

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 15.05.2024 15:26:24
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf755608

**Результаты научно-исследовательской деятельности
профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП
с 2018 по 2024 годы**

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

Публикации

Всего публикаций - 448, в том числе:

- публикаций Web of Science - 77
- публикаций Scopus - 86
- публикаций ВАК - 226
- публикаций РИНЦ - 372

Публикации в периодических научных журналах и изданиях

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	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.	+	+	+	
2.	Malyshkina O.V. A Recollection of Professor Stanislav A. Gridnev // Ferroelectrics. 2020. V.567. Issue 1. P.IX-IX.	+	+	+	
3.	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.	+	+	+	
4.	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.	+	+	+	+
5.	Potashov I.M., Tchamarina Ju.V., Tsirulev A.N. Bound orbits near black holes with scalar hair // Journal of Physics: Conference Series. 2019. V.1390. art.no.012097.		+	+	
6.	Potashov I.M., Tchamarina J.V., Tsirulev A.N. Bound orbits near scalar field naked singularities // The European Physical Journal C. Particles and Fields. 2019. V.79. Issue 8. art.no.709.	+	+	+	
7.	Potashov I.M., Tchamarina Ju.V., Tsirulev A.N. Bound orbits near the throats of phantom scalar field wormholes // Mathematical Modelling and Geometry. 2018. V.6. No3. P.9-21.				+
8.	Rybakov M., Shkatov D. Complexity and expressivity of propositional dynamic logics with finitely many variables // Logic Journal of the IGPL. 2018. V.26. Issue 5. P.539-547.	+	+	+	

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.	Rybakov M., Shkatov D. Complexity of finite-variable fragments of propositional modal logics of symmetric frames // Logic Journal of the IGPL. 2019. V.27. Issue 1. P.60-68.	+	+	+	
11.	Makarova L., Alekhina Yu., Kramarenko E., Omelyanchik A., Rodionova V., Malyshkina O., Perov N. Composite multiferroic materials consisting of NdFeB and PZT particles embedded in elastic matrix: the appearance of electrical polarization in a constant magnetic field // EPJ Web of Conferences. 2018. V.185. art.no.07008.		+	+	
12.	Sharov G.S., Sinyakov E.S. Cosmological models, observational data and tension in hubble constant // Mathematical Modelling and Geometry. 2020. 8. 1. C.1-20.				+
13.	Malyshkina O., Barabanova E., Boitsova K., Klyuev V., Kaplunov I. Determination of the electron effective mass for n-type germanium by the low-frequency impedance dispersion // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019. V.503. art.no.012015.	+	+	+	+
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.	Makarova L.A., Alekhina Y.A., Perov N.S., Omelyanchik A.S., Rodionova V.V., Malyshkina O.V. Elastically coupled ferromagnetic and ferroelectric micro particles: new multiferroic materials based on polymer, ndfeb and pzt particles // Journal of Magnetism and Magnetic Materials. 2018. P.89-92.	+	+	+	
17.	Makarova L.A., Alekhina Yu.A., Omelyanchik A.S., Rodionova V.V., Malyshkina O.V., Perov N.S. Elastically coupled ferromagnetic and ferroelectric microparticles: New multiferroic materials based on polymer, NdFeB and PZT particles // Journal of Magnetism and Magnetic Materials. 2019. V.470. P.89-92.	+	+	+	
18.	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.	+	+	+	

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.	Barabanova E.V., Malyshkina O.V., Vorob'eva Ya.V., Samsonova P.S. Ferroelectric properties of composite films based on polystyrene // Integrated Ferroelectrics. 2019. V.196. Issue 1. P.64-69.	+	+	+	
22.	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.	+	+	+	
23.	Potashov I.M., Tchamarina J.V., Tsirulev A.N. Geodesic motion near self-gravitating scalar field configurations // Discrete and Continuous Models and Applied Computational Science. 2019. V.27. №3. P.231-241.			+	+
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.	Graf S.Yu. Harmonic mappings onto R-convex domains // Проблемы анализа. 2019. V.8(26). No 2. P.37-50.	+	+	+	+
26.	Sukharev A., Golubev A., Karaseva L. Housing and public utilities sphere of modern Russia: financial and economic problems and ways of their solutions // National Academy of Managerial Staff of Culture and Arts Herald. 2018. №3(2). P.208-211.				
27.	Sukharev A., Golubev A., Karaseva L., Smirnova O. Housing legislation modernization and development of effective financial model of apartment building management in modern Russia // Amazonia Investiga. 2019. V.8. Issue 23. P.574-581.	+		+	
28.	Sharov G.S., Vasiliev V.O. How predictions of cosmological models depend on Hubble parameter data sets // Mathematical Modelling and Geometry. 2018. V.6. No 1. P.1-20.				+
29.	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.	+	+	+	

30.	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.	+	+	+	+
31.	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.	+	+	+	
32.	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.	+	+	+	
33.	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.	+	+	+	+
34.	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.	+	+	+	
35.	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.	+	+	+	
36.	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.	+	+	+	
37.	Tchemarina Ju.V., Alekseeva E.G., Tsirulev A.N., Nuraliev N.K. Nonstationary self-gravitating configurations of scalar and electromagnetic fields // Journal of Physics: Conference Series. 2019. V.1390. art.no.012098.		+	+	
38.	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.	+	+	+	
39.	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.			+	+
40.	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.			+	+
41.	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.	+	+	+	

42.	Gorbunov I., Shkatov D. On Independent Axiomatizability of Quasi-Normal Modal Logics // Studia Logica. 2022. V.110. Issue 5. P.1189-1217.	+	+	+	
43.	Graf S.Yu., Nikitin I.A. Planar harmonic mappings with a given jacobian // Проблемы анализа. 2023. V.12(30). No.3. P.69-85.	+	+	+	+
44.	Malyshev Yu. Preferential attachment combined with random number of choices // Internet Mathematics. 2018. V.2018. Issue 1	+	+	+	
45.	Малышкин Ю.А. Preferential attachment with fitness dependent choice // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.483-494.	+		+	+
46.	Barabanova E.V., Ivanova A.I., Malysheva 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.	+	+	+	
47.	Malysheva 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.	+	+	+	
48.	Zheltov 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.		+	+	
49.	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.	+	+	+	
50.	Potashov Ivan, Tchamarina Julia, Tsirulev Alexander Slowly rotating spacetimes with scalar hair // Mathematical Modelling and Geometry. 2022. T.10. №2. С.1-18.				+
51.	Malyshev Yu. Sublinear preferential attachment combined with a growing number of choices // Electronic Communications in Probability. 2020. V.25. art.no.87. 12pp.	+	+	+	
52.	Malysheva N.E., Malysheva O.V. Temperature dependences of dielectric characteristics of sodium-lithium niobate porous ceramics // Ferroelectrics. 2022. V.591. Issue 1. P.72-76.	+	+	+	
53.	Odintsov S.D., Saez-Chillon Gomez D., Sharov G.S. Testing logarithmic corrections to R^2-exponential gravity by observational data // Physical Review D. 2019. V.99. Issue 2. art.no.024003.	+	+	+	

