

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лельчицкий Игорь Давыдович

Должность: и.о. проректора по образовательной деятельности

Дата подписания: 14.05.2026 10:05:59

Уникальный программный ключ:

aa5b5ee17d97a2ed494e98e895f730af94f043ce2

**Результаты научно-исследовательской деятельности
профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП
с 2022 по 2026 годы**

01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Системный анализ»

Публикации

Всего публикаций - 137, в том числе:

- публикаций Web of Science - 23
- публикаций Scopus - 35
- публикаций ВАК - 79
- публикаций РИНЦ - 109

Публикации в периодических научных журналах и изданиях

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Levin V.A., Vershinin A.V., Zingerman K.M., Vasilyev P.A. A method for setting the objective function in the problem of the topological optimization of three-dimensional structures using a density gradient // Mathematics and Mechanics of Complex Systems. 2023. V.11. No.4. P.451-480.		+	+	
2.	Levin V.A., Biryukov D.R., Zhang L., Zingerman K.M. Analytical solution of the problem of repeated imposition of large tension-compression and torsion deformations in a multilayered viscoelastic cylinder // Mathematics and Mechanics of Solids. 2025. art.no.10812865251339741.	+	+	+	
3.	Levin V.A., Zingerman K.M., Vershinin A.V. Approaches to the Solution of the Lamé–Gadolin Problem for a Composite Hollow Ball Made of Nonlinear Elastic and Elasto-Plastic Materials Under Superimposed Finite Deformations // Russian Physics Journal. 2023. V.66. P.1060-1068.	+	+	+	
4.	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.	+	+	+	
5.	Levin V.A., Zingerman K.M., Biryukov D.A., Belkin A.E. Exact solution for a problem of the theory of repeatedly superimposed finite strains. Torsion and tension of a compound hypoelastic rod // AIP Conference Proceedings. 2022. V.253314. art.no.0200022021.		+	+	+
6.	Levin V.A., Zingerman K.M., Belkin A.E. Exact solution of one problem of imposition of large deformations in a compound slab with pre-deformed layers of incompressible nonlinear elastic micropolar material // Continuum Mechanics and Thermodynamics. 2024	+	+	+	
7.	Malyshkin Yu.A. First-order logic of uniform attachment random graphs with a given degree // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2024. №3. С.33-41.			+	+

8.	Malyshkin Yu.A. Geometric preferential attachment with choice-based edge step // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.381-386.	+		+	+
9.	Moulas E., Podladchikov Yu., Zingerman K., Vershinin A., Levin V. Large-strain Elastic and Elasto-Plastic Formulations for Host-Inclusion Systems and Their Applications in Thermobarometry and Geodynamics // American Journal of Science. 2023. V.323. art.no.68195.	+	+	+	
10.	Malyshkin Yu., Zhukovskii M. Logical convergence laws via stochastic approximation and Markov processes // Electronic Journal of Probability. 2025. V.30. pp.1-23.	+	+	+	+
11.	Pavlov I.S., Dmitriev S.V., Vasiliev A.A. Models and auxetic characteristics of a simple cubic lattice of spherical particles // Continuum Mechanics and Thermodynamics. 2022. V.34. P.1669-1685.	+	+	+	
12.	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.			+	+
13.	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.			+	+
14.	Levin V.A., Zingerman K.M., Vershinin A.V., Konovalov D.A. Numerical modeling of residual stresses in additive manufacturing products using the theory of repeatedly superimposed finite strains // Mathematics and Mechanics of Solids. 2022. V.27. Issue 10. P.2099-2109.	+	+	+	
15.	Levin V.A., Zingerman K.M., Vershinin A.V., Konovalov D.A. Numerical simulation of superimposed finite strains using spectral element method // Continuum Mechanics and Thermodynamics. 2022. V.34. P.1205-1217.	+	+	+	
16.	Levin V.A., Zingerman K.M., Vershinin A.V., Konovalov D.A. Numerical simulation of the bending of a layered beam with prestressed layer under finite strains using the spectral element method // Mathematics and Mechanics of Complex Systems. 2022. V.10. No.1. P.85-102.		+	+	
17.	Levin V.A., Zingerman K.M., Vershinin A.V., Podladchikov Yu.Yu. On the example of validation of FIDESYS package using the analytical solution to the problem of radially symmetric deformation of a hollow sphere made of elastoplastic material // AIP Conference Proceedings. 2023. V.2899. art.no.020089.		+	+	+
18.	Dudakov S.M. On Undecidability of Finite Subsets Theory for Torsion Abelian Groups // Mathematics. 2022. V.10. Issue 3. art.no.533.	+	+	+	

