.S. Modified gravity/dynamical dark energy vs ΛCDM: is the game over? // The European Physical Journal C. Particles and Fields. 2025. V.85. №3. art.no.298.	+	+	+	
37.	Fatullaev E.I., Shavykin O.V., Neelov I.M. Molecular Dynamics of Lysine Dendrigrfts in Methanol–Water Mixtures // International Journal of Molecular Sciences. 2023. V.24. Issue 4. art.no.3063.	+	+	+	
38.	Malyshkina O.V., Shishkov G.S., Ivanova A.I., Malyshkin Y.A., Alexina Y.A. Multiferroic ceramics based on barium titanate and barium ferrite // Ferroelectrics. 2020. V.569. Issue 1. P.215-221.	+	+	+	

39.	Potashov I., Tchemarina Ju., Tsirulev A. Null and Timelike Geodesics near the Throats of Phantom Scalar Field Wormholes // Universe. 2020. V.6. Issue 10. art.no.183.	+	+	+	
40.	Malyshkin Yu.A. Number of maximal rooted trees in preferential attachment model via stochastic approximation // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2023. №2. С.28-36.			+	+
41.	Malyshkin Yu.A. Number of maximal rooted trees in uniform attachment model via stochastic approximation // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2022. №3. С.27-34.			+	+
42.	Graf S.Yu. On distortion of harmonic measure under locally quasiconformal mappings // Complex Variables and Elliptic Equations. 2021. V.66. Issue 9. P.1550-1564.	+	+	+	
43.	Gorbunov I., Shkatov D. On Independent Axiomatizability of Quasi-Normal Modal Logics // Studia Logica. 2022. V.110. Issue 5. P.1189-1217.	+	+	+	
44.	Graf S.Yu., Nikitin I.A. Planar harmonic mappings with a given jacobian // Проблемы анализа. 2023. V.12(30). No.3. P.69-85.	+	+	+	+
45.	Malyshkin Y.A. Preferential attachment with choice-based edge step // Statistics and Probability Letters. 2025. V.224. art.no.110438.	+	+	+	+
46.	Малышкин Ю.А. Preferential attachment with fitness dependent choice // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.483-494.	+		+	+
47.	Barabanova E.V., Ivanova A.I., Malyshkina O.V., Vinogradova Y.K., Akbaeva G.M. Properties of the surface layer of ferroelectric ceramics // Ferroelectrics. 2021. V.574. Issue 1. P.37-44.	+	+	+	
48.	Malyshkina O.V., Barabanova E.V., Malysheva N.E., Kapustkin A., Ivanova A.I. Relaxation processes in sodium-lithium niobate porous ceramics // Ferroelectrics. 2020. V.561. Issue 1. P.114-119.	+	+	+	
49.	Sheveleva N.N., Konarev P.V., Boyko K.M., Tarasenko I.I., Mikhailova M.E., Bezrodnyi V.V., Shavykin O.V., Neelov I.M., Markelov D.A. SAXS, DLS, and MD studies of the Rg/Rh ratio for swollen and collapsed dendrimers // Journal of Chemical Physics. 2024. V.161. №19. art.no.194901.	+	+	+	
50.	Zhelтов S.A., Pletnev L.V., Chupiatov N.N. Simulation of a collision of three atoms over the surface of a condensed phase // AIP Conference Proceedings. 2023. V.2700. Issue 1. art.no.020055.		+	+	+

51.	Bezrodnyi V.V., Mikhtaniuk S.E., Shavykin O.V., Neelov I.M., Sheveleva N.N., Markelov D.A. Size and structure of empty and filled nanocontainer based on peptide dendrimer with histidine spacers at different pH // Molecules. 2021. V.26. Issue 21. art.no.6552.	+	+	+	
52.	Potashov Ivan, Tchamarina Julia, Tsirulev Alexander Slowly rotating spacetimes with scalar hair // Mathematical Modelling and Geometry. 2022. T.10. №2. C.1-18.				+
53.	Volkova I.A., Frank-Kamenetskaya O.V., Vereshchagin O.S., Malyshkina O.V., Gorelova L.A., Krzhizhanovskaya M.G. Structural nature of pyroelectric effect revisited: Experimental and theoretical studies of synthetic Ni,Al - rich tourmaline // Journal of Alloys and Compounds. 2025. V.1010. art.no.177441.	+	+	+	
54.	Malyshkina O.V., Guseva O.S., Ivanova A.I., Kuprina Yu.A., Rudskiy D.I., Rudskaya A.G. Structure features of the modified ceramics $Ca_{0.3}Ba_{0.7}Nb_2O_6$ // Ferroelectrics. 2025	+	+	+	
55.	Mikhtaniuk S.E., Bezrodnyi V.V., Vakulyuk A.Y., Neelov I.M., Shavykin O.V. Study of Complexation of AED Peptide and Lysine Based Dendrimer with HisArg Spacers // Biochemistry (Moscow), Supplement Series A: Membrane and Cell Biology. 2025. V.19. №4. pp.474-480.	+	+	+	+
56.	Malyshkin Yu. Sublinear preferential attachment combined with a growing number of choices // Electronic Communications in Probability. 2020. V.25. art.no.87. 12pp.	+	+	+	
57.	Malysheva N.E., Ali M., Guseva O.S., Malyshkina O.V. Switching processes and conductivity of niobate-based ceramics // Ferroelectrics. 2025. V.619. №1-3. pp.120-129.	+	+	+	
58.	Malysheva N.E., Malyshkina O.V. Temperature dependences of dielectric characteristics of sodium-lithium niobate porous ceramics // Ferroelectrics. 2022. V.591. Issue 1. P.72-76.	+	+	+	
59.	Odintsov S.D., Gómez D.S.-C., Sharov G.S. Testing the equation of state for viscous dark energy // Physical Review D. 2020. V.101. art.no.044010.	+	+	+	
60.	Odintsov S.D., Sáez-Gómez D., Sharov G.S. Testing viable extensions of Einstein–Gauss–Bonnet gravity // Physics of the Dark Universe. 2022. V.37. art.no.101100.	+	+	+	
61.	Andre E., Tsirulev A. Tidal Disruption of Stars by Supermassive Black Holes and Naked Singularities with Scalar Hair // Physics of Atomic Nuclei. 2024. V.87. №1. p.56-64.	+	+	+	
62.	Andre E.L., Potashov I.M., Tchamarina Ju.V., Tsirulev A.N. Tidal forces near a black hole with scalar hairy // Journal of Physics: Conference Series. 2020. V.1690. art.no.012181.		+	+	+

63.	Chernyshova I.A., Vereshchagin O.S., Malyshkina O.V., Goncharov A.G., Kasatkin I.A., Murashko M.N., Zolotarev A.A., Frank-Kamenetskaya O.V. Tourmalines pyroelectric effect depending on the chemical composition and cation oxidation state // Journal of Solid State Chemistry. 2021. V.303. art.no.122512.	+	+	+	+
64.	Rybakov M., Shkatov D. Undecidability of QLTL and QCTL with two variables and one monadic predicate letter // Логические исследования. 2021. Т.27. №2. С.93-120.		+	+	+
65.	Tsarkova E. Utilizing computer modeling in reliability management of technological equipment in woodworking industries // BIO Web of Conferences. 2024. V.145. art.no.04034.		+	+	+
66.	Odintsov S.D., Oikonomou V.K., Sharov G.S. Viable F(R) scenarios unifying inflation with realistic dynamical dark energy // Journal of High Energy Astrophysics . 2026. V.52. art.no.100579.	+	+	+	+
67.	Malyshkin Y.A. γ-variable first-order logic of preferential attachment random graphs // Discrete Applied Mathematics. 2022. V.314. P.223-227.	+	+	+	
68.	Malyshkin Y.A., Zhukovskii M.E. γ-variable first-order logic of uniform attachment random graphs // Discrete Mathematics. 2022. V.345. Issue 5. art.no.112802.	+	+	+	
69.	Крестинский С.В. Акт молчания и постулаты речевого общения // Вестник Калужского университета. Серия 2. Исследования по филологии. 2025. №1(11). С.35-39.				+
70.	Смирнова Т.А., Смирнов А.В. Актуальность оказания платных медицинских услуг в действующем нормативно-правовом поле РФ // Тверской медицинский журнал. 2020. №3. С.94-97.				+
71.	Малинецкий Г.Г., Войцехович В.Э., Смолин В.С. Анализ подходов к построению сильного искусственного интеллекта на основе компьютерных наук и информационных систем: креационизм и эволюция // Цифровая экономика. 2022. №55(21). С.79-90.			+	+
72.	Пастушенков Ю.Г., Цветков В.П., Михеев С.А., Цветков А.И. Анализ температурной трансформации магнитной доменной структуры монокристалла Nd₂Fe₁₄B в модели фрактальной термодинамики // Физика металлов и металловедение. 2025. Т.126. №7. С.794-802.	+	+	+	+
73.	Граф С.Ю., Никитин И.А. Аналогии неравенств С.Н. Бернштейна и В.И. Смирнова для гармонических многочленов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2021. №2. С.16-25.			+	+

74.	Антонцева В.А., Цветков А.В. Анतिकоллаборационистская пропаганда на оккупированных территориях РСФСР (на примере Калининской области) // Вестник Омского Университета. Серия: Исторические науки. 2020. Т.7. №1(25). С.69-74.			+	+
75.	Беговатов Д.А. Архивный отдел Тверской епархиальной научной библиотеки: состав и информационный потенциал документов // Отечественные архивы. 2023. №2. С.47-56.			+	+
76.	Беговатов Д.А. База данных как результат изучения церковной повседневности в СССР в 1940-1950-е гг. // История повседневности. 2022. №1(21). С.42-55.			+	+
77.	Габлина Т.В. Вариантность падежного поля существительных единственного числа в говорах селигеро-торжковской группы (по материалам экспедиций) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №1(72). С.160-164.			+	+
78.	Голов Д.О., Петров Н.А., Цирулев А.Н. Вариационный квантовый алгоритм для малоразмерных систем в базе Паули // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.343-350.	+		+	+
79.	Чемарина Ю.В., Шаповалова И.А., Царькова Е.Г. Взаимодействие ФСИН России и гражданских вузов: опыт профильной кафедры по подготовке IT-специалистов // Образование и право. 2023. №11. С.500-503.			+	+
80.	Гужова Т.И., Хорошенкова В.В., Лисицына Ю.Н., Голоулина Е.А. Влияние аква-аэробики на динамику антропометрических показателей у женщин // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.39-43.				+
81.	Малышкина О.В., Каплунов И.А., Мамаев П.В., Рогалин В.Е., Кропотов Г.И. Влияние дислокаций на теплоперенос в германии // Журнал технической физики. 2025. Т.95. №11. С.2163-2168.	+	+	+	+
82.	Лебедева Ю.А., Сурсимова О.Ю., Федорова Н.А. Влияние занятий пилатесом на функциональное состояние женщин 35-45 лет // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2020. №13. С.80-82.				+
83.	Малышкина О.В., Гусева О.С., Митченко А.С., Кислова И.Л. Влияние модификаторов SrTiO₃, KTaO₃ и LiTaO₃ на диэлектрические свойства керамики Ca_{0,3}Ba_{0,7}Nb₂O₆ // Физика твердого тела. 2022. Т.64. №7. С.810-815.	+	+	+	+

84.	Пацуев К.В., Малышкина О.В., Иванова А.И. Влияние модификаторов на структуру и состояние поляризации керамики ниобата лития-натрия // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2025. №17. С.118-124.	+		+	+
85.	Гусева О.С., Малышкина О.В., Митченко А.С. Влияние модификаторов на структуру керамики ниобата бария - кальция // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2022. №14. С.572-582.	+		+	+
86.	Малышкина О.В., Мамаев Д.В., Иванова А.И. Влияние паров теллура на формирование структуры и диэлектрические свойства многокомпонентной системы на основе ниобата натрия-калия // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2022. №14. С.183-193.	+		+	+
87.	Желтов С.А., Плетнев Л.В., Чупятов Н.Н. Влияние первых столкновений атомов на моделирование установок молекулярно-лучевой эпитаксии // Южно-сибирский научный вестник. 2024. №1(53). С.43-47.			+	+
88.	Арепина Н.Ю., Джорджевич О.Ю. Влияние плавания на развитие и здоровье детей // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.31-33.				+
89.	Малышкина О.В., Пацуев К.В., Иванова А.И. Влияние температуры синтеза на структуру керамики ниобата натрия – лития // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.644-651.	+		+	+
90.	Смирнов А.В. Воздействие на рыночную структуру: анализ подходов применительно к рынку России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2020. №2(50). С.226-232.			+	+
91.	Малинецкий Г.Г., Войцехович В.Э., Вольнов И.Н., Дудаков С.М. Возможна ли эволюция ии к искусственному разуму? // Вестник Российского философского общества. 2022. №3-4(101-102). С.112-133.				
92.	Царькова Е.Г., Бодров Е.Н. Возможности применения интеллектуальных диалоговых систем в профессиональном образовании // Безопасность. Управление. Искусственный интеллект. 2025. Т.4. №4(4). С.108-112.				+
93.	Беговатов Д.А. Возражая Н.Г Помяловскому: о «лучах света» в «темном царстве» духовных школ // Новое прошлое / The New Past. 2024. №1. С.28-43.			+	+