54.	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.	+	+	+	
55.	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.	+	+	+	
56.	Andre E.L., Potashov I.M., Tchemarina 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.		+	+	+
57.	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.	+	+	+	+
58.	Rybakov M., Shkatov D. Undecidability of First-Order Modal and Intuitionistic Logics with Two Variables and One Monadic Predicate Letter // Studia Logica. 2019. V.107. Issue 4. P.695-717.	+	+	+	
59.	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.		+	+	+
60.	Graf S.Yu., Ponnusamy S., Starkov V.V. Univalence criterion for harmonic mappings and Φ-like functions // Complex Variables and Elliptic Equations. 2018. V.63. Issue 12. P.1767-1779.	+	+	+	
61.	Malyshkin Y.A. γ-variable first-order logic of preferential attachment random graphs // Discrete Applied Mathematics. 2022. V.314. P.223-227.	+	+	+	
62.	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.	+	+	+	
63.	Рыбаков М.Н. Аксиоматизируемость ненормальных и квазинормальных модальных предикатных логик первопорядково определимых классов шкал Крипке // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2018. №3. С.81-94.			+	+
64.	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.				+
65.	Рыбаков М.Н., Чагрова Л.А. Алгоритмическая неразрешимость проблемы первопорядковой определимости формул логики ветвящегося времени // Программные продукты и системы. 2018. №3. С.591-597.			+	+

66.	Рыбаков М.Н. Алгоритмические свойства линейно аппроксимируемых квазинормальных модальных логик // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2018. №4. С.87-97.			+	+
67.	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.			+	+
68.	Малышкина О.В., Каплунов И.А., Фокина В.Ю. Анализ тепловых характеристик монокристаллов германия р-типа // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2018. Т.82. №5. С.650-652.		+	+	+
69.	Сурсимова О.Ю., Федорова Н.А., Максимова А.А. Анализ уровня развития физических качеств школьников 9-14 лет // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2018. №11. С.89-91.				+
70.	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.			+	+
71.	Барабанова Е.В., Зелингер С.Э., Малышкина О.В., Акбаева Г.М. Анизотропия свойств сегнетоэлектрической керамики // Вестник Воронежского Государственного университета. Серия: Физика. Математика. 2018. №4. С.12-17.			+	+
72.	Беговатов Д.А. Архивный отдел Тверской епархиальной научной библиотеки: состав и информационный потенциал документов // Отечественные архивы. 2023. №2. С.47-56.			+	+
73.	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.			+	+
74.	Габлина Т.В. Вариантность падежного поля существительных единственного числа в говорах селигеро-торжокской группы (по материалам экспедиций) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №1(72). С.160-164.			+	+
75.	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.			+	+

76.	Гросс Е.Р., Гужова Т.И., Клунко В.В., Макарова И.Б., Александров Ю.С. Взаимосвязь специальных и дополнительных упражнений в тяжелой атлетике // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2018. №11. С.60-62.				+
77.	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.				+
78.	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}Va_{0,7}Nb₂O₆ // Физика твердого тела. 2022. Т.64. №7. С.810-815.	+	+	+	+
79.	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.	+		+	+
80.	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.	+		+	+
81.	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.			+	+
82.	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.	+		+	+
83.	Барабанова Е.В., Топчиев А.А., Малышкина О.В. Влияние температуры спекания на формирование сегнетоэлектрических свойств керамики цирконата-титаната свинца // Физика твердого тела. 2018. Т.60. №4. С.743-746.	+	+	+	+
84.	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.			+	+

85.	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.				
86.	Войцехович В.Э., Вольнов И.Н., Малинецкий Г.Г. Гармония, эволюция, прикладная математика и междисциплинарные подходы // Socio Time / Социальное время. 2019. №3(19). С.17-29.			+	+
87.	Войцехович В.Э., Вольнов И.Н., Малинецкий Г.Г. Гармония, эволюция, прикладная математика и междисциплинарные подходы // Свободная мысль. 2019. №1(1673). С.89-110.			+	+
88.	Рыбаков М.Н. Деревья как средство моделирования неразрешимых проблем // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2023. №1. С.5-23.			+	+
89.	Яшин А.А., Гужова Т.И. Динамика развития силовой выносливости у студентов, занимающихся в секции по направлению «атлетическая гимнастика» // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2019. №12. С.44-45.				+
90.	Царькова Е.Г. Динамическая модель оптимального управления защитой ведомственных ситуационных центров от деструктивных воздействий // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №9. С.25-27.			+	+
91.	Царькова Е.Г. Динамическая модель управления надежностью автоматизированных систем специального назначения // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №7. С.61-64.			+	+
92.	Царькова Е.Г. Динамическая модель управления надежностью нейросетевых комплексов обеспечения кибербезопасности в охранных системах // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №12. С.83-85.			+	+
93.	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.			+	+
94.	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.				+

95.	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.			+	+
96.	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.			+	+
97.	Фёдорова Н.А., Сурсимова О.Ю., Гужова Т.И., Муравьева Т.А. Из истории содержания оценочной деятельности в образовательной среде // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2019. №2(47). С.154-159.			+	+
98.	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.	+	+	+	+
99.	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.		+	+	+
100.	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.			+	+
101.	Голикова Е.П., Шверина Т.А., Шверина О.В., Косарева Н.П. Инновационные технологии контекстного обучения студентов в высшей школе // Colloquium-journal. 2018. Т.3. №8(19). С.12-14.				+
102.	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.				+
103.	Царькова Е.Г. Искусственный интеллект и деятельность юриста: возможности автоматизации, вопросы замещения, перспективы развития // Наука УИС. 2023. Т.1. №1(1). С.43-46.				

104.	Замятина Е.Ю., Гудкова О.Ю. Использование игровых методов обучения в преподавании английского языка в неязыковом вузе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2019. №4(49). С.190-197.			+	+
105.	Кожеко Л.Г., Цирулёва В.М., Шаповалова И.А. Исследование и численная реализация математической модели задачи коррекции уровня сахара в крови // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2018. №1. С.169-178.			+	+
106.	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.			+	+
107.	Беговатов Д.А. К 100-летию кампании по изъятию церковных ценностей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №2(62). С.183-186.			+	+
108.	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.				+
109.	Цветков А.А., Голубев А.А. К вопросу об особых точках классических гармонических отображений // Применение функционального анализа в теории приближений. 2018. №39. С.32-37.				+
110.	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.				
111.	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.				
112.	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).			+	+
113.	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.			+	+

