

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
 Должность: врио ректора  
 Дата подписания: 02.12.2022 12:21:20  
 Уникальный программный ключ:  
 69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf735608

**Результаты научно-исследовательской деятельности  
 профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП  
 с 2016 по 2022 годы**

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

**Публикации**

Всего публикаций - 360, в том числе:

- публикаций Web of Science - 35
- публикаций Scopus - 53
- публикаций ВАК - 155
- публикаций РИНЦ - 296

**Публикации в периодических научных журналах и изданиях**

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	<a href="#">Pan S., Sharov G.S. A model with interaction of dark components and recent observational data // arXiv. 2016. arXiv:1609.02287. 14 p.</a>				
2.	<a href="#">Pan S., Sharov G.S. A model with interaction of dark components and recent observational data // Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. 2017. V.472. N.4. P.4736-4749.</a>	+	+	+	
3.	<a href="#">Sharov G.S., Bhattacharya S., Pan S., Nunes R.C., Chakraborty S. A new interacting two-fluid model and its consequences // Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. 2017. V.466. P.3497-3506.</a>	+	+	+	
4.	<a href="#">Rybakov M., Shkatov D. Algorithmic properties of first-order modal logics of finite Kripke frames in restricted languages // Journal of Logic and Computation. 2020. V.30. Issue 7. P.1305-1329.</a>	+	+	+	
5.	<a href="#">Odintsov S.D., Saez-Chillon Gomez D., Sharov G.S. Analyzing the <math>H_0</math> tension in <math>F(R)</math> gravity models // Nuclear Physics B. 2021. V.966. art.no.115377.</a>	+	+	+	+
6.	<a href="#">Potashov I.M., Tchemarina Ju.V., Tsirulev A.N. Bound orbits near black holes with scalar hair // Journal of Physics: Conference Series. 2019. V.1390. art.no.012097.</a>		+	+	
7.	<a href="#">Potashov I.M., Tchemarina J.V., Tsirulev A.N. Bound orbits near scalar field naked singularities // The European Physical Journal C. Particles and Fields. 2019. V.79. Issue 8. art.no.709.</a>	+	+	+	
8.	<a href="#">Potashov I.M., Tchemarina Ju.V., Tsirulev A.N. Bound orbits near the throats of phantom scalar field wormholes // Mathematical Modelling and Geometry. 2018. V.6. No3. P.9-21.</a>				+
9.	<a href="#">Rybakov M., Shkatov D. Complexity and expressivity of propositional dynamic logics with finitely many variables // Logic Journal of the IGPL. 2018. V.26. Issue 5. P.539-547.</a>	+	+	+	

10.	<a href="#">Rybakov M., Shkatov D. Complexity of finite-variable fragments of propositional modal logics of symmetric frames // Logic Journal of the IGPL. 2019. V.27. Issue 1. P.60-68.</a>	+	+	+	
11.	<a href="#">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.</a>				+
12.	<a href="#">Karpenkov D.Yu., Skokov K.P., Radulov I.A., Karpenkov A.Yu., Denisov F.O., Taskaev S.V. Electrotransport Properties of the <math>\text{La}(\text{Fe}_{1-x}\text{Co}_x)\text{Si}_y</math> Compounds // Materials Science Forum. 2016. V.845. P.50-55.</a>		+	+	
13.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	
14.	<a href="#">Potashov I.M., Tchamarina J.V., Tsirulev A.N. Geodesic motion near self-gravitating scalar field configurations // Discrete and Continuous Models and Applied Computational Science. 2019. V.27. №3. P.231-241.</a>			+	+
15.	<a href="#">Graf S.Yu. Harmonic mappings onto <math>R</math>-convex domains // Проблемы анализа. 2019. V.8(26). No 2. P.37-50.</a>	+	+	+	+
16.	<a href="#">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.</a>				
17.	<a href="#">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.</a>	+		+	
18.	<a href="#">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.</a>				+
19.	<a href="#">Sharov G.S. Interactive, <math>F(R)</math> and Other Cosmological Models, Recent Observational Data and <math>H_0</math> Tension // Physics of Atomic Nuclei. 2021. V.84. P.595-601.</a>	+	+	+	+
20.	<a href="#">Odintsov S.D., Sáez-Chillón Gómez D, Sharov G.S. Is exponential gravity a viable description for the whole cosmological history? // The European Physical Journal C. Particles and Fields. 2017. V.77. N.12. P. 862.</a>	+	+	+	
21.	<a href="#">Смирнов А.В. ИТ-деятельность как фактор формирования рынка монополистической конкуренции // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2017. №1. С.52-56.</a>			+	+

