

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
 Должность: врио ректора
 Дата подписания: 30.11.2022 15:29:07
 Уникальный программный ключ:
 69e375c64f7e975d4e8830e71b4fcc2ed1bf75f08

**Результаты научно-исследовательской деятельности
 профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП
 с 2018 по 2022 годы**
01.03.01 Математика, профиль «Преподавание математики и информатики»

Публикации

Всего публикаций - 185, в том числе:

- публикаций Web of Science - 13
- публикаций Scopus - 16
- публикаций ВАК - 57
- публикаций РИНЦ - 160

Публикации в периодических научных журналах и изданиях

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	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.	+	+	+	+
2.	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.				+
3.	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.	+	+	+	
4.	Graf S.Yu. Harmonic mappings onto R-convex domains // Проблемы анализа. 2019. V.8(26). No 2. P.37-50.	+	+	+	+
5.	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.				
6.	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.	+		+	
7.	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.				+
8.	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.	+	+	+	+
9.	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.	+	+	+	+

10.	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.	+	+	+	
11.	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.	+	+	+	
12.	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.	+	+	+	
13.	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.	+	+	+	
14.	Odintsov S.D., Sáez-Chillón G., Sharov G.S. Testing viable extensions of Einstein–Gauss–Bonnet gravity // Physics of the Dark Universe. 2022. V.37. art.no.101100.	+	+	+	
15.	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.	+	+	+	
16.	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.				+
17.	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.			+	+
18.	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.				+
19.	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.			+	+
20.	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.			+	+
21.	Войцехович В.Э., Вольнов И.Н., Малинецкий Г.Г. Гармония, эволюция, прикладная математика и междисциплинарные подходы // Свободная мысль. 2019. №1(1673). С.89-110.			+	+

22.	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.				+
23.	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.			+	+
24.	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.		+	+	+
25.	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.				+
26.	Ганжина И.М. К вопросу об одной функции личных имен (на материале Тверской деловой письменности XVI-XVII веков) // Вестник северного (Арктического) федерального университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки. 2019. №5. С.63-70.			+	+
27.	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.				+
28.	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.				+
29.	Пономарёва И.В. Коммуникативное доминирование в ситуациях псевдокоммуникативных контактов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2020. №1(51). С.88-98.			+	+
30.	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.				+
31.	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.			+	+

32.	Воронцова Е.Г., Шаров Г.С. Космологические модели с интегрируемыми уравнениями состояния // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2018. №2. С.5-26.			+	+
33.	Воронцова Е.Г., Шаров Г.С. Космологические модели со скалярными полями // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2020. №1. С.97-111.			+	+
34.	Войцехович В.Э., Моисеев В.И. Кризис в науке. Что делать? // Вестник Российского философского общества. 2018. №2(86). С.45-48.				
35.	Войцехович В.Э. Математика будущего // Проектирование будущего. Проблемы цифровой реальности. 2021. №1(4). С.100-108.				+
36.	Семёнов С.В., Миловидов А.Е. Математические методы оценки инновационных проектов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2022. №1(57). С.159-168.			+	+
37.	Смирнов А.В. Мнимые отношения между хозяйствующими субъектами как одна из причин стагнации // Теоретическая экономика. 2020. №8(68). С.24-31.			+	+
38.	Желтов С.А. Моделирование столкновений трех атомов после одновременного вылета с поверхности конденсированной фазы // Программные продукты и системы. 2021. №2. С.324-330.			+	+
39.	Плетнев Л.В., Желтов С.А. Моделирование столкновения двух атомов над поверхностью конденсированной фазы // Программные продукты и системы. 2020. №2. С.297-303.			+	+
40.	Пономарёва И.В., Иванова Е.А. Мотивационные особенности рекламного текста // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. №11-4(113). С.181-185.				
41.	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.				+
42.	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.			+	+
43.	Пономарёва И.В. Нарушение принципов вербального общения как признак псевдокоммуникации // Вестник Удмуртского университета. Серия история и филология. 2021. Т.31. №2. С.209-214.			+	+