114.	Шеретова Г.М., Шеретов Ю.В., Григорьева (Шеретова) В.В. К восьмидесятилетию со дня рождения профессора Владимира Георгиевича Шеретова // Применение функционального анализа в теории приближений. 2018. №39. С.4-7.				+
115.	Горбунов И.А. Квазинормальные напарники модальных логик K4 и GL // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2018. №4. С.98-110.			+	+
116.	Пономарёва И.В. Коммуникативное доминирование в ситуациях псевдокоммуникативных контактов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2020. №1(51). С.88-98.			+	+
117.	Крестинский С.В. Коммуникативно-прагматическая структура акта молчания // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2020. №2(65). С.46-52.			+	+
118.	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 .		+	+	+
119.	Гросс Е.Р., Гужова Т.И., Макарова И.Б., Голоулина Е.А., Яшин А.А. Компьютерное прогнозирование спортивного результата в тяжелой атлетике // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2019. №12. С.66-69.				+
120.	Горбунов И.А. Конечная аксиоматизируемость квазинормальных модальных логик // Логические исследования. 2019. Т.25. №1. С.88-99.		+	+	+
121.	Сухарев А.Н., Голубев А.А., Карасёва Л.А. Концептуальные подходы к построению эффективной (ответственной) финансово-экономической модели управляющих организаций сферы ЖКХ // Финансы и кредит. 2019. Т.25. №5(785). С.1117-1129.			+	+
122.	Воронцова Е.Г., Шаров Г.С. Космологические модели с интегрируемыми уравнениями состояния // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2018. №2. С.5-26.			+	+
123.	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.			+	+

124.	Воронцова Е.Г., Шаров Г.С. Космологические модели со скалярными полями // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2020. №1. С.97-111.			+	+
125.	Войцехович В.Э., Моисеев В.И. Кризис в науке. Что делать? // Вестник Российского философского общества. 2018. №2(86). С.45-48.				
126.	Войцехович В.Э., Малинецкий Г.Г. Куда движется математика? // Философские науки. 2023. №3(98). С.87-131.			+	+
127.	Ершова Е.М. Линейный положительный оператор на основе обобщенного ядра Коровкина // Применение функционального анализа в теории приближений. 2018. №39. С.23-31.				+
128.	Горбунов И.А. Логика, единство в трёх лицах // Логические исследования. 2018. Т.24. №1. С.9-25.		+	+	+
129.	Войцехович В.Э., Малинецкий Г.Г. Логика. Математика. Рационализм: От Парменида к Гераклиту // Препринты ИПМ им. М.В. Келдыша. 2023. №15. С.1-44.			+	+
130.	Войцехович В.Э. Математика будущего // Проектирование будущего. Проблемы цифровой реальности. 2021. №1(4). С.100-108.				+
131.	Семыкина Н.А. Математическая модель защиты в информационной системе иерархической структуры // Южно-сибирский научный вестник. 2021. №4(38). С.75-80.			+	+
132.	Царькова Е.Г. Математическая модель обучения динамической нейронной сети // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №4. С.34-37.			+	+
133.	Семыкина Н.А., Суворов В.И., Шаповалова И.А. Математическая модель противодействия компьютерным атакам // Научно-технический вестник Поволжья. 2021. №5. С.104-106.			+	+
134.	Царькова Е.Г. Математическая модель процесса обработки обращений граждан в ведомственном сегменте платформы обратной связи // Научно-технический вестник Поволжья. 2023. №3. С.40-43.			+	+
135.	Царькова Е.Г. Математическая модель управления надежностью ведомственной системы видеоконференцсвязи // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №8. С.36-38.			+	+
136.	Царькова Е.Г. Математическая модель управления надежностью технических устройств на химически опасных объектах УИС // Вестник евразийской науки. 2023. Т.15. №4. Порядковый номер 46.			+	+

137.	Царькова Е.Г. Методы оптимального управления ресурсом при построении систем защиты охраняемых объектов // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №5. С.65-68.			+	+
138.	Смирнов А.В. Мнимые отношения между хозяйствующими субъектами как одна из причин стагнации // Теоретическая экономика. 2020. №8(68). С.24-31.			+	+
139.	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.	+		+	+
140.	Царькова Е.Г. Моделирование и оптимизация специального документооборота с применением управляемых систем массового обслуживания // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №6. С.42-45.			+	+
141.	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.			+	+
142.	Желтов С.А. Моделирование столкновений трех атомов после одновременного вылета с поверхности конденсированной фазы // Программные продукты и системы. 2021. №2. С.324-330.			+	+
143.	Плетнев Л.В., Желтов С.А. Моделирование столкновения двух атомов над поверхностью конденсированной фазы // Программные продукты и системы. 2020. №2. С.297-303.			+	+
144.	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.			+	+
145.	Царькова Е.Г. Модель оптимального управления надежностью спецтранспорта учреждений и органов УИС // Научно-технический вестник Поволжья. 2023. №8. С.115-118.			+	+
146.	Пономарёва И.В., Иванова Е.А. Мотивационные особенности рекламного текста // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. №11-4(113). С.181-185.				
147.	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.				+

148.	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.			+	+
149.	Пономарёва И.В. Нарушение принципов вербального общения как признак псевдокоммуникации // Вестник Удмуртского университета. Серия история и филология. 2021. Т.31. №2. С.209-214.			+	+
150.	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.			+	+
151.	Крестинский С.В., Голубева В.А. Невербальные средства коммуникации и акт молчания // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2019. №4(63). С.127-133.			+	+
152.	Царькова Е.Г. Нейросетевая модель оптимального управления деятельностью охранного предприятия // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №10. С.27-29.			+	+
153.	Царькова Е.Г. Нейросетевая модель системы предупреждения вредоносной активности в ведомственных сетях передачи данных // Научно-технический вестник Поволжья. 2023. №2. С.21-23.			+	+
154.	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.			+	+
155.	Шаповалова И.А. Нейросетевой подход при моделировании иммунной системы с учетом запаздывания // Южно-сибирский научный вестник. 2021. №3(37). С.43-48.			+	+
156.	Семыкина Н.А., Шаповалова И.А. Нейросетевой подход при моделировании обнаружения DDOS-атак // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №3. С.95-97.			+	+
157.	Смирнов А.В. Новая экономика - новые вызовы и подходы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2018. №1. С.227-228.			+	+
158.	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.				+

159.	Григорьева В.В., Шеретов Ю.В. О единственности классического решения упрощённой квазигидродинамической системы // Применение функционального анализа в теории приближений. 2018. №39. С.38-50.				+
160.	Граф С.Ю. О квазиинвариантности гармонической меры и теореме Хеймана-Ву // Известия высших учебных заведений. Математика. 2024. №2. С.22-36.		+	+	+
161.	Шеретов Ю.В. О классах точных решений квазигидродинамической системы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2020. №2. С.5-17.			+	+
162.	Граф С.Ю. О минимальных поверхностях, ассоциированных с квазиконформными гармоническими отображениями // Применение функционального анализа в теории приближений. 2018. №39. С.12-22.				+
163.	Сушкин В.В. О нахождении всех недоминируемых максиминных стратегий одного из игроков в бескоалиционной игре двух лиц, моделирующей процесс закупки средств защиты для компьютерной системы // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2019. Т.7. №3(26). С.39.			+	+
164.	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.			+	+
165.	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.			+	+
166.	Шеретов Ю.В. О построении точных решений двумерной квазигидродинамической системы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2021. №1. С.5-20.			+	+
167.	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.			+	+