94.	Войцехович В.Э., Выборнова С.Г. Восхождение мышления: от интеллекта и разума к мудрости // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2024. №2(68). С.35-49.			+	+
95.	Смирнов А.В. Вызовы глобализации и их последствия на базе цивилизационного подхода // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2025. №2(70). С.248-254.			+	+
96.	Цирулёв А.Н. Вычисление экспонент от операторов в малокубитных системах с помощью интеграла Данфорда-Коши // Физика элементарных частиц и атомного ядра. 2025. Т.56. №4. С.1670.	+	+	+	+
97.	Рыбаков М.Н. Деревья как средство моделирования неразрешимых проблем // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2023. №1. С.5-23.			+	+
98.	Царькова Е.Г. Динамическая модель оптимального управления защитой ведомственных ситуационных центров от деструктивных воздействий // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №9. С.25-27.			+	+
99.	Царькова Е.Г. Динамическая модель управления надежностью автоматизированных систем специального назначения // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №7. С.61-64.			+	+
100.	Царькова Е.Г. Динамическая модель управления надежностью нейросетевых комплексов обеспечения кибербезопасности в охранных системах // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №12. С.83-85.			+	+
101.	Сушкин В.В. Достаточное условие для недоминируемой максиминной стратегии произвольного игрока с терминальной функцией выигрыша в двухшаговой позиционной игре N лиц со стратегиями-синтезами и конечными множествами управляющих воздействий игроков // Математическая теория игр и ее приложения. 2021. Т.13. №2. С.40-61.			+	+
102.	Беговатов Д.А. Епархиальные отчёты как источник по изучению церковной повседневности начала 1950-х гг. (на примере Калининской епархии) // Теологический вестник Смоленской православной духовной семинарии. 2021. №4(13). С.108-125.				+
103.	Малышкина О.В., Иванова А.И., Шишков Г.С., Мартыанова А.А. Зависимость диэлектрических свойств керамики титаната бария и композита на его основе от температуры спекания // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. 2021. Т.24. №1. С.40-47.			+	+

104.	Семыкина Н.А., Петрова А.В. Защита графической информации от несанкционированного доступа // Безопасность. Управление. Искусственный интеллект. 2025. Т.1. №1(1). С.10-16.				+
105.	Семыкина Н.А., Патренков И.К. Защита системы дистанционного электронного голосования // Безопасность. Управление. Искусственный интеллект. 2024. Т.3. №3(3). С.16-21.				+
106.	Демиденко Н.Н., Константинова Н.М., Шверина О.В. Значение социально-психологического анализа представлений студентов о личной безопасности в формировании компетенций безопасности жизнедеятельности // Вестник НЦБЖД. 2023. №2(56). С.19-25.			+	+
107.	Малинецкий Г.Г., Войцехович В.Э., Вольнов И.Н. Идеи Гегеля и Энгельса в контексте теории самоорганизации // Философские науки. 2023. Т.66. №1. С.98-119.			+	+
108.	Малышкина О.В., Иванова А.И., Малышкин Ю.А., Фоломеева А.С., Барабанова Е.В., Дес J. Изменение свойств монокристаллов твердых растворов CSBN после воздействия электронного луча // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2020. №2. С.103-107.	+	+	+	+
109.	Пономарёва И.В. Иллокутивное вынуждение как признак псевдокоммуникации // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Теория языка. Семиотика. Семантика. 2021. Т.12. №1. С.61-70.		+	+	+
110.	Федорова Н.А., Копкарева О.О. Индивидуальный и сопоставимый эталоны оценивания в профессиональной деятельности учителя // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2021. №4(57). С.124-129.			+	+
111.	Царькова Е.Г. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений как инструмент совершенствования инженерно-технического обеспечения деятельности уголовно-исполнительной системы // Пенитенциарное право: юридическая теория и правоприменительная практика. 2022. №1(31). С.139-147.				+
112.	Царькова Е.Г. Искусственный интеллект и деятельность юриста: возможности автоматизации, вопросы замещения, перспективы развития // Наука УИС. 2023. Т.1. №1(1). С.43-46.				
113.	Войцехович В.Э. Искусственный интеллект и новое знание // Проектирование будущего. Проблемы цифровой реальности. 2024. №1(7). С.362-373.				+

114.	Безродный В.В., Михтанюк С.Е., Шавыкин О.В., Неелов И.М., Шевелева Н.Н., Маркелов Д.А. Исследование комплексов фуллеренов C₆₀/C₇₀ и пептидного дендримера с гистидиновыми спейсерами методом молекулярно-динамического моделирования // Высоккомолекулярные соединения. Серия А. 2025. Т.67. №1. С.3-18.	+	+	+	+
115.	Чернова Е.М., Репин А.А., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Исследование электронного строения алкилпропаргильных радикалов в рамках QTAIM // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.46-52.			+	+
116.	Лысюк И.И., Бельчевичен С.П. Истоки неохристианской философии Д.С. Мережковского // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2024. №3(69). С.170-176.			+	+
117.	Беговатов Д.А. К 100-летию кампании по изъятию церковных ценностей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №2(62). С.183-186.			+	+
118.	Беговатов Д.А. К вопросу о кадровом обеспечении современного клира: анализ некоторых проблем на основе Устава Русской Православной Церкви // Теологический вестник Смоленской православной духовной семинарии. 2022. №2(15). С.87-98.				+
119.	Ганжина И.М. К вопросу о роли детских и молодёжных прозвищ как социолингвистического фактора в процессе формирования личности и её социализации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2023. №1(76). С.80-85.			+	+
120.	Шверина Т.А., Константинова Н.М., Шверина О.В., Косарева Н.П. К вопросу о формировании универсальной компетенции «Безопасность жизнедеятельности» // Вестник НЦБЖД. 2024. №2(60). С.96-102.			+	+
121.	Бодров Е.Н., Царькова Е.Г. К вопросу применения интеллектуального анализа данных при подготовке кадров для цифровой экономики РФ // Безопасность. Управление. Искусственный интеллект. 2022. Т.1. №1(1). С.42-53.				+
122.	Царькова Е.Г. К вопросу применения интеллектуальных диалоговых помощников при внедрении программного обеспечения специального назначения // Безопасность. Управление. Искусственный интеллект. 2022. Т.3. №3(3). С.10-17.				+

123.	Семькина Н.А. К вопросу совершенствования процесса управления научной деятельностью организации на основе теории массового обслуживания // Безопасность. Управление. Искусственный интеллект. 2024. №1(1). С.2-8.				+
124.	Царькова Е.Г. К вопросу создания автоматизированных систем управления экологической безопасностью потенциально опасных объектов городского хозяйства // Вестник евразийской науки. 2022. Т.14. №1. Пор.№20(11 стр).			+	+
125.	Царькова Е.Г. К вопросу формирования обучающих датасетов для low-code платформы интеллектуального анализа данных (на примере анализа трафика интернета вещей) // Безопасность. Управление. Искусственный интеллект. 2023. Т.4. №4(4). С.8-13.				+
126.	Царькова Е.Г. К вопросу формирования обучающих датасетов для выявления источников распространения экстремистского контента в сети Интернет // Научно-технический вестник Поволжья. 2024. №3. С.134-136.			+	+
127.	Антонцева В.А., Цветков А.В. Коллаборационистская пропаганда в Локотском автономном округе в 1941-1943 гг // Исторический бюллетень. 2023. Т.6. №5. С.108-113.			+	+
128.	Пономарёва И.В. Коммуникативное доминирование в ситуациях псевдокоммуникативных контактов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2020. №1(51). С.88-98.			+	+
129.	Крестинский С.В. Коммуникативно-прагматическая структура акта молчания // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2020. №2(65). С.46-52.			+	+
130.	Малышкина О.В., Шишков Г.С., Иванова А.И., Малышкин Ю.А., Алехина Ю.А. Композитный магнитоэлектрик на основе керамики ниобата натрия–калия и феррита бария // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2020. Т.84. №11. С.1670-1673 .		+	+	+
131.	Кикоть С.П., Рыбаков М.Н. Конъюнктивные запросы к базам знаний: какую семантику выбрать? // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2025. №3. С.5-24.			+	+
132.	Арепина Н.Ю., Федорова Н.А., Белоусова Е.В., Лисицына Ю.Н. Корреляционный анализ взаимосвязи показателей аэробной производительности в состоянии покоя у спортсменов с разной степенью выраженности мышечного компонента массы тела // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №2(78). С.7-15.			+	+

133.	Воронцова Е.Г., Шаров Г.С. Космологические модели с модифицированными уравнениями состояния темной энергии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2023. №3. С.19-40.			+	+
134.	Воронцова Е.Г., Шаров Г.С. Космологические модели со скалярными полями // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2020. №1. С.97-111.			+	+
135.	Войцехович В.Э., Малинецкий Г.Г. Куда движется математика? // Философские науки. 2023. №3(98). С.87-131.			+	+
136.	Войцехович В.Э., Малинецкий Г.Г. Логика. Математика. Рационализм: От Парменида к Гераклиту // Препринты ИПМ им. М.В. Келдыша. 2023. №15. С.1-44.			+	+
137.	Войцехович В.Э. Математика будущего // Проектирование будущего. Проблемы цифровой реальности. 2021. №1(4). С.100-108.				+
138.	Царькова Е.Г., Чемарина Ю.В. Математическая модель динамики рецидивной преступности // Научно-технический вестник Поволжья. 2025. №7. С.90-93.			+	+
139.	Семыкина Н.А. Математическая модель защиты в информационной системе иерархической структуры // Южно-сибирский научный вестник. 2021. №4(38). С.75-80.			+	+
140.	Царькова Е.Г. Математическая модель обучения динамической нейронной сети // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №4. С.34-37.			+	+
141.	Семыкина Н.А., Суворов В.И., Шаповалова И.А. Математическая модель противодействия компьютерным атакам // Научно-технический вестник Поволжья. 2021. №5. С.104-106.			+	+
142.	Царькова Е.Г. Математическая модель процесса обработки обращений граждан в ведомственном сегменте платформы обратной связи // Научно-технический вестник Поволжья. 2023. №3. С.40-43.			+	+
143.	Царькова Е.Г. Математическая модель управления надежностью ведомственной системы видеоконференцсвязи // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №8. С.36-38.			+	+
144.	Царькова Е.Г. Математическая модель управления надежностью технических устройств на химически опасных объектах УИС // Вестник евразийской науки. 2023. Т.15. №4. Порядковый номер 46.			+	+

145.	Семёнов С.В., Миловидов А.Е. Математические методы оценки инновационных проектов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2022. №1(57). С.159-168.			+	+
146.	Алешин Д.А., Голов Д.О., Чемарина Ю.В., Цирулев А.Н. Метод имитации отжига в вариационных квантовых алгоритмах // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2025. №17. С.240-249.	+		+	+
147.	Семенов С.В. Методология инновационной деятельности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2022. №2(58). С.48-58.			+	+
148.	Царькова Е.Г. Методы оптимального управления ресурсом при построении систем защиты охраняемых объектов // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №5. С.65-68.			+	+
149.	Смирнов А.В. Мнимые отношения между хозяйствующими субъектами как одна из причин стагнации // Теоретическая экономика. 2020. №8(68). С.24-31.			+	+
150.	Малышева Н.Е., Дьякова Е.В., Малышкина О.В. Моделирование диэлектрического отклика пьезоэлектрической керамики // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.481-494.	+		+	+
151.	Андре Э., Цирулев А.Н. Моделирование запутанных состояний в кластерах кубитов // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2022. №14. С.342-351.	+		+	+
152.	Царькова Е.Г. Моделирование и оптимизация специального документооборота с применением управляемых систем массового обслуживания // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №6. С.42-45.			+	+
153.	Рыбаков М.Н., Коряков А.П., Костюков И.Б. Моделирование одновременного переноса жидкости и газа: практический подход // Программные продукты и системы. 2020. №1. С.96-110.			+	+
154.	Семыкина Н.А. Моделирование работы научно-исследовательской организации на основе теории массового обслуживания // Инженерный вестник Дона. 2025. №8(128). С.225-235.			+	+
155.	Желтов С.А. Моделирование столкновений трех атомов после одновременного вылета с поверхности конденсированной фазы // Программные продукты и системы. 2021. №2. С.324-330.			+	+