44.	Смирнов А.В. Новая экономика - новые вызовы и подходы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2018. №1. С.227-228.			+	+
45.	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.				+
46.	Ганжина И.М. О деривационном потенциале христианских личных имен в средневековой деловой письменности // Acta Linguistica Lithuanica. 2021. No.85. P.160-168.		+	+	
47.	Григорьева В.В., Шеретов Ю.В. О единственности классического решения упрощённой квазигидродинамической системы // Применение функционального анализа в теории приближений. 2018. №39. С.38-50.				+
48.	Шеретов Ю.В. О классах точных решений квазигидродинамической системы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2020. №2. С.5-17.			+	+
49.	Граф С.Ю. О минимальных поверхностях, ассоциированных с квазиконформными гармоническими отображениями // Применение функционального анализа в теории приближений. 2018. №39. С.12-22.				+
50.	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.			+	+
51.	Шеретов Ю.В. О построении точных решений двумерной квазигидродинамической системы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2021. №1. С.5-20.			+	+
52.	Шеретов Ю.В. О решениях задачи Коши для квазигидродинамической системы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2020. №1. С.84-96.			+	+
53.	Шеретов Ю.В. О свойствах решений основной начально-краевой задачи для квазигидродинамических уравнений // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2019. №3. С.5-19.			+	+

54.	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.			+	+
55.	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.			+	+
56.	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.			+	+
57.	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.				+
58.	Войцехович В.Э. Основания постнеклассической парадигмы науки // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2019. №3(49). С.27-31.			+	+
59.	Пономарёва И.В., Крестинский С.В. Особенности делового общения в ситуациях псевдокоммуникации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №2(73). С.131-137.			+	+
60.	Пономарёва И.В. Особенности деловой коммуникации в ситуациях псевдокоммуникативных контактов // Международный научно-исследовательский журнал. 2020. №8-3(98). С.90-92.				
61.	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.			+	+
62.	Баранова О.Е. Оценки искажения для мультипликативных симметризаций голоморфных однолистных функций // Применение функционального анализа в теории приближений. 2018. №39. С.8-11.				+
63.	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.			+	+
64.	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.			+	+

65.	Ганжина И.М. Польско-литовское наследие в тверских говорах: этапы семантической эволюции // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2021. №3(70). С.104-109.			+	+
66.	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.				+
67.	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.				+
68.	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.			+	+
69.	Шеретов Ю.В. Принцип суперпозиции решений квазигидродинамической системы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2022. №2(65). С.60-73.			+	+
70.	Желтов С.А., Чупятов Н.Н. Расчет плотностей распределений атомов по напыляемым плоскостям // Южно-сибирский научный вестник. 2021. №5(39). С.107-110.			+	+
71.	Пономарёва И.В. Рекламный текст как способ психологического воздействия на реципиента // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. №2-3(104). С.189-191.				
72.	Баранова О.Е. Решение одной экстремальной задачи в классе локально однолистных функций // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2021. №3. С.58-69.			+	+
73.	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.				+
74.	Граф С.Ю. Теоремы типа Нехари и равномерная локальная однолиственность гармонических отображений // Известия высших учебных заведений. Математика. 2019. №12. С.57-70.	+	+	+	+
75.	Налбандян А.Г., Рыжов А.Я., Игнатъев Д.И., Федин М.А., Шверина О.В., Арепина 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.			+	+

76.	Шеретов Ю.В. Точные решения квазигидродинамической системы на основе формулы Био-Савара // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2019. №1. С.38-49.			+	+
77.	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.				+
78.	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.			+	+
79.	Войцехович В.Э., Моисеев В.И. Философия и математика: новые формы синтеза // Вестник Российского философского общества. 2018. №4(84). С.117-119.				
80.	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.			+	+
81.	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.			+	+

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.	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.		+	+	

3.	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.				+
4.	Цветков А.А., Голубев А.А. MATLAB 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.				+
5.	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.		+	+	+
6.	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.				+
7.	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.				+
8.	Ганжина И.М., Черненко М.Ю. Антропонимические предпочтения дворянского рода Львовых // Ономастика Поволжья. Материалы XIX Международной научной конференции, посвящённой 220-летию со дня рождения лексикографа, собирателя фольклора и русского писателя В. И. Даля. Оренбург: ООО «Издательство «Оренбургская книга», 2021. С.194-199.				+
9.	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.				+