168.	Шеретов Ю.В. О решениях задачи Коши для квазигидродинамической системы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2020. №1. С.84-96.			+	+
169.	Шеретов Ю.В. О свойствах решений основной начально-краевой задачи для квазигид-родинамических уравнений // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2019. №3. С.5-19.			+	+
170.	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.			+	+
171.	Шеретов Ю.В. О точных решениях квазигидродинамической системы, удовлетворяющих обобщенному условию Громеки–Бельтрами // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2018. №3. С.5-18.			+	+
172.	Сухарев А.Н., Голубев А.А., Карасева Л.А. О финансовом положении и финансовых результатах деятельности управляющих компаний в сфере ЖКХ в современной России // Финансы и кредит. 2018. Т.24. №8(776). С.1799-1813.			+	+
173.	Бельчевичен С.П., Рыбачук В.Б. Общественный идеал в философии истории В. Соловьёва и Д. Мережковского // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2018. №1. С.179-190.			+	+
174.	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.				+
175.	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.	+		+	+
176.	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.			+	+
177.	Царькова Е.Г. Оптимальное управление техническим обслуживанием охранного оборудования // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №2. С.56-59.			+	+

178.	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.	+		+	+
179.	Войцехович В.Э. Основания постнеклассической парадигмы науки // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2019. №3(49). С.27-31.			+	+
180.	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.			+	+
181.	Пономарёва И.В., Крестинский С.В. Особенности делового общения в ситуациях псевдокоммуникации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №2(73). С.131-137.			+	+
182.	Пономарёва И.В. Особенности деловой коммуникации в ситуациях псевдокоммуникативных контактов // Международный научно-исследовательский журнал. 2020. №8-3(98). С.90-92.				
183.	Арепина Н.Ю. Особенности музыкального сопровождения во время занятий ритмической гимнастикой // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2020. №13. С.56-59.				+
184.	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.	+	+	+	+
185.	Семыкина 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.			+	+
186.	Малышкина О.В., Шишков Г.С., Калугина О.Н. Особенности распространения температурной волны в веществе // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2019. Т.83. №6. С.838-841.		+	+	+
187.	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.	+		+	+

188.	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.	+		+	+
189.	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.			+	+
190.	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.			+	+
191.	Викторов Д.С., Семькина Н.А. Оценка вирусных атак на компьютерные сети с помощью базового порогового значения // Вестник военной академии воздушно-космической обороны. 2018. №3. С.240-247.				+
192.	Баранова О.Е. Оценки искажения для мультипликативных симметризаций голоморфных однолистных функций // Применение функционального анализа в теории приближений. 2018. №39. С.8-11.				+
193.	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.			+	+
194.	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.			+	+
195.	Желтов С.А., Плетнев Л.В. Первые и вторые столкновений трех атомов после вылета с поверхности конденсированной фазы // Южно-сибирский научный вестник. 2024. №1(53). С.48-52.			+	+
196.	Ганжина И.М., Габлина Т.В. Переосмысление значений слов с индоевропейскими корнями в тверских говорах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2019. №1. С.81-86.			+	+
197.	Федорова Н.А., Сурсимова О.Ю., Титкова И.А., Савкин В.П. Повышение эффективности проверочной деятельности преподавателя высшей школы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2018. №2. С.186-192.			+	+
198.	Барабанова Е.В., Малышкина О.В., Самсонова П.С., Воробьева Я.В. Полимерные композитные пленки с сегнетоэлектрическим наполнителем // Труды Кольского научного центра РАН. 2018. Т.9. №2-2. С.511-514.				+

199.	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.			+	+
200.	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.	+		+	+
201.	Казанцева И.А., Бельчевичен С.П. Понимание символа и его роль в философии Д. С. Мережковского // Научный результат. Социальные и гуманитарные исследования. 2019. Т.5. №1. С.86-91.				+
202.	Царькова Е.Г. Построение оптимальной стратегии управления надежностью систем охраны в учреждениях УИС // Научно-технический вестник Поволжья. 2023. №9. С.54-57.			+	+
203.	Царькова Е.Г. Применение генетического алгоритма для оптимизации телекоммуникационной сети подразделения УИС // Научно-технический вестник Поволжья. 2023. №4. С.97-100.			+	+
204.	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.				
205.	Гросс Е.Р., Гужова Т.И., Туленков Б.А., Никифоров В.Е., Немцев Е.М. Применение закона суперкомпенсации в методике тренировок тяжелоатлетов // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2018. №11. С.54-59.				+
206.	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.			+	+
207.	Гросс Е.Р., Гужова Т.И., Титкова И.А., Костырева Т.В. Применение методики кроссфита в системе физической подготовки высших учебных заведений // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2019. №12. С.41-43.				+
208.	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.			+	+

209.	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.			+	+
210.	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.				
211.	Арепина Н.Ю. Применение физкультурно-оздоровительных технологий в процесс физического воспитания в вузе // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2022. №15. С.32-34.				+
212.	Щеретов Ю.В. Принцип суперпозиции решений квазигидродинамической системы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2022. №2(65). С.60-73.			+	+
213.	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.			+	+
214.	Семькина Н.А. Прогнозирование последствий распространения вируса в компьютерной сети с помощью базового порогового числа // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2019. Т.7. №3(26). С.36.			+	+
215.	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.	+	+	+	+
216.	Косарева Н.П., Шверина О.В. Психологические аспекты безопасности образовательной среды у студентов вуза в условиях рейтингового контроля знаний // The new man in foreign policy. 2020. Т.1. №52(96). С.42-44.				+
217.	Малинецкий Г.Г., Войцехович В.Э., Смолин В.С. Пути преодоления надвигающегося кризиса развития искусственного интеллекта // Цифровая экономика. 2022. №55(21). С.5-17.			+	+
218.	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.			+	+

219.	Желтов С.А., Чупятов Н.Н. Расчет плотностей распределений атомов по напыляемым плоскостям // Южно-сибирский научный вестник. 2021. №5(39). С.107-110.			+	+
220.	Замятина Е.Ю., Гудкова О.Ю. Расширение словарного запаса студентов неязыкового вуза в области академического английского в рамках ESP // Вестник Чувашия государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. 2023. №1(118). С.125-134.			+	+
221.	Пономарёва И.В. Рекламный текст как способ психологического воздействия на реципиента // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. №2-3(104). С.189-191.				
222.	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.	+	+	+	+
223.	Баранова О.Е. Решение одной экстремальной задачи в классе локально однолистных функций // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2021. №3. С.58-69.			+	+
224.	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.			+	+
225.	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.			+	+
226.	Арепина Н.Ю., Джорджевич О.Ю. Роль физической культуры в современном обществе // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2020. №13. С.48-50.				+
227.	Царькова Е.Г. Самоорганизующиеся карты Кохонена как инструмент анализа данных в ведомственных научных исследованиях // Научно-технический вестник Поволжья. 2023. №11. С.458-460.			+	+
228.	Титкова И.А., Костырева Т.В., Гужова Т.И., Фёдорова Н.А. Система «табата», как разновидность кардиотренировки (обзор) // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2019. №12. С.64-65.				+

229.	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.			+	+
230.	Рыбаков М.Н. Сложность проблемы равенства слов в многообразиях модальных алгебр // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2021. №3. С.5-17.			+	+
231.	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.	+	+	+	+
232.	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.				+
233.	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.	+		+	+
234.	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.	+		+	+
235.	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.	+		+	+
236.	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.	+		+	+
237.	Малышкина О.В., Тесникова Е.С., Малышева Н.Е., Иванова А.И. Структурные особенности керамики ниобата натрия-лития // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2019. №11. С.198-205.	+		+	+