156.	Плетнев Л.В., Желтов С.А. Моделирование столкновения двух атомов над поверхностью конденсированной фазы // Программные продукты и системы. 2020. №2. С.297-303.			+	+
157.	Перевозчиков А.Г., Решетов В.Ю., Лесик А.И. Модель «нападение-оборона» на сетях с начальными остатками ресурсов сторон // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2021. №2. С.68-81.			+	+
158.	Царькова Е.Г. Модель оптимального управления надежностью системы электронного документооборота органа исполнительной власти // Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. 2022. №3. С.69-77.			+	+
159.	Царькова Е.Г. Модель оптимального управления надежностью спецтранспорта учреждений и органов УИС // Научно-технический вестник Поволжья. 2023. №8. С.115-118.			+	+
160.	Андре Э., Цирулев А.Н. Модель трехкубитного кластера в термостате // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.223-230.	+		+	+
161.	Ганжина И.М. Мотивационная характеристика лексики восточнославянского происхождения в Тверских говорах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2024. №3(82). С.80-87.			+	+
162.	Пономарёва И.В., Иванова Е.А. Мотивационные особенности рекламного текста // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. №11-4(113). С.181-185.				
163.	Михеев С.А., Нечаева О.А., Паршин Д.К., Цветков В.П., Цветков А.И. Мультифрактальная природа скачков курса BTC/USD // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2022. №4(60). С.210-219.			+	+
164.	Войцехович В.Э., Вольнов И.Н., Малинецкий Г.Г. На пути к сильному ИИ: антропо-социальные проблемы // Проектирование будущего. Проблемы цифровой реальности. 2022. №1(5). С.139-151.				+
165.	Войцехович В.Э., Вольнов И.Н., Малинецкий Г.Г. На пути к сильному искусственному интеллекту: социально-философские проблемы // Socio Time / Социальное время. 2022. №1(29). С.19-30.			+	+
166.	Пономарёва И.В. Нарушение принципов вербального общения как признак псевдокоммуникации // Вестник Удмуртского университета. Серия история и филология. 2021. Т.31. №2. С.209-214.			+	+

167.	Пономарева И.В., Мурашкина Э.В. Нарушение принципов кооперации как основа и условие коммуникации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2023. №4(79). С.58-64.			+	+
168.	Панова О.А. Начальная народная школа в государственной политике России 1860-1870 годов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2024. №1(69). С.112-129.			+	+
169.	Царькова Е.Г. Нейросетевая модель оптимального управления деятельностью охранного предприятия // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №10. С.27-29.			+	+
170.	Царькова Е.Г. Нейросетевая модель системы предупреждения вредоносной активности в ведомственных сетях передачи данных // Научно-технический вестник Поволжья. 2023. №2. С.21-23.			+	+
171.	Царькова Е.Г. Нейросетевая модель управления движением робототехнического комплекса // Безопасность. Управление. Искусственный интеллект. 2024. Т.4. №4(4). С.25-31.				+
172.	Царькова Е.Г. Нейросетевая модель управления робототехническим комплексом с обратной связью при проведении аварийно-спасательных работ в экстремальных условиях // Наука и бизнес: пути развития. 2023. №1(139). С.52-55.			+	+
173.	Шаповалова И.А. Нейросетевой подход при моделировании иммунной системы с учетом запаздывания // Южно-сибирский научный вестник. 2021. №3(37). С.43-48.			+	+
174.	Семыкина Н.А., Шаповалова И.А. Нейросетевой подход при моделировании обнаружения DDOS-атак // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №3. С.95-97.			+	+
175.	Беговатов Д.А. Неприкосновенный капитал как инструмент материального обеспечения городского провинциального духовенства в первой половине XIX века (на примере Тверской епархии) // Исторический курьер. 2025. №4(42). С.113-127.			+	+
176.	Войцехович В.Э. Нужен ли философии прогресс? К необходимости создания философского базиса следующей цивилизации // Вестник Российского философского общества. 2021. №3-4(97-98). С.32-42.				+
177.	Ганжина И.М. О деривационном потенциале христианских личных имен в средневековой деловой письменности // Acta Linguistica Lithuanica. 2021. No.85. P.160-168.		+	+	

178.	Граф С.Ю. О квазиинвариантности гармонической меры и теореме Хеймана-Ву // Известия высших учебных заведений. Математика. 2024. №2. С.22-36.	+	+	+	+
179.	Шеретов Ю.В. О классах точных решений квазигидродинамической системы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2020. №2. С.5-17.			+	+
180.	Сушкин В.В. О нахождении лексикографически максиминных стратегий одного из игроков в бескоалиционной игре двух лиц, моделирующей процесс закупки средств защиты для компьютерной системы // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2021. Т.9. №3(34). С.19-20.			+	+
181.	Шеретов Ю.В. О некоторых тождествах в газовой динамике // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2024. №2. С.18-26.			+	+
182.	Григорьева В.В., Шеретов Ю.В. О новом классе точных решений квазигидродинамической системы, порождаемых собственными функциями двумерного оператора Лапласа // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2022. №1. С.5-17.			+	+
183.	Шеретов Ю.В. О построении точных решений двумерной квазигидродинамической системы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2021. №1. С.5-20.			+	+
184.	Шеретов Ю.В. О построении точных решений стационарной квазигидродинамической системы с помощью подстановки Линя // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2023. №1. С.36-48.			+	+
185.	Шеретов Ю.В. О решениях задачи Коши для квазигидродинамической системы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2020. №1. С.84-96.			+	+
186.	Григорьева В.В., Шеретов Ю.В. О точных решениях квазигидродинамической системы, не удовлетворяющих системам Навье–Стокса и Эйлера // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2021. №2. С.5-15.			+	+
187.	Войцехович В.Э. О философских вопросах теории и практики искусственного интеллекта // Проблемы онтогносеологического обоснования математических и естественных наук. 2024. №15. С.68-73.				+

188.	Шеретов Ю.В. Об одном способе построения точных решений квазигидродинамической системы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2025. №1. С.14-32.			+	+
189.	Войцехович В.Э., Вольнов В.И., Малинецкий Г.Г. Ожидаемая эволюция ИИ: от слабого к сильному ИИ (философско-антропологические вопросы) // Проблемы онто-гносеологического обоснования математических и естественных наук. 2021. №12. С.6-10.				+
190.	Войцехович В.Э. Онто-аксиологическое измерение пространства культуры // Журнал интегративных исследований культуры. 2024. Т.6. №4. С.284-292.				+
191.	Уткина Н.В., Войцехович В.Э. Онтологическое переосмысление феномена любви // Вестник северного (Арктического) федерального университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки. 2025. Т.25. №6. С.112-119.			+	+
192.	Мамаев Д.В., Меркурьев С.А., Малышкина О.В. Определение процентного содержания пор в пьезоэлектрической керамике по изображениям с РЭМ с помощью КСИНС // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.286-293.	+		+	+
193.	Арепина Н.Ю., Гужова Т.И., Джорджевич О.Ю., Копкарева О.О. Определение характера взаимосвязи потребления кислорода и показателей мышечной массы тела у спортсменов разных морфотипов в состоянии покоя // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №3(75). С.7-14.			+	+
194.	Царькова Е.Г. Оптимальное управление обучением осцилляторной нейронной сети для разведывательной робототехнической системы, используемой при ликвидации пожара // Научно-технический вестник Поволжья. 2023. №3. С.141-144.			+	+
195.	Царькова Е.Г. Оптимальное управление техническим обслуживанием охранного оборудования // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №2. С.56-59.			+	+
196.	Малышкина О.В., Шишков Г.С., Иванова А.И. Оптимизация технологии получения композита на основе феррита бария и титаната бария // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.740-749.	+		+	+

197.	Арепина Н.Ю., Голоулина Е.А., Лисицына Ю.Н., Резаева А.В. Особенности аэробного обеспечения в условиях покоя у спортсменов с разными конституциональными признаками // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.33-38.			+	+
198.	Пономарёва И.В., Крестинский С.В. Особенности делового общения в ситуациях псевдокоммуникации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №2(73). С.131-137.			+	+
199.	Пономарёва И.В. Особенности деловой коммуникации в ситуациях псевдокоммуникативных контактов // Международный научно-исследовательский журнал. 2020. №8-3(98). С.90-92.				
200.	Арепина Н.Ю. Особенности музыкального сопровождения во время занятий ритмической гимнастикой // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2020. №13. С.56-59.				+
201.	Малышкина О.В., Али М., Иванова А.И., Чернышова И.А., Мамаев Д.В. Особенности поляризации пьезоэлектрической керамики на основе ниобата натрия // Физика твердого тела. 2021. Т.63. №11. С.1890-1894.	+	+	+	+
202.	Семькина Н.А., Садовникова Н.М. Особенности применения методов искусственного интеллекта при решении задачи мониторинга сетевого трафика с целью обнаружения атак // Инженерный вестник Дона. 2023. №4(100). С.296-302.			+	+
203.	Гусева О.С., Малышкина О.В., Иванова А.И., Бойцова К.Н. Особенности структуры керамики на основе ниобата бария - кальция // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.85-95.	+		+	+
204.	Малышкина О.В., Иванова А.И., Карелина К.С., Петров Р.А. Особенности структуры керамики на основе титаната бария и титаната кальция // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.652-661.	+		+	+
205.	Кулагина А.А., Федорова Н.А. Отношение студентов к организации обучения с использованием дистанционных образовательных технологий // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2021. №2(55). С.130-138.			+	+
206.	Шверина Т.А., Шверина О.В., Косарева Н.П. Отношение студентов Тверского государственного университета к вакцинопрофилактике коронавирусной инфекции // Вестник НЦБЖД. 2022. №2(52). С.94-99.			+	+

207.	Игнатьев Д.И., Романченко А.А., Морозов Г.И., Арпина Н.Ю. Оценка качества эмбрионов в программах вспомогательных репродуктивных технологий с учетом гормонального статуса женщин // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №1(77). С.7-13.			+	+
208.	Мамедов Н.В., Гужова Т.И., Фёдорова Н.А., Фирсов В.А. Оценка степени осведомленности юных спортсменов об антидопинговом контроле в спортивной деятельности // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.26-30.				+
209.	Копкарева О.О., Мамедов Н.В. Оценка эффективности предсоревновательных сборов футболистов студенческой команды по показателям физической работоспособности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №2(66). С.31-38.			+	+
210.	Сурсимова О.Ю., Федорова Н.А., Резаева А.В., Нуралиев Б.К. Педагогические аспекты физического воспитания детей с синдромом Дауна // Адаптивная физическая культура. 2022. Т.90. №2. С.43-45.			+	+
211.	Шверина Т.А., Шверина О.В., Косарева Н.П. Первая помощь и ее изучение в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Проблемы и решения // Вестник НЦБЖД. 2021. №3(49). С.120-126.			+	+
212.	Желтов С.А., Плетнев Л.В. Первые и вторые столкновения трех атомов после вылета с поверхности конденсированной фазы // Южно-сибирский научный вестник. 2024. №1(53). С.48-52.			+	+
213.	Царькова Е.Г. Перспективы применения компьютерного моделирования при организации электронной очереди в следственных изоляторах ФСИН России // Научно-технический вестник Поволжья. 2024. №4. С.179-181.			+	+
214.	Беговатов Д.А. Подражание объектам Святой Земли в Валаамском Свято-Преображенском монастыре: история и современность // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2024. №3(71). С.19-35.			+	+
215.	Смирнов А.В. Политическая экономия - от прошлого к будущему через научное наследие Е.В. Боярского // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2023. №2(62). С.247-255.			+	+

216.	Кислова И.Л., Малышкина О.В., Иванова П.А., Иванова А.И. Получение керамики ниобата бария - кальция - стронция с оптимальными для практического применения свойствами // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.736-745.	+		+	+
217.	Ганжина И.М. Польско-литовское наследие в тверских говорах: этапы семантической эволюции // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2021. №3(70). С.104-109.			+	+
218.	Войцехович В.Э., Выборнова С.Г. Понятие «Целостность» в контексте эволюции человека // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2025. №2(72). С.44-54.			+	+
219.	Мамаев Д.В., Малышкина О.В., Иванова А.И. Пористая керамика системы ниобата калия натрия // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.219-228.	+		+	+
220.	Царькова Е.Г. Построение нейросетевой модели динамики рецидивной преступности // Научно-технический вестник Поволжья. 2024. №7. С.103-106.			+	+
221.	Царькова Е.Г. Построение оптимальной стратегии управления надежностью систем охраны в учреждениях УИС // Научно-технический вестник Поволжья. 2023. №9. С.54-57.			+	+
222.	Григорьева В.В., Шеретов Ю.В. Построение решений задачи Коши для квазигидродинамической системы с помощью подстановки Линя // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2024. №4. С.5-16.			+	+
223.	Ганжина И.М., Мкртычян С.В. Прагмастилистический подход к анализу антропонимического материала в диахронии: к постановке проблемы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2024. №2(81). С.7-14.			+	+
224.	Уткина Н.В., Войцехович В.Э. Представления о любви у шумеров и древних греков // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2024. №3(69). С.215-223.			+	+
225.	Царькова Е.Г. Применение graphrag-архитектур в качестве основы масштабируемых решений для обработки обращений граждан (на примере сферы ЖКХ) // Безопасность. Управление. Искусственный интеллект. 2025. Т.4. №4(4). С.23-31.				+