19.	Podpruzhnikov I.A., Vershinin A.V., Levin V.A., Zingerman K.M. Optimization of lattice structures using neural networks and numerical simulations based on FEM // Russian Physics Journal. 2025	+	+	+	
20.	Petrosyan A.E., Petrosyan Ju.S. Portraying the Ineffable. The Growth of the Doctrine of Symbol in German Classical Philosophy, and Its Findings and Insights to Be Readopted // Disputatio. Philosophical Research Bulletin. 2023. №12(24). PP.173-204.	+	+		
21.	Malyshkin Y.A. Preferential attachment with choice-based edge step // Statistics and Probability Letters. 2025. V.224. art.no.110438.	+	+	+	+
22.	Zingerman K.M., Zubov L.M., Belkin A.E., Biryukov D.R. Torsion of a multilayer elastic cylinder with sequential attachment of layers with multiple superposition of large deformations // Continuum Mechanics and Thermodynamics. 2022	+	+	+	
23.	Malyshkin Y.A. γ-variable first-order logic of preferential attachment random graphs // Discrete Applied Mathematics. 2022. V.314. P.223-227.	+	+	+	
24.	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.	+	+	+	
25.	Жукова Е.Н. А.С. Башкиров в Калининском педагогическом институте // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2024. №3(71). С.36-54.			+	+
26.	Павлов И.С., Васильев А.А., Дмитриев С.В. Акустические волны в градиентной модели метаматериала из сферических частиц // Акустический журнал. 2024. Т.70. №55. С.29-30.	+	+	+	+
27.	Сердитова Н.Е., Голикова Е.П. Анализ пожаров природного происхождения // Естественные и технические науки. 2025. №1(200). С.241-247.			+	+
28.	Гужова Т.И., Хорошенкова В.В., Лисицына Ю.Н., Голоулина Е.А. Влияние аква-аэробики на динамику антропометрических показателей у женщин // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.39-43.				+
29.	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.				
30.	Рыбаков М.Н. Деревья как средство моделирования неразрешимых проблем // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2023. №1. С.5-23.			+	+

31.	Соломаха Г.М., Тулуева В.А., Хижняк С.В. Детерминированные модели управления запасами на производственном предприятии при изменяющихся характеристиках спроса, поставки и хранения // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2025. №1. С.51-66.			+	+
32.	Павлов И.С., Зайцев В.В., Дмитриев С.В., Васильев А.А. Дисперсионные свойства акустического метаматериала, моделируемого цепочкой сферических частиц «масса-в-массе» из сферических частиц // Акустический журнал. 2025. Т.71. №55. С.101.	+	+	+	+
33.	Марзанова С.Н., Девришов Д.А., Марзанов Н.С., Чаргеишвили С.В., Либет И.С., Сидорова О.И., Букаров Н.Г. ДНК-диагностика генотипов в локусе каппа-казеина и аллелотип молочных пород // Зоотехния. 2025. №1. С.2-7.			+	+
34.	Марзанова С.Н., Девришов Д.А., Марзанов Н.С., Чаргеишвили С.В., Либет И.С., Сидорова О.И., Молодцова В.В. ДНК-диагностика генотипов и аллелей в локусе бета-казеина (CSN2) у молочных пород крупного рогатого скота // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2024. Т.2. №12. С.112-125.			+	+
35.	Волушкова В.Л., Волушкова А.Ю. Единый формат спецификации в качестве API-артефакта микросервиса при использовании API-first // Программные системы и вычислительные методы. 2022. №4. С.54-62.			+	+
36.	Очагова В.С. Зарубежный опыт регулирования полномочий органов местного самоуправления в социально-культурной сфере // Закон и право. 2023. №9. С.60-64.			+	+
37.	Ганжина И.М. К вопросу о роли детских и молодёжных прозвищ как социолингвистического фактора в процессе формирования личности и её социализации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2023. №1(76). С.80-85.			+	+
38.	Шверина Т.А., Константинова Н.М., Шверина О.В., Косарева Н.П. К вопросу о формировании универсальной компетенции «Безопасность жизнедеятельности» // Вестник НЦБЖД. 2024. №2(60). С.96-102.			+	+
39.	Ковыльникова Т.С. Коллективные уроки Общества воспитательниц и учительниц в практике отечественного высшего женского образования (1889-1900) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2024. №1(66). С.244-255.			+	+