238.	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.	+	+	+	+
239.	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.		+	+	+
240.	Граф С.Ю. Теоремы типа Нехари и равномерная локальная однолиственность гармонических отображений // Известия высших учебных заведений. Математика. 2019. №12. С.57-70.	+	+	+	+
241.	Горбунов И.А. Теории классической пропозициональной логики и обращение подстановки // Известия высших учебных заведений. Математика. 2020. №1. С.26-29.	+	+	+	+
242.	Горбунов И.А. Теории классической пропозициональной логики и подстановка // Математические заметки. 2021. Т.110. №6. С.856-864.	+	+	+	+
243.	Горбунов И.А. Теории пропозициональных логик и обращение подстановки // Известия высших учебных заведений. Математика. 2022. №5. С.33-41.	+	+	+	+
244.	Налбандян А.Г., Рыжов А.Я., Игнатьев Д.И., Федин М.А., Шверина О.В., Арпина Н.Ю., Гужова Т.И. Теппинг-тестовая характеристика сенсомоторной работоспособности с учётом данных локального кровотока (сообщение 2) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. №1. С.30-37.			+	+
245.	Шеретов Ю.В. Точные решения квазигидродинамической системы на основе формулы Био-Савара // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2019. №1. С.38-49.			+	+
246.	Войцехович В.Э. Трансформация науки XXI столетия: От Парменида к Гераклиту // Проектирование будущего. Проблемы цифровой реальности. 2023. №1(6). С.303-312.				+
247.	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.				+

248.	Пономарёва И.В. Умеешь 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.			+	+
249.	Сухарев А.Н., Голубев А.А., Карасева Л.А. Управляющие организации в сфере ЖКХ: организационно-правовые формы и количественные показатели объекта обслуживания // Финансы и кредит. 2018. Т.24. №6(774). С.1387-1402.			+	+
250.	Царькова Е.Г. Учебная аналитика в дистанционном обучении: особенности применения и перспективы развития // Прикладная психология и педагогика. 2022. Т.7. №3. С.54-66.			+	+
251.	Войцехович В.Э., Моисеев В.И. Философия и математика: новые формы синтеза // Вестник Российского философского общества. 2018. №4(84). С.117-119.				
252.	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.			+	+
253.	Казанцева И.А., Бельчевичен С.П. Философское мировоззрение Л.И. Бородина // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2023. №3(65). С.102-113.			+	+
254.	Сухарев А.Н., Голубев А.А., Карасева Л.А. Финансовый механизм управляющих организаций в сфере ЖКХ: проблемы деформации // Финансы и кредит. 2018. Т.24. №5(773). С.1063-1078.			+	+
255.	Габлина Т.В. Фонетико-морфологические особенности южнорусских говоров на территории Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2023. №3(78). С.94-98.			+	+
256.	Бельчевичен С.П., Рыбачук В.Б., Казанцева И.А. Формирование религиозного мировоззрения Г.П. Федотова: от марксизма к неохристианству и экуменизму // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2019. №3(49) . С.114-121.			+	+

257.	Гросс Е.Р., Черногоров Д.Н., Гужова Т.И., Фирсов В.А., Арепина 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.			+	+
258.	Горбунов И.А. Характеристические теории и обращение подстановки // Логические исследования. 2019. Т.25. №2. С.9-25.		+	+	+
259.	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.			+	+
260.	Габлина Т.В. Языковые и структурные параметры тверских деловых документов XVII–XVIII веков // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2018. №1. С.94-97.			+	+

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.	Rybakov M., Shkatov D. A Recursively Enumerable Kripke Complete First-Order Logic Not Complete with Respect to a First-Order Definable Class of Frames // Advances in Modal Logic. V.12. Bern: College Publications, 2018. P.531-539.		+	+	
3.	Rybakov M., Shkatov D. Complexity and Expressivity of Branching- and Alternating-Time Temporal Logics with Finitely Many Variables // Theoretical Aspects of Computing – ICTAC 2018. ICTAC 2018. Lecture Notes in Computer Science, V.11187. Springer, Cham, 2018. P.396-414.		+	+	
4.	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.		+	+	

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.	Цветков А.А., Голубев А.А. МАТЛАБ как средство визуализации поведения гармонического отображения в окрестности особых точек // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.198-201.				+
11.	Ivanova A.I., Malyshkina O.V., Shishkov Gr.S. Microstructure of composite materials based on barium titanate and barium ferrite // Мультиферроики: получение, свойства, применение. Материалы международной научно-практической конференции. Минск: Колорград, 2019. P.69-71.				+

12.	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.				+
13.	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.				+
14.	Malyshkina O.V., Shishkov Gr.S., Ivanova A.I., Malyshkin Y.A., Alexina Yu.A. Multiferroic ceramics based on barium titanate and barium ferrite // Мультиферроики: получение, свойства, применение. Материалы международной научно-практической конференции. Минск: Колорград, 2019. P.56-58.				+
15.	Rybakov M., Shkatov D. On complexity of propositional linear-time temporal logic with finitely many variables // Proceedings of the Annual Conference of the South African Institute of Computer Scientists and Information Technologists. New York: Association for Computing Machinery, 2018. P.313-316.	+	+	+	
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 BBM», 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.	Rybakov M., Shkatov D. Trakhtenbrot theorem for classical languages with three individual variables // ACM International Conference Proceeding Series. 2019 Annual Conference of the South African Institute of Computer Scientists and Information Technologists: Digital Eco-Systems Gone Wild, SAICSIT 2019. N.Y.: ACM, Inc., 2019. art.no.a19.		+	+	
23.	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.		+	+	+
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.	Игнатьев Г.А. Алгебраические уравнения высших степеней и методы их решения в школьном курсе алгебры 9 класса // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.84-90.				+

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.	Смирнов А.В. Архитектура построения инновационной экосистемы в рамках территориального развития // Экономический базис развития науки и технологий в России. Сборник трудов Международной научной конференции. Симферополь: ООО «Издательство Типография «Ариал», 2018. С.321-327.				+
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.	Репин А.А., Чернова Е.М., Белов А.Н., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Вид оператора кинетической энергии внутреннего вращения в базисе функций Матье // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.266-267.				+
30.	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.				+
31.	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.				+
32.	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.				+

33.	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.				+
34.	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.				+
35.	Голубев А.А., Гусаров А.А., Реброва Н.В. Возможности встроенных средств Moodle для оценки качества выполненных студентами заданий // Столетие физико-математического образования в Верхневолжском регионе. Сборник трудов научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.40-49.				+
36.	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.				
37.	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.				+
38.	Репин А.А., Чернова Е.М., Коробейничева О.И., Туровцев В.В. Вычисление G-матрицы для определения структурной функции внутреннего вращения молекулы // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XIII Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саратов: Интерконтакт, 2019. С.216-217.				+
39.	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.				+
40.	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.				+