226.	Царькова Е.Г. Применение генетического алгоритма для оптимизации телекоммуникационной сети подразделения УИС // Научно-технический вестник Поволжья. 2023. №4. С.97-100.			+	+
227.	Царькова Е.Г. Применение градиентных методов при построении оптимальной стратегии управления работой web-сайтов // Безопасность. Управление. Искусственный интеллект. 2022. Т.1. №1(1). С.11-20.				+
228.	Семыкина Н.А., Тишина Е.В. Применение дифференциальных уравнений в моделировании нейронных сетей // Безопасность. Управление. Искусственный интеллект. 2024. Т.3. №3(3). С.28-32.				+
229.	Царькова Е.Г. Применение машинного обучения для моделирования работы ведомственной системы специальной связи при ликвидации чрезвычайных ситуаций // Научно-технический вестник Поволжья. 2023. №1. С.41-44.			+	+
230.	Семыкина Н.А., Шаповалова И.А. Применение методов искусственного интеллекта для анализа и фильтрации текстового контента // Инженерный вестник Дона. 2024. №8(116). С.757-765.			+	+
231.	Царькова Е.Г. Применение методов искусственного интеллекта при анализе и обобщении сведений о результатах научной деятельности научных и образовательных организаций ФСИН России // Научно-технический вестник Поволжья. 2024. №6. С.116-118.			+	+
232.	Царькова Е.Г. Применение методов машинного обучения при создании программного комплекса обработки обращений граждан в ФСИН России // Научно-технический вестник Поволжья. 2024. №2. С.109-111.			+	+
233.	Смирнов А.В. Применение методологии анализа транзакционных издержек при слияниях и поглощениях // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2020. №3(51). С.50-58.			+	+
234.	Семыкина Н.А., Жигачева Е.А. Применение нейросетевых методов для распознавания фишинговых атак // Безопасность. Управление. Искусственный интеллект. 2024. Т.4. №4(4). С.12-18.				+
235.	Баранова О.Е., Иванова П.К., Каленова М.Р., Маркова С.А., Молькова О.М., Яхова Ю.Д. Применение опорных сигналов Шаталова к изучению школьного курса математики // Вопросы педагогики. 2024. №1-1. С.10-16.				
236.	Арепина Н.Ю. Применение физкультурно-оздоровительных технологий в процесс физического воспитания в вузе // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2022. №15. С.32-34.				+

237.	Шеретов Ю.В. Принцип суперпозиции решений квазигидродинамической системы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2022. №2(65). С.60-73.			+	+
238.	Беговатов Д.А. Приходская жизнь в Калининской епархии в 1950 г. по данным церковной отчётности и в воспоминаниях современников // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №4(64). С.5-21.			+	+
239.	Малышкина О.В., Малышева Н.Е., Дьякова Е.В., Али М. Причины отрицательного диэлектрического отклика в частотном диапазоне 0.5-20 МГц: моделирование и эксперимент (на примере керамики ниобата натрия) // Физика твердого тела. 2024. Т.66. №8. С.1384-1390.	+	+	+	+
240.	Антонцева В.А., Цветков А.В. Проблема еды и алкоголя в пропаганде противоборствующих сторон в период Великой Отечественной войны // Исторический бюллетень. 2024. Т.7. №5. С.186-191.			+	+
241.	Антонцева В.А., Цветков А.В. Пропагандистская война на территории Ленинградской и Псковской областей в немецком тылу в 1941-1944 гг // Вопросы Национальных и Федеративных отношений. 2023. Т.13. №5(98). С.1886-1903.			+	+
242.	Гусева О.С., Малышкина О.В. Процессы переключения в керамике твердых растворов на основе $\text{Ca}_{0.3}\text{Ba}_{0.7}\text{Nb}_2\text{O}_6$ // Физика твердого тела. 2023. Т.65. №9. С.1544-1549.	+	+	+	+
243.	Косарева Н.П., Шверина О.В. Психологические аспекты безопасности образовательной среды у студентов вуза в условиях рейтингового контроля знаний // The newman in foreign policy. 2020. Т.1. №52(96). С.42-44.				+
244.	Малинецкий Г.Г., Войцехович В.Э., Смолин В.С. Пути преодоления надвигающегося кризиса развития искусственного интеллекта // Цифровая экономика. 2022. №55(21). С.5-17.			+	+
245.	Гужова Т.И., Яшин А.А., Мамедов Н.В., Резаева А.В. Развитие физических качеств у женщин 22-25 лет, занимающихся фитнесом // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.55-58.				+
246.	Мамагулашвили Д.И., Вдовенко А.А., Смирнов А.В. Размышления о кафедре экономической теории Института экономики и управления ТвГУ сквозь призму истории // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2022. №4(60). С.252-260.			+	+

247.	Желтов С.А., Чупятов Н.Н. Расчет плотностей распределений атомов по напыляемым плоскостям // Южно-сибирский научный вестник. 2021. №5(39). С.107-110.			+	+
248.	Замятина Е.Ю., Гудкова О.Ю. Расширение словарного запаса студентов неязыкового вуза в области академического английского в рамках ESP // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. 2023. №1(118). С.125-134.			+	+
249.	Пономарёва И.В. Рекламный текст как способ психологического воздействия на реципиента // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. №2-3(104). С.189-191.				
250.	Малышкина О.В., Али М., Малышева Н.Е., Пацуев К.В. Релаксационные процессы в области структурных фазовых переходов на примере керамики на основе ниобата натрия // Физика твердого тела. 2022. Т.64. №12. С.1960-1966.	+	+	+	+
251.	Малышкина О.В., Малышева Н.Е., Мамаев Д.В. Релаксационные процессы в пористой керамике ниобата калия-натрия // Физика твердого тела. 2025. Т.67. №5. С.852-860.	+	+	+	+
252.	Ганжина И.М. Реструктуризация христианских личных имен в преднациональный период: имена на -й // Вопросы ономастики. 2024. Т.21. №2. С.73-89.	+	+	+	+
253.	Баранова О.Е. Решение одной экстремальной задачи в классе локально однолистных функций // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2021. №3. С.58-69.			+	+
254.	Бельчевичен С.П., Рыбачук В.Б., Казанцева И.А. Роль агиографии в религиозной философии Г.П. Федотова // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2021. №3(57). С.150-159.			+	+
255.	Бельчевичен С.П., Рыбачук В.Б., Казанцева И.А. Роль патристики и схоластики в формировании религиозной философии Г.П. Федотова // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2020. №3(53). С.212-220.			+	+
256.	Арепина Н.Ю., Джорджевич О.Ю. Роль физической культуры в современном обществе // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2020. №13. С.48-50.				+
257.	Царькова Е.Г. Самоорганизующиеся карты Кохонена как инструмент анализа данных в ведомственных научных исследованиях // Научно-технический вестник Поволжья. 2023. №11. С.458-460.			+	+

258.	Беговатов Д.А. Система сдержек, противовесов и контроля в приходской жизни в начале XXI в. согласно уставу Русской Православной Церкви // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2020. №2(54). С.4-22.			+	+
259.	Рыбаков М.Н. Сложность проблемы равенства слов в многообразиях модальных алгебр // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2021. №3. С.5-17.			+	+
260.	Рыбаков М.Н. Сложность проблемы равенства слов в модальных и псевдобоулевых алгебрах с малым числом порождающих // Известия высших учебных заведений. Математика. 2022. №5. С.42-60.	+	+	+	+
261.	Колотильщикова С.В., Федорова Н.А., Хорошенкова В.В., Алексеев А.А. Современные тенденции в физической культуре в вузах // Успехи гуманитарных наук. 2026. №2. С.250-255.			+	+
262.	Войцехович В.Э. Сознание: человеческое, искусственное, нечеловеческое // Проблемы онто-гносеологического обоснования математических и естественных наук. 2025. №16. С.12-24.				+
263.	Войцехович В.Э. Способен ли ИИ проэволюционировать до разума и сознания? (7 спорных тезисов об ИИ) // Проблемы онто-гносеологического обоснования математических и естественных наук. 2022. №13. С.6-10.				+
264.	Малышкина О.В., Пацуев К.В., Иванова А.И., Алли М Сравнительный анализ свойств керамик ниобата натрия и ниобата натрия - лития // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.278-285.	+		+	+
265.	Митченко А.С., Малышкина О.В., Гусева О.С., Иванова А.И. Стабилизация диэлектрических свойств керамики твердых растворов на основе ниобата кальция-бария // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.178-188.	+		+	+
266.	Малышкина О.В., Шишков Г.С., Иванова А.И. Структура и диэлектрические свойства слоистого композита титанат бария - феррит бария // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2022. №14. С.194-202.	+		+	+
267.	Иванов В.В., Малышкина О.В., Кислова И.Н., Иванова А.И., Солнышкин А.В. Структурные особенности и диэлектрический отклик керамики титанат бария - стронция // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.108-118.	+		+	+

268.	Жуковский М. Е., Малышкин Ю.А. Сходимость вероятностей истинности предложений первого порядка для рекурсивных моделей случайного графа // Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления. 2020. Т.494. №1. С.35-37.	+	+	+	+
269.	Войцехович В.Э. Творчество человека и искусственный интеллект // Проблемы онто-гносеологического обоснования математических и естественных наук. 2024. №15. С.5-14.				+
270.	Малышева Н.Е., Малышкина О.В. Температурные зависимости диэлектрической проницаемости и проводимости керамики ниобата натрия-лития // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2023. Т.87. №9. С.1332-1336.		+	+	+
271.	Горбунов И.А. Теории классической пропозициональной логики и обращение подстановки // Известия высших учебных заведений. Математика. 2020. №1. С.26-29.	+	+	+	+
272.	Горбунов И.А. Теории классической пропозициональной логики и подстановка // Математические заметки. 2021. Т.110. №6. С.856-864.	+	+	+	+
273.	Горбунов И.А. Теории пропозициональных логик и обращение подстановки // Известия высших учебных заведений. Математика. 2022. №5. С.33-41.	+	+	+	+
274.	Войцехович В.Э. Трансформация науки XXI столетия: От Парменида к Гераклиту // Проектирование будущего. Проблемы цифровой реальности. 2023. №1(6). С.303-312.				+
275.	Шашков И.И., Войцехович В.Э., Максимова Н.Б. Трудная проблема сознания как аспект трудной проблемы метафизики // Credo New. 2020. №2(102). С.151-175.				+
276.	Пономарёва И.В. Умешь говорить, умей и слушать! Неэффективность коммуникации как результат нарушения принципа активного слушания // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Филология, педагогика, психология. 2024. №1. С.5-18.			+	+
277.	Габлина Т.В., Белокурова Ю.С. Уникальное и универсальное в словообразовании диалектов (на материале дериватов со значением лица женского пола в говорах Тверского края) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2024. №3(82). С.73-79.			+	+

278.	Антонцева В.А., Цветков А.В. Устная советская пропаганда в годы Великой Отечественной войны // Вестник Омского Университета. Серия: Исторические науки. 2021. Т.8. №1(29). С.8-15.			+	+
279.	Царькова Е.Г. Учебная аналитика в дистанционном обучении: особенности применения и перспективы развития // Прикладная психология и педагогика. 2022. Т.7. №3. С.54-66.			+	+
280.	Войцехович В.Э., Вольнов И.Н., Малинецкий Г.Г. Философия и математика: конвергенция естественнонаучного и социогуманитарного знания // Гуманитарный вестник. 2024. №6(110). Порядковый номер 9.			+	+
281.	Бельчевичен С.П. Философия истории Г.П. Федотова: от Киевской Руси до Московского царства // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2022. №3(61). С.102-108.			+	+
282.	Казанцева И.А., Бельчевичен С.П. Философское мировоззрение Л.И. Бородина // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2023. №3(65). С.102-113.			+	+
283.	Габлина Т.В. Фонетико-морфологические особенности южнорусских говоров на территории Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2023. №3(78). С.94-98.			+	+
284.	Гросс Е.Р., Черногоров Д.Н., Гужова Т.И., Фирсов В.А., Арпина Н.Ю. Функциональные изменения дыхательной системы у студенток высшего учебного заведения, занимающихся разными физкультурно-спортивными направлениями // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №3(63). С.12-18.			+	+
285.	Казанцева И.А., Бельчевичен С.П., Лысюк И.И. Эволюция историософского мировоззрения Д.С. Мережковского (1880-1941 гг.) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2025. №3(73). С.185-194.			+	+
286.	Войцехович В.Э., Скиба И.Р. Экзистенциальные аспекты сильного искусственного интеллекта: проблема свободы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2022. №4(62). С.22-31.			+	+

Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
--	--	-----	--------	-----	------