40.	Кикоть С.П., Рыбаков М.Н. Конъюнктивные запросы к базам знаний: какую семантику выбрать? // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2025. №3. С.5-24.			+	+
41.	Вершинин А.В., Зингерман К.М., Левин В.А., Стефанов Ю.П., Яковлев М.Я. Многомасштабное геомеханическое моделирование с учетом эволюции микроструктуры геосреды // Геофизические технологии. 2024. №1. С.105-117.				+
42.	Марзанова С.Н., Девришов Д.А., Шукюрова Е.Б., Сидорова О.И., Марзанов Н.С. Молекулярно-генетическое тестирование мутантных CD18^G, SLC35A3^T, FANCI^{BY} аллелей у крупного рогатого скота // Ветеринария. 2024. №8. С.45-50.			+	+
43.	Ганжина И.М. Мотивационная характеристика лексики восточнославянского происхождения в Тверских говорах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2024. №3(82). С.80-87.			+	+
44.	Панова О.А. Начальная народная школа в государственной политике России 1860-1870 годов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2024. №1(69). С.112-129.			+	+
45.	Очагова В.С. Некоторые аспекты обеспечения доступа и качества образования на муниципальном уровне // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2024. №4(80). С.85-93.			+	+
46.	Дудаков С.М. О йонсоновских многообразиях и квазимногообразиях // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2022. №4. С.5-10.			+	+
47.	Дудаков С.М. О моноиде с разрешимой теорией конечных подмножеств // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2024. №2. С.27-38.			+	+
48.	Дудаков С.М., Карлов Б.Н. О сложности проблемы тотальной выводимости в неукорачивающих и контекстно-свободных грамматиках // Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления. 2025. Т.524. №1. С.11-18.			+	+
49.	Дудаков С.М. О степени неразрешимости теории фигур в линейных пространствах // Математика и теоретические компьютерные науки. 2025. Т.2. №4. С.51-65.				+
50.	Архипов С.В. О суммировании по Абелю преобразования Лапласа однородных функций в \mathbb{R}^n // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2022. №2(65). С.27-44.			+	+

51.	Дудаков С.М. О теориях алгебр подмножеств и решёток подпространств в конечных линейных пространствах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2025. №1. С.5-13.			+	+
52.	Антонова Н.А., Очагова В.С. Обзор Всероссийской научно-практической конференции «Ценности патриотизма, гражданственности и защиты исторической памяти в современном конституционном праве» // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2025. №2(82). С.240-246.			+	+
53.	Очагова В.С. Объекты культурного наследия как часть культурного кода региона: некоторые аспекты правового регулирования // Государственная власть и местное самоуправление. 2025. №6. С.21-24.			+	+
54.	Очагова В.С. Определение содержания компетенции органов местного самоуправления: соотношение структурных элементов // Вопросы российского и международного права. 2023. Т.13. №4-1. С.30-36.			+	+
55.	Арепина Н.Ю., Гужова Т.И., Джорджевич О.Ю., Копкарева О.О. Определение характера взаимосвязи потребления кислорода и показателей мышечной массы тела у спортсменов разных морфотипов в состоянии покоя // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №3(75). С.7-14.			+	+
56.	Василенко С.И., Кудряшов М.Ю., Прокофьев А.В., Решетников А.А. Особенности измерения радиальной скорости в смешанном режиме локации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2022. №1. С.33-44.			+	+
57.	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.			+	+
58.	Мамедов Н.В., Гужова Т.И., Фёдорова Н.А., Фирсов В.А. Оценка степени осведомленности юных спортсменов об антидопинговом контроле в спортивной деятельности // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.26-30.				+
59.	Копкарева О.О., Мамедов Н.В. Оценка эффективности предсоревновательных сборов футболистов студенческой команды по показателям физической работоспособности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №2(66). С.31-38.			+	+