41.	Казанцева И.А., Бельчевичен С.П. Герои и толпа в публицистике Н.К. Михайловского В 80-ые годы XIX столетия // СМИ в онтологическом и культурном пространстве славянского мира. Дни славянской письменности и культуры. IV Международная научно-практическая конференция. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.140-144.				+
42.	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.				+
43.	Габлина Т.В. Жанровая специфика тверских официально-деловых документов XVII века // Тенденции развития современной отечественной филологии. Материалы научно-практической конференции, приуроченной к 65-летию профессора филологического факультета ТвГУ В.В. Волкова. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.96-102.				+
44.	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.				+
45.	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.				
46.	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.				+
47.	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.				+

48.	Войцехович В.Э., Скиба И.Р. ИИ как преобразователь и интегратор человечества (польза и риски, антропные и социальные следствия) // Социально-гуманитарные науки и практики в XXI веке: человек и общество в меняющемся мире. Материалы XV международной весенней научной конференции. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019. С.12-17.				+
49.	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.				+
50.	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.				+
51.	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.				+
52.	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.				+
53.	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.				+

54.	Цветков А.А., Голубев А.А. Исследование особых точек гармонических отображений с помощью математического пакета MATLAB // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.204-212.				+
55.	Ефремова А.Г., Чемарина Ю.В. Исследование свойств скалярно-полевых конфигураций с зарядом // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.63-68.				+
56.	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.				+
57.	Гудкова О.Ю., Замятина Е.Ю. К вопросу отбора лексического минимума при обучении иностранному языку в неязыковом вузе // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.53-57.				+
58.	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.				
59.	Войцехович В.Э. К методологии постнеклассической науки // XIX Всероссийская научно-практическая конференция «Дни науки – 2019». Посвящается 150-летию открытия периодического закона Д. И. Менделеевым. Озёрск: ОТИ НИЯУ МИФИ, 2019. С.165–168.				
60.	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.				+

61.	Никонов В.В. Как преподнести учащимся курсовой или дипломный проект, подход построения и обоснования связи учебной задачи с реальным бизнес-приложением // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.153-155.				+
62.	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.				+
63.	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.				+
64.	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.				+
65.	Спаская 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.				+
66.	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.				+
67.	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.				+

68.	Шаповалова И.А., Кашина О.Ю. Математические методы защиты информации // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.210-213.				+
69.	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.				+
70.	Бирюлева Н.М., Чемарина Ю.В. Математические традиции школы П.П. Максимовича // Столетие физико-математического образования в Верхневолжском регионе. Сборник трудов научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.34-39.				+
71.	Рыбаков М.Н. Математическое образование: рекурсивная мозаика // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.174-176.				+
72.	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.				+
73.	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.				+
74.	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.				+

75.	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.				+
76.	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.				+
77.	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.				
78.	Рыбаков М.Н., Чемарина Ю.В., Шкатов Д.П. Модели времени и математическое образование // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.173-178.				+
79.	Игнатъев Г.А., Куженькин С.Н. Модели и принципы интеграции семьи и школы, как условия повышения качества школьного образования // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.96-101.				+
80.	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.				+
81.	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.				+

82.	Синяков Е.С., Шаров Г.С. Наблюдательные данные и сравнение космологических моделей // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.182-185.				+
83.	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.				+
84.	Могилевский И.Ш. Начало кафедры функционального анализа в Тверском университете // Столетие физико-математического образования в Верхневолжском регионе. Сборник трудов научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.95-99.				+
85.	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.				+
86.	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.				+
87.	Войцехович В.Э. Новая цивилизация – новая наука // XVIII всероссийская научно-практическая конференция «Дни науки - 2018». 70 лет ФГУП «ПО «МАЯК»: Том 2. Материалы конференции. Озерск: ОТИ НИЯУ МИФИ, 2018. С.102-105.				
88.	Граф С.Ю. О гармонических отображениях на R-выпуклые области // Теория функций, ее приложения и смежные вопросы. Материалы XIV международной Казанской научной школы-конференции. Казань: Издательство Казанского математического общества, Издательство Академии наук Республики Татарстан, 2019. С.117-120.				

89.	<u>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.</u>				+
90.	<u>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.</u>				+
91.	<u>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.</u>				+
92.	<u>Шеретов Ю.В. О результатах работы кафедры математического анализа Тверского государственного университета в 2018 году // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.214-217.</u>				+
93.	<u>Крестинский С.В., Голубева В.А. О релевантности молчания // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.154-158.</u>				+
94.	<u>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.</u>				+
95.	<u>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.</u>				+

96.	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.				+
97.	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.				+
98.	Граф С.Ю. Об искажении гармонической меры при локально квазиконформных отображениях // Теория функций, ее приложения и смежные вопросы. Материалы XIV международной Казанской научной школы-конференции. Казань: Издательство Казанского математического общества, Издательство Академии наук Республики Татарстан, 2019. С.120-123.				
99.	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.				+
100.	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.				+
101.	Чемарина Ю.В., Голубев А.А. Об организации проектной деятельности студентов математического факультета Тверского государственного университета // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.202-205.				+
102.	Чемарина Ю.В., Шаповалова И.А. Об особенностях подготовки специалистов по информационной безопасности на математическом факультете Тверского государственного университета // Сборник докладов XXIII пленума ФУМО ВО ИБ и Всероссийской научной конференции «Фундаментальные проблемы информационной безопасности в условиях цифровой трансформации» (ИНФОБЕЗОПАСНОСТЬ-2019). Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. С.205-212.				+

103.	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.				+
104.	Шеретов Ю.В. Об учебно-методической и научно-исследовательской работе кафедры математического анализа Тверского государственного университета в 2017 году // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.224-229.				+
105.	Лобанов А.В., Тишина Е.В., Желтов С.А. Обзор современных угроз информационной безопасности в образовательных учреждениях: классификация, причины и способы устранения // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.104-110.				+
106.	Шаповалова И.А., Прокофьева-Снежкова С.О. Обучение нейронной сети на факультативном занятии по информатике и ИКТ // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.217-223.				+
107.	Бельчевичен С.П., Казанцева И.А. Общественный идеал в публицистике Н.К. Михайловского // Mass-media. Действительность. Литература. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.192-196.				+
108.	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.				+
109.	Голубев А.А. Ортоцентр и ортотреугольник на олимпиадах по математике // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.47-51.				+

110.	Сурсимова О.Ю., Федорова Н.А. Особенности коррекционной работы с детьми с синдромом Дауна // Проблемы и перспективы физического воспитания, спортивной тренировки и адаптивной физической культуры. Материалы Всероссийской с международным участием научно-практической конференции. Казань: Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма, 2018. С.949-951.				+
111.	Могилевский И.Ш. Особенности олимпиадных задач по математике // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.150-153.				+
112.	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.				+
113.	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.				+
114.	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.				+
115.	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.				+
116.	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.				