1.	Войцехович В.Э., Вольнов И.Н., Малинецкий Г.Г. «Рационализм движения» и синтез с искусством – будущее науки // Системный анализ в проектировании и управлении. Сборник научных трудов XXV Международной научной и учебно-практической конференции. В 3-х частях. СПб.: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021. С.127-139.				+
2.	Tsarkova E. A mathematical model for reliability management of agricultural machinery // E3S Web of Conferences. V.515. International Scientific Conference Transport Technologies in the 21st Century (TT21C-2024). EDP Sciences, 2024. art.no.04010.		+	+	+
3.	Rybakov M., Shkatov D. Computational properties of the logic of partial quasiary predicates // SAICSIT '20: Conference of the South African Institute of Computer Scientists and Information Technologists 2020. New York: Association for Computing Machinery, 2020. P.58-65.		+	+	
4.	Mikhtaniuk S.E., Bezrodnyi V.V., Shavykin O.V., Fatullaev E.I., Neelov I.M. Computer Simulation of New Terminally Charged Peptide Dendrimers with Neutral Spacers // Proceedings - 2023 8th International Conference on Mathematics and Computers in Sciences and Industry, MCSI . Athens, Greece: , 2023. p.44-51.		+	+	
5.	Zheltov S., Pletnev L. Distributions of the Collision Times Between Two Atoms That Have Overcome the Potential Barrier on the Surface // Software Engineering Perspectives in Intelligent Systems. CoMeSySo 2020. Advances in Intelligent Systems and Computing. V.1295. Springer, Cham, 2020. P.358-367.		+	+	
6.	Bezrodnyi V.V., Fatullaev E.I., Mikhtaniuk S.E., Shavykin O.V., Neelov I.M., Darinskii A.A., Sheveleva N.N., Markelov D.A. Histidine-rich lysine-based dendrimer and its interaction with molecules of therapeutic tetrapeptide at two different pH // Magnetic resonance and its applications. Spinus-2022. Proceedings 19th International School-Conference. СПб.: ООО «Издательство ВВМ», 2022. P.186-188.				+
7.	Fatullaev E.I., Mikhtaniuk S.E., Bezrodnyi V.V., Shavykin O.V., Neelov I.M. Investigation of complex formation by Lys-2Leu dendrimer with oligopeptides of different degree of hydrophobicity // Magnetic resonance and its applications. Proceedings 20th International School-Conference. СПб: Санкт-Петербургский государственный университет, 2023. С.206-208.				+

8.	Graf S.Yu. Mappings with the property of bounded deformation of a harmonic measure // Комплексный анализ и его приложения. Материалы Международной конференции, посвященной 70-летию со дня рождения члена-корреспондента Российской академии наук В.Н. Дубинина. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2021. С.48.				+
9.	Tsarkova E. Mathematical model of an artificial neural network for controlling a robotic transport system during emergency rescue operations at energy facilities of the Penal System // E3S Web of Conferences. V.458. International Scientific Conference Energy Management of Municipal Facilities and Environmental Technologies (EMMFT-2023). EDP Sciences, 2023. art.no.09014.		+	+	
10.	Tsarkova E. Mathematical model of an energy-efficient controller for fuel and energy complex facilities // E3S Web of Conferences. V.592. International Scientific Conference Energy Management of Municipal Facilities and Environmental Technologies (EMMFT-2024). EDP Sciences, 2024. art.no.03008.		+		
11.	Mikhtaniuk S.E., Bezrodnyi V.V., Fatullaev E.I., Sheveleva N.N., Markelov D.A., Neelov I.M., Shavykin O.V. MD Simulation Study of Complex Formation Between LysHisArg Dendrimer and Molecules of AlaGluAspGly Bioactive Peptide // 2024 International Conference on Applied Mathematics & Computer Science (ICAMCS). IEEE, 2024. PP.149-155.		+		
12.	Bezrodnyi V.V., Mikhtaniuk S.E., Fatullaev E., Shavikin O.V., Neelov I.M., Sheveleva N.N. Molecular dynamic simulation of complexes lysine-based dendrimers with fullerenes C60 // Magnetic resonance and its applications. 21th International School-Conference, Schola Spinus. СПб: ООО «Издательство BBM», 2024. С.201-204.				+
13.	Bezrodny V.V., Mikhtaniuk S.E., Shavyikin O.V., Neelov I.M., Sheveleva N.N., Markelov D.A. Molecular dynamics simulation of C60/C70 fullerene complexes with peptide dendrimer containing histidine spacers // Magnetic Resonance and its Applications. Spinus - 2025. Proceedings 22nd International School-Conference. СПб: ООО «Издательство BBM», 2025. С.153-155.				+
14.	Bezrodnyi V.V., Fatullaev E.I., Mikhtaniuk S.E., Shavykin O.V., Neelov I.M., Darinskii A.A., Sheveleva N.N., Markelov D.A. Molecular dynamics simulation of global and local dynamics in lysine based peptide dendrimers with neutral and protonized histidine // Magnetic resonance and its applications. Proceedings 20th International School-Conference. СПб: Санкт-Петербургский государственный университет, 2023. С.166-168.				+

15.	Fatullaev E.I., Mikhtaniuk S.E., Bezrodnyi V.V., Shavykin O.V., Neelov I.M. Molecular dynamics study of complex formation of the dendrigraft DG2 with charged oligopeptides AED, GED and ED // Magnetic resonance and its applications. Proceedings 20th International School-Conference. СПб: Санкт-Петербургский государственный университет, 2023. с.202-205.				+
16.	Tsarkova E. Optimal cybersecurity management of an IP video surveillance system using neural network technologies // E3S Web of Conferences. V.376. International Scientific and Practical Conference «Environmental Risks and Safety in Mechanical Engineering» (ERSME-2023). EDP Sciences, 2023. art.no.01062.		+	+	
17.	Voitsekhovich V.E., Volnov I.N., Malinetskiy G.G. System Analysis of Deep Trends in the Evolution of Science: From Fixed Concepts to Moving Artistic Images // International Conference System Analysis In Engineering And Control SAEC 2021: System Analysis in Engineering and Control. Lecture Notes in Networks and Systems. V. 442. Springer Nature Switzerland AG., 2022. P.109-120.		+	+	+
18.	Tsarkova E., Belyaev A., Lagutin Ya., Andreeva E., Matveev Yu. Technical Diagnostics of Equipment Using Data Mining Technologies // Safety in Aviation and Space Technologies. Select Proceedings of the 9th World Congress «Aviation in the XXI Century». Springer, Cham, 2022. P.345-356.		+	+	+
19.	Tsarkova E. Technical Diagnostics of Equipment Using Data Mining Technologies // Lecture Notes in Networks and Systems. V.402. International Scientific Siberian Transport Forum TransSiberia - 2021. V.1. 2022: Springer Nature Switzerland AG., 2022. P.1613-1622.		+	+	
20.	Shavykin O.V., Bezrodnyi V.V., Fatullaev E.I., Mikhtaniuk So.A.E., Darinskii A.A., Neelov I.M., Sheveleva N.N., Markelov D.A. The local orientational mobility of collapsed and swollen lysine-based dendrimer with double histidine insertions // Magnetic resonance and its applications. Spinus-2022. Proceedings 19th International School-Conference. СПб.: ООО «Издательство ВВМ», 2022. P.149-151.				+
21.	Mikhtaniuk S.E., Fatullaev E.I., Bezrodnyi V.V., Shavykin O.V., Darinskii A.A., Neelov I.M. The SCF study of micelle formation of the amphiphilic hybrid molecules consisting of a polylysine dendron with several hydrophobic tails // Magnetic resonance and its applications. Proceedings 20th International School-Conference. СПб: Санкт-Петербургский государственный университет, 2023. С.209-211.				+

22.	Tsarkova E.G., Radchenko E.P. Web computer model of optimal control of the fish production process in the correctional facilities of the Russian Federation // E3S Web of Conferences. V462. International Scientific Conference «Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East». EDP Sciences, 2023. art.no01011.		+	+	+
23.	Царькова Е.Г., Бодров Е.Н. Адаптивный диалоговый тренажер на основе искусственного интеллекта как средство дифференцированного обучения студентов вуза цифровой гигиене // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2026. С.214-219.				+
24.	Крестинский С.В. Акт молчания как носитель истинной/ложной информации // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.161-165.				+
25.	Тишина Е.В. Алгоритм минимакс на примере игры «крестики-нолики» // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.116-122.				+
26.	Граф С.Ю., Никитин И.А. Аналогии неравенств С.Н. Бернштейна и В.И. Смирнова для гармонических полиномов // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.67-70.				+
27.	Ганжина И.М., Черненко М.Ю. Антропонимические предпочтения дворянского рода Львовых // Ономастика Поволжья. Материалы XIX Международной научной конференции, посвящённой 220-летию со дня рождения лексикографа, собирателя фольклора и русского писателя В. И. Даля. Оренбург: ООО «Издательство «Оренбургская книга», 2021. С.194-199.				+

28.	Шверина Т.А., Шверина О.В., Косарева Н.П. Безопасность жизнедеятельности и здоровьесбережение как универсальные компетенции в системе высшего образования // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и здоровьесбережения. II Всероссийская научно-практическая конференции: сборник материалов. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2023. С.237-240.				+
29.	Ганжина И.М. Болтун в зеркале слова: семантическое поле «Речевое поведение» в отфамильных прозвищах (на материале «Словаря тверских фамилий») // Громовские чтения. Проблемы современной региональной лексикографии : К 100-летию со дня рождения А.В. Громова и 30-летию «Льняного словаря». Сборник материалов и исследований международной научной конференции. Кострома: Костромской государственный университет, 2023. С.399-406.				+
30.	Баранова О.Е., Патрина А.А., Романова С.А. Введение понятия производной в школьном курсе математики // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.5-10.				+
31.	Шверина О.В., Косарева Н.П., Шверина Н.М. Влияние дистанционного обучения на психофизиологическое состояние студентов в условиях пандемии COVID-19 // 30 лет становлению и развитию образования в области безопасности жизнедеятельности. Материалы научно-практической конференции. Казань: ООО «Бук», 2021. С.290-293.				+
32.	Малышкина О.В., Шишков Г.С. Влияние магнитного поля на релаксационные процессы в слоистом композите феррит бария - титанат бария // Релаксационные явления в твердых телах. Материалы XXV Международной конференции. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2022. С.104-105.				+
33.	Малышкина О.В., Мамаев Д.В. Влияние примеси парателлуриата на диэлектрические свойства керамики на основе KNN // Релаксационные явления в твердых телах. Материалы XXV Международной конференции. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2022. С.73-74.				+

34.	Малышкина О.В., Кислова И.Л., Иванова А.И., Иванов В.В. Влияние примеси стронция на релаксационные свойства керамики титанат бария // Релаксационные явления в твердых телах. Материалы XXV Международной конференции. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2022. С.75-76.				+
35.	Волкова И.А., Франк-Каменецкая О.В., Верещагин О.С., Малышкина О.В., Горелова Л.А., Кржижановская Л.Г. Влияние температуры и состава на пирозлектрические свойства материалов со структурой турмалина // V Байкальский материаловедческий форум. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. Улан-Удэ: Институт монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения Российской академии наук, 2025. С.65-67.				+
36.	Войцехович В.Э. Возможно ли управление эволюцией ИИ? // Социогуманитарные проблемы укрепления субъектности России. Сборник материалов XIII Международного научно-практического междисциплинарного симпозиума. М.: ООО «Когито-Центр», 2023. С.27-33.				+
37.	Казанцева И.А., Бельчевичен С.П. Воплощение традиций народно-христианской культуры в творчестве писателей русского Севера: Ф.А. Абрамова, С.Г. Писахова, Б.В. Шергина // Отечественная литература и журналистика: традиции и новаторство. Материалы международной научно-практической конференции к 100-летию со дня рождения доктора филологических наук, почетного профессора ТвГУ, заслуженного деятеля науки РФ, лауреата литературных премий А.В. Огнева. Тверь: Тверской государственный университет, 2026. С.4-13.				+
38.	Войцехович В.Э. Всесилен ли разум, основанный на информации? // XXI всероссийская научно-практическая конференция «Дни науки - 2021». Озерск: ОТИ НИЯУ МИФИ, 2021. С.233-235.				
39.	Голубев А.А. Выводы об итогах выполнения заданий ЕГЭ по математике в 2021 году // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.48-52.				+
40.	Граф С.Ю., Никитин И.А. Гармонические функции с заданным якобианом // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.59-63.				+

41.	Рыбаков М.Н. Геометрия, наглядность и современные технологии // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.172-176.				+
42.	Ганжина И.М. Дериваты христианских личных имен с суффиксальным -ц-элементом (на материале тверских памятников деловой письменности преднационального периода) // Русское слово: горизонты анализа (к 85-летию Гурия Васильевича Судакова). Сборник научных статей Всероссийской научной конференции с международным участием. Вологда: Вологодская областная универсальная научная библиотека им. И.В. Бабушкина, 2026. С.23-29.				+
43.	Габлина Т.В. Диалектные словари как источник формирования языковой культуры // Человек и мир в зеркале русской лексикографии (к 75-летию первого издания «Словаря русского языка» С.И. Ожегова). Материалы Международной научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.36-37.				+
44.	Ганжина И.М. Диалектные фонетические явления при русификации христианских личных имен (на материале тверской деловой письменности XVI-XVII вв.) // Ожеговские чтения (к 125-летию со дня рождения С.И. Ожегова). Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.77-85.				+
45.	Баранова О.Е., Романова С.А. Дидактические материалы для курса «Вероятность и статистика», 8 класс // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2026. С.18-23.				+
46.	Баранова О.Е., Романова С.А. Динамика численности учителей математики Тверской области // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.5-11.				+
47.	Царькова Е.Г. Динамическая модель оптимального управления обучением искусственной нейронной сети // Двадцатая Национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием, КИИ-2022. Труды конференции. М.: Национальный исследовательский университет «МЭИ», 2022. С.88-96.				+