60.	Астапенко Е.В., Бойцова Н.В. Педагогические аспекты формирования профессиональной мотивации преподавателей вуза // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2025. №4(73). С.122-134.			+	+
61.	Мансурова Н.А., Соловьев И.А. Повышение эффективности электронного документооборота организации на примере файлового хранилища Nextcloud с использованием Microsoft Outlook Add-in // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2023. №1(61). С.65-74.			+	+
62.	Очагова В.С. Полномочия органов местного самоуправления в сфере культуры // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2025. №3(83). С.17-25.			+	+
63.	Ганжина И.М., Мкртычян С.В. Прагмастилистический подход к анализу антропонимического материала в диахронии: к постановке проблемы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2024. №2(81). С.7-14.			+	+
64.	Жукова Е.Н. Преподавание археологии в Калининском государственном университете // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2025. №3(75). С.128-144.			+	+
65.	Корецкая Е.А., Сидорова О.И., Марзанова С.Н., Девришов Д.А., Марзанов Н.С. Применение иммуногенетического метода и статистического анализа в характеристике популяций овец романовской породы // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2024. №2. С.143-155.			+	+
66.	Дудаков С.М. Проблемы алгоритмической разрешимости и аксиоматизации алгебры конечных подмножеств для бинарных операций // Известия Российской академии наук. Серия математическая. 2025. Т.89. №2. С.3-24.	+	+	+	+
67.	Соломаха Г.М., Хижняк С.В., Тулуева В.А. Программный комплекс планирования производства и управления запасами // Программные продукты и системы. 2023. №3. С.459-465.			+	+
68.	Гужова Т.И., Яшин А.А., Мамедов Н.В., Резаева А.В. Развитие физических качеств у женщин 22-25 лет, занимающихся фитнесом // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.55-58.				+
69.	Мансурова Н.А., Грачев Е.С. Разработка и применение модели динамического ценообразования для сглаживания конкуренции на маркетплейсах // Экономические исследования. 2025. №2. Порядковый номер 2.				+

70.	Авхимович Н.В., Дудаков С.М. Разрешимость теории конечных подмножеств безатомных булевых алгебр // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2023. №1. С.24-35.			+	+
71.	Левин В.А., Зингерман К.М., Карцев М.А., Петровский К.А. Расчет напряженно-деформированного состояния в предварительно нагруженном упругопластическом теле при последовательном образовании полостей на основе теории многократного наложения больших деформаций // Чебышевский сборник. 2024. Т.25. №4(95). С.239-249.		+	+	+
72.	Василенко С.И., Кудряшов М.Ю., Прокофьев А.В. Расширение диапазона однозначно измеряемой радиальной скорости целей в импульсно-доплеровских РЛС // Научный журнал «Chronos». 2022. Т.7. №2(64). С.31-36.				
73.	Замятина Е.Ю., Гудкова О.Ю. Расширение словарного запаса студентов неязыкового вуза в области академического английского в рамках ESP // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. 2023. №1(118). С.125-134.			+	+
74.	Ганжина И.М. Реструктуризация христианских личных имен в преднациональный период: имена на -й // Вопросы ономастики. 2024. Т.21. №2. С.73-89.	+	+	+	+
75.	Волушкова В.Л. Самообучающаяся система контроля доступа к БД ORACLE // ИТНОУ: информационные технологии в науке, образовании и управлении. 2022. №1(19). С.36-40.				
76.	Соломаха Г.М., Хижняк С.В. Сглаживание статистических данных экономических показателей с использованием коэффициентов их значимости // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2024. №4(68). С.231-241.			+	+
77.	Рыбаков М.Н. Сложность проблемы равенства слов в модальных и псевдобулевых алгебрах с малым числом порождающих // Известия высших учебных заведений. Математика. 2022. №5. С.42-60.	+	+	+	+
78.	Скакодуб К.Р., Лесик А.И., Перевозчиков А.Г. Статистический эксперимент по проверке практической сходимости в одной задаче субмодулярного программирования // Программные продукты и системы. 2023. №2. С.250-256.			+	+
79.	Левин В.А., Зингерман К.М., Вершинин А.В., Васильев П.А. Топологическая оптимизация элементов конструкций с учетом структурной неоднородности материала с использованием градиентного метода // Чебышевский сборник. 2022. Т.23. №4. С.308-326.		+	+	+

80.	Левин В.А., Вершинин А.В., Зингерман К.М., Бирюков Д.Р. Точное решение задачи о поэтапной деформации многослойного цилиндра из несжимаемого гипопругого материала // Чебышевский сборник. 2022. Т.23. №4(85). С.262-271.			+	+
81.	Левин В.А., Зингерман К.М., Белкин А.Э. Точное решение одной задачи о равновесии составной плиты с предварительно нагруженными частями из несжимаемых упругих материалов при наложении больших деформаций // Чебышевский сборник. 2022. Т.23. №4(85). С.251-261.			+	+
82.	Левин В.А., Зингерман К.М., Карцев М.А. Численное моделирование принудительного многоэтапного роста полости в теле из упругопластического материала при наложении больших деформаций // Чебышевский сборник. 2024. Т.25. №4(95). С.228-238.		+	+	+

Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	BAK	РИНЦ
1.	Golikova E.P. Innovative technologies of context training of students at the university // Africa-Russia: science and education for innovative development. Themed collection of papers from Foreign International Scientific Conference. СПб: HNRI «National development», 2024. С.23-25.				
2.	Zingerman K.M., Levin V.A., Zubov L.M., Belkin A.E., Biryukov D.R. Large Deformations of Biaxial Tension-Compression of the Plate, Consisting Two Pre-deformed Layers Made of Incompressible Treloar Material // Lecture Notes in Computational Science and Engineering. V.141. Mesh Methods for Boundary-Value Problems and Applications. 13th International Conference, Kazan, Russia, October 20-25, 2020. Springer Cham, 2022. P.609-618.		+	+	
3.	Yakovlev M.Ya., Bystrov I.D., Zingerman K.M., Levin V.A. Numerical simulation of the pore pressure influence on the effective mechanical properties of rocks using CAE fidesys // International Conference on Physical Mesomechanics. Materials with Multilevel Hierarchical Structure and Intelligent Manufacturing Technology 2021. AIP Conference Proceedings. V.2509. AIP Publishing, 2022. art.no.020209.		+	+	
4.	Левин В.А., Зингерман К.М., Бирюков Д.Р. Анализ напряженного состояния в двухслойном цилиндре из вязкоупругого материала при многоэтапной конечной деформации кручения и растяжения-сжатия // Физика и технология перспективных материалов - 2025. Сборник трудов Международной конференции. Уфа: Уфимский университет науки и технологий, 2025. С.145-147.				+

5.	Бойцова Н.В., Миронова Т.В. Аспекты мотивации профессиональной деятельности молодых специалистов в сфере высшего образования // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.8-13.				+
6.	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.				+
7.	Ганжина И.М. Болтун в зеркале слова: семантическое поле «Речевое поведение» в отфамильных прозвищах (на материале «Словаря тверских фамилий») // Громовские чтения. Проблемы современной региональной лексикографии : К 100-летию со дня рождения А.В. Громова и 30-летию «Льняного словаря». Сборник материалов и исследований международной научной конференции. Кострома: Костромской государственный университет, 2023. С.399-406.				+
8.	Ковыльникова Т.С. Воспоминания о Коллективных уроках Общества воспитательниц и учительниц в изучении истории высшего женского образования // Традиции и новации в профессиональной подготовке и деятельности педагога. Сборник научных трудов VI Международной научно-практической конференции, посвященной Году семьи. Выпуск 22. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.62-69.				+
9.	Ковыльникова Т.С. Восприятие первокурсниками ценностно-мировоззренческих аспектов дисциплины «Основы российской государственности» // Основы российской государственности: перспективы исследования и междисциплинарного изучения. Сборник трудов по материалам Всероссийской научной конференции. Пенза: Пензенский государственный университет, 2024. С.261-266.				+
10.	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.				+

11.	Ганжина И.М. Дериваты христианских личных имен с суффиксальным -ц-элементом (на материале тверских памятников деловой письменности преднационального периода) // Русское слово: горизонты анализа (к 85-летию Гурия Васильевича Судакова). Сборник научных статей Всероссийской научной конференции с международным участием. Вологда: Вологодская областная универсальная научная библиотека им. И.В. Бабушкина, 2026. С.23-29.				+
12.	Ганжина И.М. Диалектные фонетические явления при русификации христианских личных имен (на материале тверской деловой письменности XVI-XVII вв.) // Ожеговские чтения (к 125-летию со дня рождения С.И. Ожегова). Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.77-85.				+
13.	Ганжина И.М. Еще раз о фонетическом соответствии <i>и</i> vs <i>у</i> в христианских личных именах (на материале тверских деловых текстов преднационального периода) // Ономастика Поволжья. Материалы XXII Международной научной конференции. Саратов: Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского, 2024. С.94-98.				+
14.	Молькова О.М., Голубев А.А. Задание на ЕГЭ с модулем и параметром // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.71-77.				+
15.	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.				+
16.	Иванова П.К., Голубев А.А. Избранные вопросы дифференциального исчисления: функция Вейерштрасса и пример Ван дер Вардена // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.43-48.				+