10.	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.				+
11.	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.				
12.	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.				+
13.	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.				+
14.	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.				
15.	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.				+
16.	Гаврилов Д.Б., Миловидов А.Е., Шестакова М.А. Знакомство школьников с принципами работы беспроводной компьютерной сети // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.42-45.				+

17.	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.				+
18.	Миловидов А.Е., Шестакова М.А. Интернет-олимпиада - элемент обучения математике на инженерно-строительном факультете // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.118-123.				+
19.	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.				+
20.	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.				+
21.	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.				+
22.	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.				+

23.	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.				
24.	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.				+
25.	Миловидов А.Е., Борисова Е.В., Шестакова М.А. Кейс-метод как элемент инструмента контроля уровня индикатора «владение» (на примере модуля «линейная алгебра и аналитическая геометрия») // : Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.20-24.				+
26.	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.				+
27.	Некрасов К.Г. Конечные группы с экспонентой центра больше двух, которые можно представить как объединение двух симметричных подмножеств // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.143-146.				+
28.	Некрасов К.Г. Конечные группы с экспонентой центра больше двух, которые можно представить, как объединение двух симметричных подмножеств II // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.137-144.				+
29.	Борисова Е.В., Миловидов А.Е., Шестакова М.А. Контекстные задачи модуля дифференциальные уравнения // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.41-43.				+

30.	Борисова Е.В., Миловидов А.Е., Шестакова М.А. Контроль уровней компетенции ОПК-1 в модуле «Основы дифференциального исчисления» // Актуальные проблемы качества образования в высшей школе. Материалы докладов научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный технический университет, 2018. С.44-50.				+
31.	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.				+
32.	Ганжина И.М., Черненко М.Ю. Личные имена и прозвища средневековой Твери // Ономастика Поволжья. Материалы XVIII Международной научной конференции. Кострома: Костромской государственный университет, 2020. С.263-270.				+
33.	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.				+
34.	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.				+
35.	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.				+
36.	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.				

37.	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.				+
38.	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.				+
39.	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.				+
40.	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.				+
41.	Андреева Е.А., Лобанов А.В., Тишина Е.В. Нейроуправление динамическими системами // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.16-19.				+
42.	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.				+
43.	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.				

44.	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.				
45.	Гаврилов Д.Б., Миловидов А.Е., Шестакова М.А. О компьютерных сетях для школьников с MIKROTIK // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.41-47.				+
46.	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.				+
47.	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.				+
48.	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.				+
49.	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.				+
50.	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.				+

51.	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.				+
52.	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.				
53.	Некрасов К.Г. Об использовании метода интервалов в рамках подготовки к ЕГЭ // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.144-147.				+
54.	Миловидов А.Е., Шестакова М.А. Об одной элементарной задаче // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.142-145.				+
55.	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.				+
56.	Миловидов А.Е., Шестакова М.А. Об опыте интернет-олимпиад в техническом вузе // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.123-127.				+
57.	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.				+

58.	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.				+
59.	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.				+
60.	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.				+
61.	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.				+
62.	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.				+
63.	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.				+
64.	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.				

65.	Ганжина И.М. Отражение праславянского лексического фонда в составе тверской лексики // 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.103-112.				+
66.	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.				+
67.	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.				+
68.	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.				+
69.	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.				+
70.	Ганжина И.М., Черненко М.Ю. Поэма А. М. Бакунина «Осуга» как энциклопедия жизни русского дворянина первой половины XIX в. // Ярославский текст в пространстве диалога культур. Материалы Третьей Всероссийской научной конференции. Ярославль: Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, 2018. С.58-65.				+
71.	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.				+

72.	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.				
73.	Куженькин С.Н. Применение Maple в изучении функций комплексной переменной // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.113-118.				+
74.	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.				+
75.	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.				+
76.	Тишина Е.В., Лобанов А.В. Разбор задания ЕГЭ по информатике высокого уровня сложности, проверяющего умение строить и преобразовывать логические выражения // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.111-118.				+
77.	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.				+
78.	Игнатъев 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.				+