48.	Ганжина И.М. Еще раз о фонетическом соответствии и vs у в христианских личных именах (на материале тверских деловых текстов преднационального периода) // Ономастика Поволжья. Материалы XXII Международной научной конференции. Саратов: Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского, 2024. С.94-98.				+
49.	Молькова О.М., Голубев А.А. Задание на ЕГЭ с модулем и параметром // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.71-77.				+
50.	Домокуров А.Д., Голубев А.А. Задачи по теории вероятностей на едином государственном экзамене по математике (профильный уровень) // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.59-62.				+
51.	Голикова Е.П., Шверина Т.А., Косарева Н.П., Шверина О.В. Знаково-контекстное обучение - форма современного обучения // Наука и инновации в XXI веке: актуальные вопросы, открытия и достижения. Сборник статей XIX Международной научно-практической конференции. Ч.2. Пенза: «Наука и Просвещение», 2020. С.172-174.				
52.	Желтов С.А., Миловидов А.Е. Знакомство с криптографией на уроках информатики и ИКТ // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.83-86.				+
53.	Гаврилов Д.Б., Миловидов А.Е., Шестакова М.А. Знакомство школьников с принципами работы беспроводной компьютерной сети // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.42-45.				+
54.	Рыбаков М.Н. Знакомьтесь, DeepSeek: мой соавтор // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2026. С.163-167.				+

55.	Иванова П.К., Голубев А.А. Избранные вопросы дифференциального исчисления: функция Вейерштрасса и пример Ван дер Вардена // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.43-48.				+
56.	Баранова О.Е., Малкова А.А. Изучение линейной функции в школьном курсе математики // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.17-22.				+
57.	Крестинский С.В. Импликации актов молчания // Проблемы лингвистической прагматики. Доклады Международной научной конференции. Калуга: ФБГОУ ВПО «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского», 2021. С.116-123.				+
58.	Миловидов А.Е., Шестакова М.А. Интернет-олимпиада - элемент обучения математике на инженерно-строительном факультете // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.118-123.				+
59.	Войцехович В.Э., Скиба И.Р. Искусственный интеллект как преобразователь и интегратор человечества (польза и риски, антропные и социальные следствия) // Человек и общество перед вызовами глобальных трансформаций. Двадцать третьи Вавиловские чтения. Материалы международной междисциплинарной научной конференции. Ч.1. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2020. С.360.				+
60.	Замятина Е.Ю., Латощенко Ю.В. Использование междисциплинарных дидактических модулей на занятиях по английскому языку как инструмента предметноязыковой интеграции // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.113-117.				+

61.	Цветков А.А., Голубев А.А. Использование программных средств для визуализации геометрических свойств гармонических отображений // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.221-224.				+
62.	Прохорцев В.И., Шаповалова И.А. Использование средств виртуализации в лабораторных работах // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.167-171.				+
63.	Голубев А.А., Лобанов А.В., Тишина Е.В. Использование электронных таблиц (MS Excel) и реализация вычислений на языке PASCALABC.NET при изучении конформных отображений // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.61-66.				+
64.	Бельчевичен С.П., Казанцева И.А. Историсофия Г. П. Федотова // Философия и культура в гуманитарном дискурсе. Материалы международной научно-методической конференции. Воронеж: Истоки, 2025. С.95-99.				+
65.	Бельчевичен С.П., Казанцева И.А. Историсофия Н.К. Михайловского // Философия и культура в гуманитарном дискурсе. Материалы международной научно-методической конференции. Воронеж: Истоки, 2023. С.124-127.				+
66.	Семькина Н.А., Тишина Е.В. К вопросу использования математического аппарата для построения моделей в задачах информационной безопасности // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.120-123.				+
67.	Царькова Е.Г. К вопросу применения цифрового двойника интегрированной системы безопасности территориально-распределенного объекта особой важности // Приоритетные направления инновационной деятельности в промышленности. Сборник научных статей международной научной конференции. Казань: ООО «Конверт», 2022. С.150-151.				

68.	Граф С.Ю., Никитин И.А. К теореме Гурвица для гармонических функций // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.52-55.				+
69.	Домокуров А.Д., Голубев А.А. Как повысить финансовую грамотность школьников через текстовые задачи // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.28-31.				+
70.	Войцехович В.Э. Категорический императив И. Канта и генеративный ИИ // Генеративный искусственный интеллект в отраслях экономики и социальной сфере: Pro&Contra 2025. Труды международной сетевой научно-практической конференции. М.: Издательский дом КДУ, 2026. С.142-144.				+
71.	Могилевский И.Ш. Кого и как учили математике в школе Максимовича // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.133-138.				+
72.	Пономарёва И.В. Коммуникативная неудача как разновидность прагматического непонимания коммуникативных партнеров // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.64-69.				+
73.	Борисова Е.В., Миловидов А.Е., Шестакова М.А. Контекстные задачи модуля дифференциальные уравнения // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.41-43.				+
74.	Бельчевичен С.П. Кризис гуманистических ценностей и Россия в публицистике Д. С. Мережковского // СМИ в онтологическом и культурном пространстве славянского мира. Материалы V Международной научно-практической конференции, в рамках Дней славянской письменности и культуры. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.28-31.				+

75.	Войцехович В.Э. Кризис рационализма // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.24-27.				+
76.	Спасская Т.А., Голубев А.А. Критерии оценивания задания 14 (неравенство) в ЕГЭ 2022 по математике // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.199-204.				+
77.	Миловидов А.Е., Шестакова М.А. Курсовая работа по предмету как одно из направлений индивидуальной работы студента // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2026. С.108-111.				+
78.	Пономарёва И.В., Иванова Е.А. Лингвистическая природа термина как части лексической системы языка // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.239-243.				+
79.	Ганжина И.М., Черненко М.Ю. Личные имена и прозвища средневековой Твери // Ономастика Поволжья. Материалы XVIII Международной научной конференции. Кострома: Костромской государственный университет, 2020. С.263-270.				+
80.	Семыкина Н.А., Ефимова А.В. Математическая модель оценки боевой выживаемости летательного аппарата // Функциональные уравнения и математическое моделирование динамических систем. Материалы Всероссийской открытой конференции. Воронеж: Воронежский государственный лесотехнический университет им. ГФ. Морозова, 2023. С.135-144.				+
81.	Шаров Г.С. Математические идеи в развитии современной космологии // Наука и образование в условиях глобальных вызовов. Сборник статей по итогам Пятого профессорского форума 2022. М.: Общероссийская общественная организация «Российское профессорское собрание», 2023. С.190-194.				+

82.	Шаров Г.С. Математические основы современных моделей в теории гравитации и космологии // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.249-253.				+
83.	Баранова О.Е., Романова С.А. Материалы для проведения промежуточной аттестации по математике в 10 классе // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.26-31.				+
84.	Ершова Е.М. Межпредметные связи в аналитической геометрии // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.68-72.				+
85.	Чемарина Ю.В. Метод построения нестационарных конфигураций сферически-симметричного скалярного поля // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.141-147.				+
86.	Удалова А.А., Голубев А.А. Метод рационализации в школьных учебниках математики // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.124-130.				+
87.	Панова О.А. Методические аспекты изучения историко-культурного наследия малых городов на уроках истории в школе // Торопец: 950 лет в исторической памяти. Материалы Всероссийской научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.99-106.				+
88.	Гусейнов Р.Г., Баранова О.Е. Методические указания для решения геометрических задач // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.64-67.				+

89.	Войцехович В.Э. Мироподобие как гармония // XX Всероссийская научно-практическая конференция «Дни науки - 2020». 75-летию атомной отрасли: Материалы конференции. Озерск: ОТИ НИЯУ МИФИ, 2020. С.214-216.				
90.	Желтов С.А. Моделирование на уроках информатики и ИКТ // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.73-76.				+
91.	Пастушенков Ю.Г., Михеев С.А., Цветков А.И., Цветков В.П., Цветков И.В. Модель фрактальной термодинамики в исследовании температурного поведения доменной структуры монокристалла ND2FE14B // Новое в Магнетизме и Магнитных Материалах. Сборник докладов XXV Международной конференции. М.: МИРЭА - Российский технологический университет, 2024. С.353-355.				+
92.	Крестинский С.В. Молчание как нулевой знак // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.125-128.				+
93.	Крестинский С.В. Молчание как способ выражения эмоционального состояния коммуникантов // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.15-21.				+
94.	Семенов С.В. Наиболее важные задачи инновационной экономики // Актуальные вопросы современной науки. Сборник трудов по материалам XI Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ. Уфа: ООО «Научно-издательский центр «Вестник науки», 2022. С.81-88.				
95.	Баранова О.Е., Голубев А.А. Направление 01.03.01 Математика: подготовка специалистов в области математики и её преподавания на математическом факультете Тверского государственного университета // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.22-29.				+

96.	Рыбаков М.Н. Наукометрические показатели: что это и зачем? // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2026. С.168-177.				+
97.	Баранова О.Е., Романова С.А. Некоторые приемы использования метода координат при решении планиметрических задач // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.30-35.				+
98.	Рыбаков М.Н., Шкатов Д.П. Неразрешимость логик с унарным предикатом и двумя переменными // Всероссийская научная конференция «Математические основы информатики и информационно-коммуникационных систем». Сборник трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.246-254.				+
99.	Ганжина И.М., Черненко М.Ю. О возможностях использования культурно-исторического пространства села Прямухино в образовательной деятельности // Ономастика Поволжья. Материалы XX международной научной конференции. Волгоград: ПринТерра-Дизайн, 2022. С.388-392.				+
100.	Могилевский И.Ш. О вычислении числа π // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2026. С.116-121.				+
101.	Иванова П.К., Миловидов А.Е., Молькова О.М. О геометрическом определении вероятности // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.74-79.				+
102.	Гаврилов Д.Б., Миловидов А.Е., Шестакова М.А. О компьютерных сетях для школьников с MIKROTIK // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.41-47.				+

103.	Шеретов Ю.В. О методе построения точных решений двумерной квазигидродинамической системы // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.214-218.				+
104.	Чемарина Ю.В., Голубев А.А. О подготовке математических кадров в Тверском государственном университете // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.237-240.				+
105.	Шеретов Ю.В. О построении решений задачи Коши для квазигидродинамической системы // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.172-176.				+
106.	Миловидов А.Е., Шестакова М.А. О преподавании теории вероятностей в школе // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.61-66.				+
107.	Шеретов Ю.В. О принципе суперпозиции решений квазигидродинамической системы // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.254-257.				+
108.	Шеретов Ю.В. О суперпозиции нестационарных решений Кальдонаццо и стационарных решений Страховича для квазигидродинамической системы // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.154-158.				+
109.	Шеретов Ю.В. О суперпозиции решений Кальдонаццо и Страховича для квазигидродинамической системы // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.364-366.				+

110.	Шеретов Ю.В. О точных решениях задачи Коши для квазигидродинамической системы // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.239-242.				+
111.	Шеретов Ю.В. О трех классах точных решений квазигидродинамической системы // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.318-319.				+
112.	Ганжина И.М. Об имени Овсяник в антропонимических словарях // Человек и мир в зеркале русской лексикографии (к 75-летию первого издания «Словаря русского языка» С.И. Ожегова). Материалы Международной научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.38-40.				+
113.	Морозова С.И., Столярова Г.Н., Чемарина Ю.В. Об одном классе точных нестационарных решения для конфигураций сферически-симметричного безмассового скалярного поля // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.78-83.				+
114.	Шеретов Ю.В. Об одном тождестве в газовой динамике // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.148-151.				+
115.	Баранова О.Е., Романова С.А. Об определении степенной функции // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.11-16.				+
116.	Шаров Г.С. Об опыте дистанционного преподавания в Тверском государственном университете // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.211-213.				+

117.	Миловидов А.Е., Шестакова М.А. Об опыте интернет-олимпиад в техническом вузе // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.123-127.				+
118.	Миловидов А.Е., Шестакова М.А. Об опыте студенческих интернет-олимпиад на строительном факультете // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.84-89.				+
119.	Миловидов А.Е., Шаров Г.С. Об отборе задач для математической олимпиады // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.130-132.				+
120.	Баранова О.Е., Романова С.А. Общий вид решения двух типов «новых» задач по теории вероятностей открытого банка заданий ЕГЭ по математике профильного уровня // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.29-34.				+
121.	Могилевский И.Ш. Олимпиадные задачи по теории чисел // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.86-89.				+
122.	Войцехович В.Э. Онтология сознания: эволюция от естественного к искусственному сознанию (проблемы, направления, перспективы) // Современная онтология XII: онтология как системное знание о мире в его единстве. Сборник докладов Международной научно-практической конференции. СПб: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, 2025. С.76-83.				+
123.	Ершова Е.М. Оператор класса S_4 на основе оператора Фейера-Коровкина // Математика в современном мире. Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения советского математика, доктора физико-математических наук, профессора П.П. Коровкина. Калуга: Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, 2024. С.65-68.				+

124.	Тишина Е.В., Семькина Н.А. Основные этические проблемы искусственного интеллекта в сфере образования // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.133-138.				+
125.	Гусева О.С., Малышкина О.В., Кислова И.Л. Особенности релаксационных процессов керамики СВН30 в районе фазового перехода // Релаксационные явления в твердых телах. Материалы XXV Международной конференции. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2022. С.69-70.				+
126.	Малышкина О.В., Али М. Особенности релаксационных процессов керамики ниобата натрия в различных структурных фазах // Релаксационные явления в твердых телах. Материалы XXV Международной конференции. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2022. С.67-68.				+
127.	Игнатьев Г.А., Куженькин С.Н. Особенности управления коллективом кафедры как малой группой // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.84-87.				+
128.	Войцехович В.Э. От искусственного интеллекта к искусственному сознанию // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2026. С.47-50.				+
129.	Войцехович В.Э. От постнеклассического рационализма к рационализму движения // Третьи Степинские чтения. Перспективы философии науки в современную эпоху. Материалы международной конференции. Курск: ЗАО «Университетская книга», 2023. С.144-148.				+
130.	Войцехович В.Э. От постнеклассической картины мира к диалектико-математическому «фильму» бытия // Философия и вызовы современности: к 90-летию Института философии НАН Беларуси. Материалы Международной научной конференции. Минск: Издательство «Четыре четверти», 2021. С.213-216.				