17.	Замятина Е.Ю., Латощенко Ю.В. Использование междисциплинарных дидактических модулей на занятиях по английскому языку как инструмента предметноязыковой интеграции // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.113-117.				+
18.	Маслов И.И., Кудряшов М.Ю. История появления, основные характеристики и перспективы развития отечественных процессоров // Трансформация мировой науки и образования в эпоху перемен: стратегии, инструменты развития. Материалы III международной научно-практической конференции. Ростов-на-Дону: Параграф, 2022. С.39-44.				+
19.	Голикова Е.П. К вопросу об обеспечении пожарной безопасности университета // Охрана труда и техносферная безопасность на объектах промышленности, транспорта и социальных инфраструктур. Сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции. Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2023. С.125-128.				+
20.	Домокуров А.Д., Голубев А.А. Как повысить финансовую грамотность школьников через текстовые задачи // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.28-31.				+
21.	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.				+
22.	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.				+
23.	Панова О.А. Методические аспекты изучения историко-культурного наследия малых городов на уроках истории в школе // Торопец: 950 лет в исторической памяти. Материалы Всероссийской научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.99-106.				+

24.	Очагова В.С. Муниципально-правовая ответственность в социальной сфере // Конституционно-правовое обеспечение сохранения культурного наследия народов России. Сборник научных работ Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.35-40.				+
25.	Жукова Е.Н. Н.П. Милонов - научно-педагогическая деятельность в Калининском пединституте // Никольские чтения: традиции и инновации в образовании. Сборник материалов Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.76-89.				+
26.	Ганжина И.М., Черненко М.Ю. О возможностях использования культурно-исторического пространства села Прямухино в образовательной деятельности // Ономастика Поволжья. Материалы XX международной научной конференции. Волгоград: ПринТерра-Дизайн, 2022. С.388-392.				+
27.	Дудаков С.М. О задаче тотальной выводимости пустого слова в контекстно-свободной грамматике // Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики. Сборник трудов Международной научной конференции. Воронеж: Научно-исследовательские публикации, 2025. С.1321-1324.				+
28.	Дудаков С.М. О конечных фигурах в линейных пространствах над полями конечной характеристики // Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики. Сборник трудов Международной научной конференции. Воронеж: ООО «Вэлборн», 2022. С.1564-1570.				+
29.	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.				+
30.	Дадеркин Д.О. О потере свойства табличности уноида // Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики. Сборник трудов Международной научной конференции. Воронеж: ООО «Вэлборн», 2022. С.1536-1542.				+
31.	Ганжина И.М. Об имени Овсяник в антропонимических словарях // Человек и мир в зеркале русской лексикографии (к 75-летию первого издания «Словаря русского языка» С.И. Ожегова). Материалы Международной научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.38-40.				+

32.	Голикова Е.П. Основные трудности в оснащении объектов современными противопожарными установками // Безопасность: Информация, Техника, Управление. Сборник избранных статей по материалам Международной научной конференции. СПб: ГНИИ «Нацразвитие», 2022. С.22-24.				
33.	Молькова О.М., Голубев А.А. Применение неравенства Йенсена при решении нестандартных задач // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.90-95.				+
34.	Иванова П.К., Голубев А.А. Применение производной при решении задач на ЕГЭ, на вступительных экзаменах в вузы и на олимпиадах // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.61-67.				+
35.	Гудкова О.Ю., Замятина Е.Ю. Пример использования аутентичных презентаций TED Talks в преподавании английского языка в неязыковом вузе // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.50-54.				+
36.	Елизаров А.А., Соломаха Г.М., Хижняк С.В. Разработка программного модуля для выгрузки больших объемов данных из BI-системы в excel файл с целью анализа и оптимизации производственных процессов // Мировые исследования в области естественных и технических наук. Материалы VI Международной научно-практической конференции. Ставрополь: ООО «Ставропольское издательство «Параграф», 2023. С.19-27.				+
37.	Авхимович Н.В., Дудаков С.М. Разрешимость теории конечных подмножеств атомных булевых алгебр // Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики. Сборник трудов Международной научной конференции. Воронеж: Научно-исследовательские публикации, 2024. С.1355-1361.				+