117.	Шитова А.В., Чемарина Ю.В. Отношение заряда к массе для сферически-симметричного топологического геона // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.230-234.				+
118.	Васильев В.О., Шаров Г.С. Оценки параметра Хаббла в стандартной космологической модели // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.35-39.				+
119.	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.				+
120.	Баранова О.Е., Романова С.А. Повторение элементов геометрии при решении простейших вероятностных задач // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.15-19.				+
121.	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.				+
122.	Баранова О.Е., Крылова Ю.А., Романова С.А. Понятие производной функции в школьном курсе математики // Столетие физико-математического образования в Верхневолжском регионе. Сборник трудов научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.26-33.				+
123.	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.				+

124.	Игнатъев Г.А., Чагрова Л.А. Практическая реализация интеграции семьи и школы, как условие повышения качества математического образования // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.102-105.				+
125.	Войцехович В.Э., Малинецкий Г.Г. Предвестники нового средневековья // Глобальные риски цифровой эпохи и образы будущего. Материалы IV Международной научной конференции Гуманитарные Губкинские чтения. М.: Издательский центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2019. С.38-45.				
126.	Ершова Е.М. Преподавание математической статистики в школе // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.86-90.				+
127.	Ершова Е.М. Преподавание теории вероятностей в школе // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.57-62.				+
128.	Андреева Е.А., Шаповалова И.А., Мажара В.В. Применение искусственной нейронной сети для исследования модели иммунной системы с запаздыванием // Столетие физико-математического образования в Верхневолжском регионе. Сборник трудов научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.20-25.				+
129.	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.				+
130.	Гусаров А.А., Голубев А.А., Гусаров И.А. Применение средств электронного обучения для преподавания информатики студентам вуза // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.63-68.				+

131.	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.				+
132.	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.				+
133.	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.				+
134.	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.				+
135.	Крестинский С.В. Пропозициональное содержание акта молчания // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.105-109.				+
136.	Горбунов И.А. Пропозициональные теории и обращение подстановки // Одиннадцатые Смирновские чтения по логике. Материалы Международной научной конференции. М.: Современные тетради, 2019. С.13–14.				+
137.	Нуралиев Н.К., Чемарина Ю.В. Радиальные геодезические в пространстве-времени скалярной черной дыры // Столетие физико-математического образования в Верхневолжском регионе. Сборник трудов научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.100-104.				+

138.	<u>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.</u>				+
139.	<u>Игнатьев Г.А. Решение алгебраических уравнений в радикалах в школьном курсе математики // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.91-97.</u>				+
140.	<u>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.</u>				+
141.	<u>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.</u>				+
142.	<u>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.</u>				+
143.	<u>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.</u>				+
144.	<u>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.</u>				+

145.	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.				+
146.	Войцехович В.Э. Социально-философские проблемы ии // 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.				+
147.	Могилевский И.Ш. Старые ошибки в эпоху инноваций // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.136-141.				+
148.	Голубев А.А., Чемарина Ю.В. Столетие физико-математического образования в Верхневолжском регионе // Столетие физико-математического образования в Верхневолжском регионе. Сборник трудов научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.50-57.				+
149.	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.				+
150.	Тесникова Е.С., Малышкина О.В., Иванова А.И. Структурные особенности керамики ниобата натрия-лития // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.332-333.				+
151.	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.				+

152.	Рыбаков М.Н., Шкатов Д.П. Существование рекурсивно перечислимой полной по Крипке нормальной модальной предикатной логики, которая не полна относительно первопорядково определимых классов шкал // Одиннадцатые Смирновские чтения по логике. Материалы Международной научной конференции. М.: Современные тетради, 2019. С.43–45.				+
153.	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.				+
154.	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.				+
155.	Баранова О.Е., Романова С.А. Теоремы Менелая и Чевы в школьном курсе математики // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.20-24.				+
156.	Шеретов Ю.В. Точные решения квазигидродинамической системы, удовлетворяющие обобщенному условию Громеки–Бельтрами // Сборник научных трудов VIII Международной научной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.437-438.				+
157.	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.				+
158.	Голубев А.А. Три способа решения одной геометрической задачи // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.40-45.				+

159.	Семькина Н.А. Управление проектами в сфере информационной безопасности // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.179-181.				+
160.	Шеретов Ю.В. Упрощенные квазигидродинамические модели медленных течений слабосжимаемой вязкой жидкости // Сборник научных трудов Девятой Международной научной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.386-387.				+
161.	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.				+
162.	Спасская 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.				+
163.	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.				+
164.	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.				+
165.	Войцехович В.Э. Эволюция рациональности и системного подхода: от Пифагора и Демокрита до постнеклассической рациональности // Сборник материалов XII Международного научно-практического междисциплинарного симпозиума «Рефлексивные процессы и управление». М.: Когито-Центр, 2019. С.41-46.				+

166.	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.				+
167.	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	ВАК	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 // Преподавание математики в школах Тверского региона: сборник материалов в помощь учителю. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.55-58.				+
5.	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.				+
6.	Желтов С.А., Балаян М.Г. Использование капсульных нейронных сетей в задаче распознавания изображений // Математические методы управления. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.17-22.				+

7.	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.				+
8.	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.				+
9.	Семыкина 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.	Семыкина Н.А., Чиликин Д.С. Математическая модель управления сети с двумя видами пользователей // Математические методы управления. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.92-99.				+
11.	Сушкин В.В., Дозморов Е.Д. О нахождении недоминируемых максиминных стратегий одного из игроков в бескоалиционной игре двух лиц, моделирующей процесс закупки средств защиты для компьютерной системы // Математические методы управления. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.23-31.				+
12.	Сушкин В.В., Курбатов Д.В. О некоторых свойствах отношения доминирования, заданного на множестве стратегий одного из игроков в бескоалиционной игре двух лиц, моделирующей процесс закупки средств защиты для компьютерной системы // Математические методы управления. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.40-46.				+
13.	Голубев А.А. Обратные тригонометрические функции (арксинус и арккосинус) // Сборник материалов в помощь учителю «Преподавание математики в школах Тверского региона». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.128-142.				+
14.	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.				+
15.	Баранова О.Е., Романова С.А. Популярная лекция «Стереографическая проекция» // Преподавание математики в школах Тверского региона: сборник материалов в помощь учителю. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.74-78.				+

16.	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.				+
17.	Шаповалова И.А., Ксенофонтова А.А. Применение глубоких сверточных сетей для распознавания системы Captcha // Математические методы управления. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.47-52.				+
18.	Баранова О.Е., Романова С.А. Профильная практика для учащихся десятых классов «Основы работы с системой компьютерной математики Maple» // Сборник материалов в помощь учителю «Преподавание математики в школах Тверского региона». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.143-169.				+

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.](#)
- [Акатова Н.С., Артемьев А.А., Архипов М.И., Баранова Т.Л., Гайдашов А.В., Голубев А.А., Дюжилова О.М., Дядькин О.Н., Жаров В.А., Каплун Э.Ю., Керимов А.Д., Кишко В.А., Ковшевацкий В.И., Куксин И.Н., Лунев В.А., Лунева Е.В., Майорова А.Н., Малинин С.А., Малышева Е.Н., Малышева О.С., Матвеев П.А., Матвеева С.В., Мицык Г.Ю., Погодина О.Н., Резвушкин С.В., Самылина Ю.Н., Солдатов А.А., Сухарев А.Н., Толкаченко Г.Л., Толстова И.А., Троян В.В., Филинов В.П., Филинова Н.В., Фирсов С.А., Фирсов С.С., Фирсова Е.А. Социально-экономическая политика и современное государство. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. 278 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.](#)
- [Сухарев А.Н., Карасева Л.А., Голубев А.А., Смирнова О.В. Финансы управляющих организаций в современной России: теория, методология, практика. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. 180 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