131.	Беговатов Д.А., Козлов Н.А. Патриотическое воспитание в деятельности преподавателей исторического факультета Тверского государственного университета // Патриотическое воспитание в системе высшего образования. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 83-й годовщине начала контрнаступления советских войск в битве под Москвой и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. М.: Национальный исследовательский технологический университет МИСИС, 2025. С.355-363.				+
132.	Смирнов А.В. Пересмотр монетарной политики как фактора преодоления последствий санкций на примере авиационного рынка // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.148-153.				+
133.	Косолапов Н.А., Цветков А.И., Пастушенков Ю.Г. Перестройка основных доменов в монокристалле Nd₂Fe₁₄B в области спиновой переориентации // Новое в Магнетизме и Магнитных Материалах. Сборник докладов XXV Международной конференции. М.: МИРЭА - Российский технологический университет, 2024. С.171-173.				+
134.	Чемарина Ю.В. Повышение цифровой грамотности преподавателей математических дисциплин // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.229-234.				+
135.	Ельцов Г.А., Голубев А.А. Поиск эффективных алгоритмов в задачах на вычисление угловых величин // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2026. С.56-62.				+
136.	Замятина Е.Ю., Гудкова О.Ю. Практика использования игровых технологий в преподавании английского языка в неязыковом вузе // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.137-142.				+

137.	Войцехович В.Э., Вольнов И.Н., Малинецкий Г.Г. Пределы возможностей искусственного интеллекта (ИИ) в математическом образовании // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.27-32.				+
138.	Андре Л.Э., Цирулёв А.Н. Приливные силы на круговых орбитах вокруг гравитирующих конфигураций скалярного поля // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.12-15.				+
139.	Семыкина Н.А., Садовникова Н.М., Крымская Е.П. Применение дифференциальных уравнений для построения модели нейросетевого анализатора трафика автоматизированных систем на предмет обнаружения киберинцидентов // Состояние и перспективы развития современной науки по направлению «Робототехника». Сборник статей VI Всероссийской научно-технической конференции. Анапа: Военный инновационный технополис «ЭРА», 2024. С.84-91.				+
140.	Царькова Е.Г. Применение нейросетевого подхода в управлении ремонтами комплексов технических средств охраны // Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики. Сборник трудов Международной научной конференции. Воронеж: Научно-исследовательские публикации, 2023. С.687-692.				+
141.	Молькова О.И., Голубев А.А. Применение неравенства Гёльдера при решении нестандартных задач // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2026. С.122-128.				+
142.	Молькова О.М., Голубев А.А. Применение неравенства Йенсена при решении нестандартных задач // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.90-95.				+

143.	<u>Иванова П.К., Голубев А.А. Применение производной при решении задач на ЕГЭ, на вступительных экзаменах в вузы и на олимпиадах // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.61-67.</u>				+
144.	<u>Семыкина Н.А. Применение промпт-инжиниринга для подготовки высококвалифицированных специалистов в условиях цифровизации экономики // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2026. С.185-188.</u>				+
145.	<u>Морозова С.И., Чемарина Ю.В. Применение системы компьютерной алгебры Maple для решения задач теории гравитации // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.96-101.</u>				+
146.	<u>Гудкова О.Ю., Замятина Е.Ю. Пример использования аутентичных презентаций TED Talks в преподавании английского языка в неязыковом вузе // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.50-54.</u>				+
147.	<u>Перевозчиков А.Г., Калязин И.С., Скакодуб К.Р. Принцип оптимальности П.С. Краснощекова и его аппроксимация // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2026. С.147-150.</u>				+
148.	<u>Шеретов Ю.В. Принцип суперпозиции решения для квазигидродинамической системы // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.357-358.</u>				+

149.	Репин А.А., Чернова Е.М., Русакова Н.П., Котомкин А.В., Туровцев В.В, Орлов Ю.Д. Принципиальная схема базы данных по электронному строению органических соединений // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.213-214.				+
150.	Пономарёва И.В. Проблема неэффективности общения // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.261-265.				+
151.	Смирнов А.В., Смирнова Т.А. Проблема экономического роста в России - гносеологическая проблема // Современная экономическая наука: теоретический и практический потенциал. Инновационное развитие современного экономического образования. Материалы международной научно-практической конференции. Ярославль: Филигрань, 2020. С.282-287.				+
152.	Семенов С.В. Проблемы разработки глоссариев инновационных терминов // Фундаментальные и прикладные научные исследования: инноватика в современном мире. Сборник научных статей по материалам X Международной научно-практической конференции. Уфа: ООО «Научно-издательский центр «Вестник науки», 2023. С.57-65.				
153.	Могилевский И.Ш. Программная среда Octave в преподавании математики // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.67-70.				+
154.	Могилевский И.Ш., Целикова Ю.А. Программные средства для построения графиков функций // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.133-137.				+
155.	Иванова П.К., Голубев А.А. Производная в задачах повышенной сложности // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2026. С.75-80.				+

156.	Цветков И.В., Цветков А.И., Стрельцова О.И. Разработка методики оценки деградации территорий комплексным методом // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.197-201.				+
157.	Желтов С.А., Плетнев Л.В. Распределения времен столкновений двух атомов после вылета с поверхности конденсированной фазы // Труды Международного научно-технического конгресса «Интеллектуальные системы и информационные технологии – 2020». Т.2. Таганрог: Издательство Ступина С.А., 2020. С.20-26.				+
158.	Казанцева И.А., Бельчевичен С.П. Религиозные ценности и проблема культурного творчества в публицистике Д.С. Мережковского // СМИ в онтологическом и культурном пространстве славянского мира. Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции в рамках Дней славянской письменности и культуры. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.68-73.				+
159.	Ершова Е.М. Решение геометрических задач с помощью координатного метода // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.77-82.				+
160.	Ершова Е.М. Решение задач аналитической геометрии различными методами // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.44-49.				+
161.	Лобанов А.В., Тишина Е.В., Голубев А.А. Решение задач комплексного анализа средствами электронных таблиц (MS Excel) и реализация вычислений на языке Python // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.112-118.				+
162.	Яхова Ю.Д., Голубев А.А. Роль чертежа в решении геометрической задачи // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.177-181.				+

163.	Бельчевичен С.П., Казанцева И.А. Россия и Запад в историософии Д. С. Мережковского // Философия и культура в гуманитарном дискурсе. Материалы международной научно-методической конференции. Воронеж: Истоки, 2024. С.11-14.				+
164.	Смирнов А.В. Рынок и власть - есть ли место балансу? // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.150-157.				+
165.	Морозова С.И., Голубев А.А. Свойства ортоцентра в теоремах и задачах // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.90-95.				+
166.	Войцехович В.Э. Системно-структурный подход: от Демокрита до Пригожина // Системный анализ в проектировании и управлении. Сборник научных трудов XXVIII Международной научно-практической конференции. СПб: Политех-Пресс, 2024. С.257-264.				+
167.	Крестинский С.В. Ситуация молчания как фрейм // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.207-210.				+
168.	Крестинский С.В. Слово и жест. Взаимодействие и соотношение // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.182-165.				+
169.	Семькина Н.А., Зацепилин А.В. Совершенствование процесса управления научной деятельностью организации на основе теории массового обслуживания // Функциональные уравнения и математическое моделирование динамических систем. Материалы Всероссийской открытой конференции. Воронеж: Воронежский государственный лесотехнический университет им. ГФ. Морозова, 2023. С.145-152.				+
170.	Лобанов А.В., Тишина Е.В. Современные графические пакеты в преподавании математики // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.124-129.				+

171.	Войцехович В.Э. Современные тенденции эволюции цивилизации и человека // Двадцать четвертые Вавиловские чтения. Материалы международной междисциплинарной научной конференции. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2021. С.18-25.				+
172.	Семькина Н.А. Состояние и перспективы подготовки специалистов по информационной безопасности // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.177-179.				+
173.	Войцехович В.Э. Социально-философские проблемы и // Социально-гуманитарные науки и практики в XXI веке: человек и общество в меняющемся мире. Материалы семнадцатой международной весенней научной конференции. Йошкар-Ола ПГТУ: Поволжский государственный технологический университет, 2021. С.18-21.				+
174.	Габлина Т.В. Специфика лексики начального периода становления русского национального языка в документах личного происхождения (на материале текста «Летописи о событиях в г. Твери тверского купца Михаила Матвеевича Тюльпина») // Ожеговские чтения (к 125-летию со дня рождения С.И. Ожегова). Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.73-76.				+
175.	Цветков А.И. Способы визуализации и предварительного анализа исследуемых данных // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.144-148.				+
176.	Мальшкіна О.В., Каплунов И.А., Рогалин В.Е., Кропотов Г.И. Сравнение тепловых свойств германия с различной концентрацией дислокаций // XIV международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ, 2025. С.503-504.				+

177.	Заяева Э.Н., Крестинский С.В., Богатырёв А.А. Стратегии и средства актуализации мифологемы «немецкое качество» в рекламном медиадискурсе (на материале рекламы немецкой автомобильной техники) // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.131-139.				+
178.	Чемарина Ю.В. Стратегическая программа развития математического факультета Тверского государственного университета // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.202-206.				+
179.	Горбунов И.А. Субституциональные логики // Всероссийская научная конференция «Математические основы информатики и информационно-коммуникационных систем». Сборник трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.132-140.				+
180.	Малышкина О.В., Малышева Н.Е. Температурные зависимости диэлектрической проницаемости и проводимости керамики ниобата натрия-лития // Релаксационные явления в твердых телах. Материалы XXV Международной конференции. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2022. С.106-107.				+
181.	Малышкина О.В., Пацуев К.В. Температурные зависимости диэлектрической проницаемости модифицированной керамики ниобата натрия-лития // Релаксационные явления в твердых телах. Материалы XXV Международной конференции. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2022. С.71-72.				+
182.	Крестинский С.В. Тишина, пауза, молчание // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы XXVI Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2026. С.173-178.				+
183.	Войцехович В.Э., Вольной И.Н., Малинецкий Г.Г. Трансформация мышления в информационную эпоху: от парадигмы Парменида к парадигме Гераклита // Революция и эволюция: модели развития в науке, культуре, социуме. Труды IV Международной научной конференции. М.: Межрегиональная общественная организация «Русское общество истории и философии науки», 2023. С.254-257.				+

184.	Миловидов А.Е., Шестакова М.А. Треугольник минимального периметра, вписанный в другой треугольник // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.124-129.				+
185.	Панова О.А. Учебная задача по истории России как компонент учебной деятельности студентов неисторических специальностей и направлений подготовки // Социально-гуманитарные исследования: векторы развития науки и образования. Материалы IX научно-практической конференции с международным участием. М.: Московский педагогический государственный университет, 2024. С.137-145.				+
186.	Ганжина И.М., Черенок М.Ю. Фаунистическая лексика в прозвищах жителей средневековой Твери // Ономастика Поволжья. Материалы XXI Международной научной конференции. Рязань: Рязанский государственный университет им. С.А. Есенина, 2023. С.68-71.				+
187.	Бельчевичен С.П. Философия культуры Д. С. Мережковского // Философия и культура в гуманитарном дискурсе. Материалы международной научно-методической конференции. Воронеж: Истоки, 2022. С.139-142.				+
188.	Пономарёва И.В. Формирование читательской компетенции при обучении иностранному языку // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы XXVI Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2026. С.246-251.				+
189.	Тишина Е.В., Лобанов А.В. Цифровые инструменты в образовании // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.205-211.				+
190.	Спаская Т.А., Голубев А.А., Соколов В.А. Четвёртый признак равенства треугольников // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.195-200.				+

191.	Гудкова О.Ю., Замятина Е.Ю. Чтение как способ расширения словарного запаса студентов в рамках английского для специальных целей // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.114-119.				+
192.	Войцехович В.Э. Что знают и чего не знают студенты о предмете математики, её специфике и роли в развитии современной цивилизации // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.33-36.				+
193.	Цветков А.И., Паршин Д.К. Школьное образование в студенческой научной работе // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.225-228.				+
194.	Ершова Е.М. Экстремальный оператор класса S4 на основе оператора Валле-Пуссена // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.63-67.				+
195.	Рыбаков М.Н. Элемент конструктивности в математических курсах // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.176-180.				+