38.	Авхимович Н.В., Дудаков С.М. Разрешимость теории конечных подмножеств безатомных булевых алгебр // Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики. Сборник трудов Международной научной конференции. Воронеж: Научно-исследовательские публикации, 2023. С.1326-1331.				+
39.	Яхова Ю.Д., Голубев А.А. Роль чертежа в решении геометрической задачи // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.177-181.				+
40.	Бойцова Н.В., Миронова Т.В. Саморазвитие и саморегуляция как детерминанта функциональной грамотности профессиональной деятельности преподавателя высшей и средней школы // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.91-96.				+
41.	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.				+
42.	Голикова Е.П. Современные виды противопожарных установок на объектах // Теоретические и прикладные вопросы комплексной безопасности. Материалы V Международной научно-практической конференции. СПб.: Санкт-Петербургский институт природопользования, промышленной безопасности и охраны окружающей среды, 2022. С.42-45.				+
43.	Ковыльникова Т.С. Тверской общественно-педагогический кружок в истории развития образования и педагогической мысли Тверской земли // Тверская земская женская учительская школа им. П.П. Максимовича в истории развития образования и педагогической мысли: к 155-летию юбилею. Сборник статей по материалам круглого стола. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.40-49.				+
44.	Бойцова Н.В., Миронова Т.В. Удовлетворенность работой как фактор оптимизации мотивации профессиональной деятельности преподавателя // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.92-97.				+

45.	Панова О.А. Учебная задача по истории России как компонент учебной деятельности студентов неисторических специальностей и направлений подготовки // Социально-гуманитарные исследования: векторы развития науки и образования. Материалы IX научно-практической конференции с международным участием. М.: Московский педагогический государственный университет, 2024. С.137-145.				+
46.	Очагова В.С. Факторы, формирующие гражданственность на современном этапе // Ценности патриотизма, гражданственности и защиты исторической памяти в современном конституционном праве. Сборник научных работ Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.108-120.				+
47.	Ганжина И.М., Черенок М.Ю. Фаунистическая лексика в прозвищах жителей средневековой Твери // Ономастика Поволжья. Материалы XXI Международной научной конференции. Рязань: Рязанский государственный университет им. С.А. Есенина, 2023. С.68-71.				+
48.	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.				+

Публикации в сборниках трудов

		WoS	Scopus	BAK	РИНЦ
1.	Levin V.A., Zingerman K.M., Biryukov D.R. Detection of the Poynting Effect in a Composite Hypoelastic Cylinder Under Multiple Imposition of Large Deformations // Advanced Structured Materials. V.198. Advances in Linear and Nonlinear Continuum and Structural Mechanics. Springer, Cham, 2023. P.297-303.		+	+	
2.	Pavlov I.S., Zaitsev V.V., Dmitriev S.V., Vasiliev A.A. Dispersion Properties of a Mass-in-Mass Chain of Spherical Particles // Mechanics and Acoustics of Metamaterials. Advanced Structured Materials, vol 245. Germany: Springer, Cham, 2026. pp.139-160.		+	+	
3.	Levin V.A., Zingerman K.M., Krapivin K.Yu. Numerical Solution of Stress Concentration Problems in Elastic-Plastic Bodies Under the Superposition of Finite Deformations // Advanced Structured Materials. V.198. Advances in Linear and Nonlinear Continuum and Structural Mechanics. Springer, Cham, 2023. P.305-323.		+	+	

4.	Levin V.A., Zingerman K.M., Belkin A.E. On the Influence of Transversal Isotropy on the Exact Solution of a Problem of Imposing Finite Deformations in a Composite Nonlinear Elastic Slab with Prestressed Layers // Advanced Structured Materials. V.198. Advances in Linear and Nonlinear Continuum and Structural Mechanics. Springer, Cham, 2023. P.285-295.		+	+	
5.	Ганжина И.М. К вопросу о семантической ассоциативности христианских личных имен (на материале тверских памятников деловой письменности преднационального периода) // Русское слово: семантика и функционирование (к 100-летию со дня рождения Юлии Ивановны Чайкиной). Сборник научных статей. Вологда: Вологодский государственный университет, 2025. С.124-129.				+
6.	Жукова Е.Н. Тверская ученая архивная комиссия: основные направления деятельности // Личное есть историческое 2.0. Сборник статей к 65-летию профессора Т.Г. Леонтьевой. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.149-157.				+