1. Крестинский С.В. Актуальная грамматика немецкого языка: Deutsche Grammatik von heute. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. 178 С.
2. [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.](#)
3. [Пономарёва И.В. Английский язык. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 84 С.](#)
4. [Семыкина Н.А., Шаповалова И.А. Математические модели в информационной безопасности. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 126 С.](#)
5. [Малышкин Ю.А. Математическое моделирование процессов и систем. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 80 С.](#)
6. [Шверин Т.А., Шверина О.В. Методические рекомендации по профилактике коронавирусной инфекции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 20 С.](#)
7. [Семыкина Н.А. Методы теории оптимального управления в задачах защиты компьютерных систем от вирусных атак. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 100 С.](#)
8. [Пономарёва И.В. Общество и политика. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 103 С.](#)
9. [Гужова Т.И., Арпина Н.Ю., Лисицына Ю.Н., Фирсов В.А. Оздоровительная физическая культура. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 63 С.](#)
10. [Шверина Т.А., Косарева Н.П. Первая помощь при травмах и неотложных состояниях. Учебно-методическое пособие. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. 68 С.](#)
11. [Малышкин Ю.А., Малышкина О.В. Практикум по нахождению сложных интегралов. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 93 С.](#)
12. [Голубев А.А., Спасская Т.А. Практикум по элементарной математике. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 160 С.](#)
13. [Голубев А.А., Спасская Т.А. Практикум по элементарной математике. Учебное пособие. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. 176 С.](#)
14. [Фёдорова Н.А., Гужова Т.И. Теория и методика физического воспитания. Рабочая тетрадь. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 58 С.](#)
15. [Голубев А.А. Числовые и функциональные ряды. Учебное пособие для студентов математических факультетов. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 178 С.](#)
16. [Смирнов А.В. Экономика. Практикум для самостоятельной работы студентов исторического факультета по экономике. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 100 С.](#)
17. [Гужова Т.И., Федорова Н.А., Клунко В.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. 39 С.](#)
18. [Шаповалова И.А. Языки программирования \(C/C++\): учебное пособие. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 107 С.](#)

Проведение финансируемых фундаментальных или прикладных научных исследований

1. Рыбаков М.Н. Эффективность формальных систем и языков, допускающих интерпретацию в терминах знаний (2016 - 2018).
2. Малышкина О.В. Температурная и временная стабильность физических параметров функциональных материалов твердотельной электроники (3.8032.2017/БЧ) (2017 - 2019).
3. Чагрова Л.А. Квазинормальные модальные логики: дедуктивный, семантический, алгоритмический и решёточный аспекты (2018 - 2020).
4. Войцехович В.Э. Количество -качество-мера в контексте математики и цифровой реальности (2018 - 2019).
5. Горбунов И.А. Инновационные стратегии профессионального воспитания в условиях многоуровневого педагогического образования (2018).
6. Горбунов И.А. Изучение семантических и алгоритмических аспектов структур классов теорий неклассических логик для эффективного описания свойств логического следования (2019).
7. Малышкин Ю.А. Разработка и исследование вариаций модели предпочтительного присоединения случайных графов для моделирования сложных сетей (2019 - 2020).
8. Рыбаков М.Н. Эффективное описание формальных средств анализа эпистемиологических категорий доказуемости и логической обоснованности (2021).

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. Барабанова Е.В., Малышкина О.В., Самсонова П.С., Воробьева Я.В. Сегнетоэлектрические композитные тонкие пленки на основе полистирола. № 01-111-2018. 26.06.2018. (Ноу-хау).
2. Желтов С.А., Суслов Г.М., Плетнев Л.В. Программа расчета диаграмм направленностей вылетов атомов из щелевых систем с произвольным углом наклона стенок. № 2018615583. 11.05.2018. (Программа для ЭВМ).
3. Желтов С.А., Суслов Г.М., Плетнев Л.В. Программа расчета плотностей вероятностей распределений атомов на плоских поверхностях, вылетевших из щелевых систем с произвольным углом наклона стенок. № 2018615667. 14.05.2018. (Программа для ЭВМ).
4. Желтов С.А., Суслов Г.М., Плетнев Л.В. Программа расчета вероятностей вылетов атомов из щелевых систем с произвольным углом наклона стенок. № 2018615696. 15.05.2018. (Программа для ЭВМ).
5. Репин А.А., Белов А.Н., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В. Программа вычисления собственных значений функций Матье. № 2019610968. 18.01.2019. (Программа для ЭВМ).
6. Богуш И.И., Репин А.А., Белов А.Н., Большакова Н.Н., Сергеева О.Н. Программный комплекс для регистрации и анализа данных результатов исследования эффекта Баркгаузена в сегнетоэлектриках. № 2019664861. 14.11.2019. (Программа для ЭВМ).

7. 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).
8. 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).
9. 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).
10. 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).
11. Богуш И.И., Богуш Л.И., Васильев Е.Д., Репин А.А., Белов А.Н., Новоселов А.Р. Программа регистрации данных датчиков по видеointерфейсу VGA. № 2021661520. 12.07.2021. (Программа для ЭВМ).
12. 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).
13. 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).
14. 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).
15. Богуш И.И., Богуш Л.И., Белов А.Н., Репин А.А., Рихмайер А.М. Программа определения характеристик подключаемых датчиков и актуаторов по протоколу I2C в среде разработки Quartus II. № 2023689266. 27.12.2023. (Программа для ЭВМ).
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. Безопасные методы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах: нормативы и правила. № 2024620005. 09.01.2024. (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. Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним: нормативы и правила. № 2024620006. 09.01.2024. (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. Справочник нормативно-правовых документов по документированию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. № 2024620007. 09.01.2024. (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. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению пожарной безопасности. № 2024620044. 09.01.2024. (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. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда в строительстве. № 2024620050. 09.01.2024. (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. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования. № 2024620099. 10.01.2024. (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 охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. № 2024620100. 10.01.2024. (База данных).
23. 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).
24. 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).
25. 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).
26. 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).
27. 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).
28. 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 обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. № 2024620303. 19.01.2024. (База данных).

29. 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 погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. № 2024620323. 19.01.2024. (База данных).
30. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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).
31. 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. Общие мероприятия промышленной безопасности: нормативы и правила. № 2024620335. 22.01.2024. (База данных).
32. 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. Государственные нормативные требования по охране труда: справочник нормативно-правовых документов. № 2024620420. 26.01.2024. (База данных).
33. 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 причины производственного травматизма: нормативы и правила. № 2024620421. 26.01.2024. (База данных).
34. 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 электробезопасности. № 2024620426. 26.01.2024. (База данных).
35. 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 промышленной безопасности и работам на опасных производственных объектах. № 2024620466. 30.01.2024. (База данных).