Публикации в сборниках трудов

		WoS	Scopus	БАК	РИНЦ
1.	Гужова Т.И., Мамедов Н.В., Голоулина Е.А. Antigravity (антигравити) - комплексная фитнес-методика упражнений с использованием подвесных устройств (обзор) // Физическая культура и спорт Верхневолжья. Межвузовский сборник научных работ. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.55-56.				+
2.	Казанцева И.А., Бельчевичен С.П. Агиография в публицистике Г.П. Федотова // Mass-media. Действительность. Литература. Сборник. Выпуск 19. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.72-77.				+

3.	Гужова Т.И., Фирсов В.А. Динамика развития скоростно-силовых качеств у студентов ТвГУ, занимающихся по направлению «волейбол» // Физическая культура и спорт Верхневолжья. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.61-63.				+
4.	Голубев А.А. Задачи с параметром на ЕГЭ 2019 // Преподавание математики в школах Тверского региона. Сборник материалов в помощь учителю. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.84-90.				+
5.	Желтов С.А. Использование параллельных вычислений при моделировании вылетов атомов с поверхности // Математические методы управления. Сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.61-65.				+
6.	Ганжина И.М. К вопросу о семантической ассоциативности христианских личных имен (на материале тверских памятников деловой письменности преднационального периода) // Русское слово: семантика и функционирование (к 100-летию со дня рождения Юлии Ивановны Чайкиной). Сборник научных статей. Вологда: Вологодский государственный университет, 2025. С.124-129.				+
7.	Беговатов Д.А. Кампания по изъятию церковных ценностей в Тверской епархии в 1922 году // Личное есть историческое 2.0. Сборник статей к 65-летию профессора Т.Г. Леонтьевой. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.122-137.				+
8.	Мамедов Н.В., Иванов М.С., Голоулина Е.А., Левичева Л.С. Комплектование сборной университета по мини-футболу по показателям эффективности игровой деятельности // Физическая культура и спорт Верхневолжья. Межвузовский сборник научных работ. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.69-75.				+
9.	Семькина Н.А. Математическая модель распределения ресурсов защиты информационной системы от кибератак // Математические методы управления. Сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.76-83.				+
10.	Баранова О.Е., Романова С.А. Первообразная и интеграл в школьном курсе математики // Преподавание математики в школах Тверского региона. Сборник материалов в помощь учителю. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.91-112.				+

11.	Шаповалова И.А., Ясенков Н.М. Применение аппарата нейронных сетей для идентификации личности по клавиатурному почерку // Математические методы управления. Сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.96-101.					+
-----	---	--	--	--	--	---

Монографии

- [Шеретов Ю.В. Двухскоростная негалилеева гидродинамика. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 196 С.](#)
- [Беговатов Д.А. Земля Святого Спаса. Краткая история Тверской епархии. Тверь: Тверская и Кашинская епархия, 2021. 156 С.](#)
- [Шеретов Ю.В. Кинетически согласованные уравнения газовой динамики. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 129 С.](#)
- [Крестинский С.В. Коммуникативно значимое молчание в структуре языкового общения. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 252 С.](#)
- [Казанцева И.А., Бельчевичен С.П. Православные ценности в русской прозе XX-XXI веков. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 152 С.](#)
- [Пономарева И.В. Псевдокоммуникация: монография. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 172 С.](#)
- [Беговатов Д.А. Спас Златоверхий. История, люди, судьбы. Тверь: Тверская и Кашинская епархия, 2024. 121 С.](#)
- [Арепьев Е.И., Букин Д.Н., Войцехович В.Э., Волохова Н.В., Елхова О.И., Князев В.Н., Кудряшев А.Ф., Мейдер В.А., Перминов В.Я., Яшин Б.Л. Философия и прогресс науки: практический аспект. Курск: Курский государственный университет, 2023. 270 С.](#)
- [Ганжина И.М. Фонетическая и морфологическая адаптация христианских личных имён к системе русского языка в XVI-XVII вв.: на материале тверской деловой письменности. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. 431 С.](#)
- [Леонтьева Т.Г., Беговатов Д.А., Дмитриев Н.А., Леонтьева О.Г. Церковная жизнь в советском обществе в 1940-1950 гг.: религиозные практики населения в Калининской области в воспоминаниях «детей войны». Тверь: ООО «СФК-офис», 2022. 240 С.](#)

Учебники и учебные пособия

- [Карасева Л.А., Смирнов А.В. Актуальные проблемы микроэкономического исследования. Учебное пособие для самостоятельной работы аспирантов \(соискателей\) по направлению 08.00.01 Экономическая теория. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 104 С.](#)
- [Пономарёва И.В. Английский язык. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 84 С.](#)
- [Беговатов Д.А. Великая Отечественная война 1941-1945 гг. в истории России. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. 230 С.](#)
- [Антонцева В.А. История международных отношений в схемах и таблицах. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 85 С.](#)
- [Семькина Н.А., Шаповалова И.А. Математические модели в информационной безопасности. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 126 С.](#)
- [Мальшкин Ю.А. Математическое моделирование процессов и систем. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 87 С.](#)

7. [Малышкин Ю.А. Математическое моделирование процессов и систем. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 80 С.](#)
8. [Шверин Т.А., Шверина О.В. Методические рекомендации по профилактике коронавирусной инфекции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 20 С.](#)
9. [Семькина Н.А. Методы теории оптимального управления в задачах защиты компьютерных систем от вирусных атак. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 100 С.](#)
10. [Малышкин Ю.А., Малышкина О.В. Нахождение сложных интегралов. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 93 С.](#)
11. [Пономарёва И.В. Общество и политика. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 103 С.](#)
12. [Гужова Т.И., Арепина Н.Ю., Лисицына Ю.Н., Фирсов В.А. Оздоровительная физическая культура. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 63 С.](#)
13. [Беговатов Д.А. Отечественная война 1812 года в истории России. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. 138 С.](#)
14. [Малышкин Ю.А., Малышкина О.В. Практикум по нахождению сложных интегралов. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 93 С.](#)
15. [Голубев А.А., Спаская Т.А. Практикум по элементарной математике. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 160 С.](#)
16. [Антонцева В.А., Гризовская Д.В. Рабочая тетрадь по дисциплине «история стран региона специализации». Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 154 С.](#)
17. [Фёдорова Н.А., Гужова Т.И. Теория и методика физического воспитания. Рабочая тетрадь. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 58 С.](#)
18. [Голубев А.А. Числовые и функциональные ряды. Учебное пособие для студентов математических факультетов. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 178 С.](#)
19. [Смирнов А.В. Экономика. Практикум для самостоятельной работы студентов исторического факультета по экономике. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 100 С.](#)
20. Шаповалова И.А. Языки программирования (C/C++): учебное пособие. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 107 С.

Проведение финансируемых фундаментальных или прикладных научных исследований

1. Чагрова Л.А. Квазинормальные модальные логики: дедуктивный, семантический, алгоритмический и решёточный аспекты (2018 - 2020).
2. Малышкин Ю.А. Разработка и исследование вариаций модели предпочтительного присоединения случайных графов для моделирования сложных сетей (2019 - 2020).
3. Рыбаков М.Н. Эффективное описание формальных средств анализа эпистемиологических категорий доказуемости и логической обоснованности (2021).
4. Малышкин Ю.А. Анализ сложных сетей с использованием геометрических вариаций моделей предпочтительного присоединения (2024 - 2025).

Объекты интеллектуальной собственности

Патенты:

1. Шишков Г.С., Малышкина О.В. Способ изготовления композита титанат бария – феррит бария в алюминийсодержащих тиглях. № 2761797. 13.12.2021. (Изобретение).

Другие ОИС:

1. Алексеев А.Д., Богуш И.И., Белов А.Н., Репин А.А., Орлов Ю.Д. Программный комплекс для регистрации и анализа данных результатов исследования эффекта Зеебека и Пельтье в полупроводниках. № 2020613831. 23.03.2020. (Программа для ЭВМ).
2. Богуш И.И., Богуш Л.И., Педько Б.Б., Сергеева О.Н., Репин А.А., Дергачев Д.В. Программа исследования температурной зависимости диэлектрической проницаемости конденсаторов. № 2021615821. 13.04.2021. (Программа для ЭВМ).
3. Желтов С.А. Программа расчета распределения времен столкновений двух атомов после вылета с поверхности конденсированной фазы, в зависимости от величины потенциального барьера. № 2021618722. 31.05.2021. (Программа для ЭВМ).
4. Желтов С.А. Программа расчета распределения времен столкновений двух атомов после вылета с поверхности конденсированной фазы, в зависимости от размеров площади поверхности. № 2021618759. 01.06.2021. (Программа для ЭВМ).
5. Богуш И.И., Богуш Л.И., Васильев Е.Д., Репин А.А., Белов А.Н., Новоселов А.Р. Программа регистрации данных датчиков по видеоинтерфейсу VGA. № 2021661520. 12.07.2021. (Программа для ЭВМ).
6. Богуш И.И., Богуш Л.И., Белов А.Н., Репин А.А., Галицкий Д.А. Программа регистрации и индикации на мониторе с VGA-интерфейсом времени движения маятника Максвелла. № 2021681608. 23.12.2021. (Программа для ЭВМ).
7. Скакодуб К.Р., Лесик А.И., Перевозчиков А.Г. Программа для решения транспортной задачи с переменными коэффициентами. № 2022660645. 08.06.2022. (Программа для ЭВМ).
8. Богуш И.И., Богуш Л.И., Репин А.А., Новоселов А.Р., Котомкин А.В. Программа измерения расстояния с помощью ультразвукового сонара HC-SR04. № 2023619310. 10.05.2023. (Программа для ЭВМ).
9. Леонтьева Т.Г., Беговатов Д.А., Дмитриев Н.А., Леонтьева О.Г. Банк данных: Религиозные практики населения Калининской области в воспоминаниях "детей войны". 1940-1950-е гг.. № 2023620533. 09.02.2023. (База данных).
10. Богуш И.И., Богуш Л.И., Белов А.Н., Репин А.А., Рихмайер А.М. Программа определения характеристик подключаемых датчиков и актюаторов по протоколу I2C в среде разработки Quartus II. № 2023689266. 27.12.2023. (Программа для ЭВМ).
11. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Безопасные методы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах: нормативы и правила. № 2024620005. 09.01.2024. (База данных).
12. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним: нормативы и правила. № 2024620006. 09.01.2024. (База данных).
13. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по документированию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. № 2024620007. 09.01.2024. (База данных).

14. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению пожарной безопасности. № 2024620044. 09.01.2024. (База данных).
15. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда в строительстве. № 2024620050. 09.01.2024. (База данных).
16. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования. № 2024620099. 10.01.2024. (База данных).
17. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. № 2024620100. 10.01.2024. (База данных).
18. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Отчетность и формы отчетных документов по охране труда. № 2024620104. 10.01.2024. (База данных).
19. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Методическое обеспечение по теме "Действие токсических газообразных веществ и производственной пыли на организм человека". № 2024620105. 10.01.2024. (База данных).
20. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Законы Российской Федерации о техническом регулировании, промышленной радиационной и пожарной безопасности. № 2024620118. 11.01.2024. (База данных).
21. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Организация работы уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов. № 2024620234. 17.01.2024. (База данных).
22. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по организации оказания первой помощи на производстве. № 2024620275. 18.01.2024. (База данных).

23. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. № 2024620303. 19.01.2024. (База данных).
24. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. № 2024620323. 19.01.2024. (База данных).
25. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.И., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. База нормативно-правовых документов Российского законодательства в области промышленной безопасности. № 2024620334. 22.01.2024. (База данных).
26. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Общие мероприятия промышленной безопасности: нормативы и правила. № 2024620335. 22.01.2024. (База данных).
27. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Государственные нормативные требования по охране труда: справочник нормативно-правовых документов. № 2024620420. 26.01.2024. (База данных).
28. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Основные причины производственного травматизма: нормативы и правила. № 2024620421. 26.01.2024. (База данных).
29. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению электробезопасности. № 2024620426. 26.01.2024. (База данных).
30. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению промышленной безопасности и работам на опасных производственных объектах. № 2024620466. 30.01.2024. (База данных).
31. Богуш И.И., Богуш Л.И., Репин А.А., Строчилин Н.П. Программа лабораторной работы по протоколу I2C с применением внешних семи-сегментных индикаторов в среде разработки Quartus Prime 18. № 2024664095. 17.06.2024. (Программа для ЭВМ).
32. Богуш И.И., Богуш Л.И., Репин А.А., Литвинов В.С. Программа тестирования работы шаговых двигателей с помощью джойстика в программной среде разработки Quartus Prime 18. № 2025662759. 23.05.2025. (Программа для ЭВМ).

33. Богуш И.И., Репин А.А., Педько Б.Б., Богуш Л.И., Забелин Г.Н. Программа стабилизации температуры с использованием широтно-импульсной модуляции в программной среде разработки Quartus Prime 18. № 2025668499. 15.07.2025. (Программа для ЭВМ).
34. Богуш И.И., Репин А.А., Богуш Л.И., Воробьев Д.Д. Программа цифрового частотомера по интерфейсу VGA в программной среде разработки Quartus Prime 18. № 2025681310. 13.08.2025. (Программа для ЭВМ).