79.	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.				+
80.	Лобанов А.В., Тишина Е.В. Современные графические пакеты в преподавании математики // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.124-129.				+
81.	Войцехович В.Э. Современные тенденции эволюции цивилизации и человека // Двадцать четвертые Вавилонские чтения. Материалы международной междисциплинарной научной конференции. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2021. С.18-25.				+
82.	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.				+
83.	Миловидов А.Е. Сравнительный анализ олимпиадных задач по планиметрии за 2017 - 2018 и 2018 - 2019 учебные годы // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.138-141.				+
84.	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.				+
85.	Баранова О.Е., Романова С.А. Теоремы Менелая и Чебы 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.				+

86.	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.				+
87.	Ганжина И.М., Черненко М.Ю. Традиции именования в дворянском роде Бакуниных // Ономастика Поволжья. Материалы XVII Международной научной конференции. Великий Новгород: ООО «ТПК «Печатный двор», 2019. С.295-299.				+
88.	Миловидов А.Е., Шестакова М.А. Треугольник минимального периметра, вписанный в другой треугольник // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.124-129.				+
89.	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.				+
90.	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.				+
91.	Тишина Е.В., Лобанов А.В. Цифровые инструменты в образовании // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.205-211.				+
92.	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.				+

93.	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.				+
-----	---	--	--	--	---

Публикации в сборниках трудов

		WoS	Scopus	BAK	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.	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.				+
3.	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.				+
4.	Голубев А.А. Задачи с параметром на ЕГЭ 2019 // Преподавание математики в школах Тверского региона. Сборник материалов в помощь учителю. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.84-90.				+
5.	Желтов С.А., Балаян М.Г. Использование капсульных нейронных сетей в задаче распознавания изображений // Математические методы управления. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.17-22.				+
6.	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.				+
7.	Суворов В.И., Тишина Е.В. Математическая модель информационного противоборства // Математические методы управления. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.106-111.				+
8.	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.				+

9.	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.				+
10.	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.				+
11.	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.](#)
- 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.](#)
- [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.](#)

Учебники и учебные пособия

- [Карасева Л.А., Смирнов А.В. Актуальные проблемы микроэкономического исследования. Учебное пособие для самостоятельной работы аспирантов \(соискателей\) по направлению 08.00.01 Экономическая теория. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 104 С.](#)
- [Шверина Т.А., Косарева Н.П. Первая помощь при травмах и неотложных состояниях. Учебно-методическое пособие. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. 68 С.](#)
- [Голубев А.А., Спасская Т.А. Практикум по элементарной математике. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 160 С.](#)
- [Голубев А.А., Спасская Т.А. Практикум по элементарной математике. Учебное пособие. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. 176 С.](#)
- [Васильев В.Г., Куженькин С.Н. Прикладные задачи спектрального анализа сигналов: учебник для вузов. Спб.: «Лань», 2022. 284 С.](#)

6. [Фёдорова Н.А., Гужова Т.И. Теория и методика физического воспитания. Рабочая тетрадь. Тверь: Тверской государственной университет, 2020. 58 С.](#)
7. [Голубев А.А. Числовые и функциональные ряды. Учебное пособие для студентов математических факультетов. Тверь: Тверской государственной университет, 2022. 178 С.](#)
8. [Смирнов А.В. Экономика. Практикум для самостоятельной работы студентов исторического факультета по экономике. Тверь: Тверской государственной университет, 2021. 100 С.](#)
9. [Гужова Т.И., Федорова Н.А., Клунко В.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту. Тверь: Тверской государственной университет, 2019. 39 С.](#)

Проведение финансируемых фундаментальных или прикладных научных исследований

1. Войцехович В.Э. Количество -качество-мера в контексте математики и цифровой реальности (2018 - 2019).

Объекты интеллектуальной собственности

Другие ОИС:

1. 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).
2. 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).
3. 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).
4. 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).
5. 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).