Монографии

- [Елкина И.И., Жукова Е.Н., Исланова И.В., Лагуткин А.В., Лагуткина Е.В., Пежемский Д.В., Сафарова И.А., Степанова Ю.В. Избрижский археологический комплекс: история изучения, памятники, находки. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. 388 С.](#)
- [Акматова А.Т., Голикова Е.П., Данилов М.М., Денисов А.Н., Дьяков В.Ф., Дьяков М.В., Карапузиков А.А., Кошкарлов В.С., Красногрудов А.В., Лелик Н.Б., Максюк И.К., Павленко А.Т., Фаркова Н.А., Филатьев М.В., Филатьева Э.Н., Хомяченко В.С., Шевцов М.В. Пожарная безопасность. Современные проблемы. СПб: ГНИИ «Нацразвитие», 2025. 80 С.](#)
- [Очагова В.С. Полномочия органов местного самоуправления в социально-культурной сфере: проблемы правового регулирования и реализации. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. 208 С.](#)
- [Бокарев Н.А., Голикова Е.П., Гущина Н.В., Дмитриева Е.П., Егорова И.И., Кругляк П.И., Логинов С.Н., Павлова А.Н., Куликов В.В., Пачурин Г.В., Русанова Н.А., Сошина Н.П., Сытник Д.Е., Удалов Д.Э., Уколова Э.Г. Современные условия труда: безопасность, нормирование, производительность. СПб: Общество с ограниченной ответственностью «Международный институт перспективных исследований имени Ломоносова», 2023. 84 С.](#)
- [24 автора , в т.ч. Голикова Е.П. Студент как субъект образовательного процесса. Современные подходы и перспективы. СПб: ГНИИ «Нацразвитие», 2025. 108 С.](#)
- [Ганжина И.М. Фонетическая и морфологическая адаптация христианских личных имён к системе русского языка в XVI-XVII вв.: на материале тверской деловой письменности. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. 431 С.](#)

- [7. Горшкова Л.А., Казакова Т.В., Голикова Е.П., Досиев М.Н., Баканов Н.А., Горшенева И.А., Зайцева С.Е., Бычков Н.А., Хаткевич Г.В., Акматова А.Т., Полторыхина С.В., Гиззатова Л.Р., Шахринова Л.В., Яппарова Э.Н., Серкин П.Е., Серкина Н.Е., Сметана В.В., Гончарова О.В., Богданова И.Н., Францева Н.Н., Браккер Е.Л., Бакунова И.В., Абрамова В.Ю., Герасимова А.Э., Овчаренко М.С., Карпачёва Т.В., Соловицкий А.Н., Гольдяпина Ю.А., Кругляк Л.И., Яшин В.М., Бочев А.В., Иванова Е.Ю. Экологическая и техносферная безопасность. Управление безопасностью и экологическая культура.. СПб: Гуманитарный национальный исследовательский институт НАЦРАЗВИТИЕ, 2024. 84 С.](#)

Учебники и учебные пособия

- [1. Малышкин Ю.А. Математическое моделирование процессов и систем. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 80 С.](#)
- [2. Малышкин Ю.А. Математическое моделирование процессов и систем. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 87 С.](#)
- [3. Шверин Т.А., Шверина О.В. Методические рекомендации по профилактике коронавирусной инфекции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 20 С.](#)
- [4. Арутюнян И.А., Белоусова А.Д., Бысюк А.С., Грибкова И.В., Гурьева Н.Н., Ковыльникова Т.С., Копкарева О.О., Корпусова Ю.А., Креславская Т.А., Крылов Ю.Н., Крылова М.А., Кулагина А.А., Милюгина Е.Г., Серов А.А., Скребнева Н.Р., Травина С.А. Мониторинг сформированности универсальных и общепрофессиональных компетенций студентов вуза. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 158 С.](#)
- [5. Малышкин Ю.А., Малышкина О.В. Нахождение сложных интегралов. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 93 С.](#)
- [6. Гужова Т.И., Арпина Н.Ю., Лисицына Ю.Н., Фирсов В.А. Оздоровительная физическая культура. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 63 С.](#)
- [7. Бойцова Н.В. Практикум по грамматике «English tenses». Для студентов физико-технического факультета 1 курса. Тверь: Тверской государственный университет, 2026. 81 С.](#)
- [8. Малышкин Ю.А., Малышкина О.В. Практикум по нахождению сложных интегралов. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 93 С.](#)
- [9. Сидорова О.И., Захарова И.В., Хохлов Ю.С. Теория вероятностей. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 119 С.](#)
- [10. Голубев А.А. Числовые и функциональные ряды. Учебное пособие для студентов математических факультетов. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 178 С.](#)

Проведение финансируемых фундаментальных или прикладных научных исследований

1. Дудаков С.М. Алгоритмические и теоретико-модельные свойства классов языков и аналогично построенных систем (2020 - 2022).
2. Малышкин Ю.А. Анализ сложных сетей с использованием геометрических вариаций моделей предпочтительного присоединения (2024 - 2025).

Объекты интеллектуальной собственности

Другие ОИС:

1. Скакодуб К.Р., Лесик А.И., Перевозчиков А.Г. Программа для решения транспортной задачи с переменными коэффициентами. № 2022660645. 08.06.2022. (Программа для ЭВМ).