22.	<a href="#">Sheveleva N.N., Bezrodnyi V.V., Mikhtaniuk S.E., Shavykin O.V., Neelov I.M., Tarasenko I.I., Vovk M.A., Mikhailova M.E., Penkova A.V., Markelov D.A. Local Orientational Mobility of Collapsed Dendrimers // Macromolecules. 2021. V.54. Issue 23. P.11083-11092.</a>	+	+	+	
23.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
24.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	
25.	<a href="#">Tchemarina Ju.V., Alekseeva E.G., Tsirulev A.N., Nuraliev N.K. Nonstationary self-gravitating configurations of scalar and electromagnetic fields // Journal of Physics: Conference Series. 2019. V.1390. art.no.012098.</a>		+	+	
26.	<a href="#">Potashov I., Tchemarina Ju., Tsirulev A. Null and Timelike Geodesics near the Throats of Phantom Scalar Field Wormholes // Universe. 2020. V.6. Issue 10. art.no.183.</a>	+	+	+	
27.	<a href="#">Sharov G.S. Observational constraints on cosmological models with Chaplygin gas and quadratic equation of state // Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 2016. V.6. art.no.023.</a>	+	+	+	
28.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	
29.	<a href="#">Gorbunov I., Shkatov D. On Independent Axiomatizability of Quasi-Normal Modal Logics // Studia Logica. 2022. V.110. Issue 5. P.1189-1217.</a>	+	+	+	
30.	<a href="#">Graf S.Yu. On the Schwarzian norm of harmonic mappings // Проблемы анализа. 2016. Т.5 (23). №2. С.20-32.</a>	+	+	+	+
31.	<a href="#">Vargas M.M., Sharov G.S. Optimization procedure for migration of DNA molecules // Mathematical Modelling and Geometry. 2017. V.5. No.1. P.21-29.</a>				+
32.	<a href="#">Sukharev A.N., Golubev A.A., Tolkachenko G.L., Dyuzhylova O.M. Public financial savings of the Russian Federation: The types, current status and assessments // International Journal of Economic Perspectives. 2017. V.11. Issue 3. P.58.</a>		+	+	
33.	<a href="#">Graf S.Yu., Ponnusamy S., Starkov V.V. Radii of covering disks for locally univalent harmonic mappings // Monatshefte für Mathematik. 2016. V.180. №3. P.527-548.</a>	+	+	+	

34.	<a href="#">Bezrodnyi V.V., Mikhtaniuk S.E., Shavykin O.V., Neelov I.M., Sheveleva N.N., Markelov D.A. Size and structure of empty and filled nanocontainer based on peptide dendrimer with histidine spacers at different pH // Molecules. 2021. V.26. Issue 21. art.no.6552.</a>	+	+	+	
35.	<a href="#">Odintsov S.D., Saez-Chillon Gomez D., Sharov G.S. Testing logarithmic corrections to <math>R^2</math>-exponential gravity by observational data // Physical Review D. 2019. V.99. Issue 2. art.no.024003.</a>	+	+	+	
36.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	
37.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	
38.	<a href="#">Graf S.Yu The Schwarzian derivative of harmonic functions and univalence conditions // Проблемы анализа. 2017. V.6(24). №2. P.42-56.</a>	+	+	+	+
39.	<a href="#">Andre E.L., Potashov I.M., Tchemarina Ju.V., Tsirulev A.N. Tidal forces near a black hole with scalar hairy // Journal of Physics: Conference Series. 2020. V.1690. art.no.012181.</a>		+	+	+
40.	<a href="#">Kratovitch P.V., Potashov I.M., Tchemarina Ju.V., Tsirulev A.N. Topological geons with self-gravitating phantom scalar field // Journal of Physics: Conference Series. 2017. V.934. Issue 1. art. no. 012047.</a>	+	+	+	
41.	<a href="#">Rybakov M., Shkatov D. Undecidability of First-Order Modal and Intuitionistic Logics with Two Variables and One Monadic Predicate Letter // Studia Logica. 2019. V.107. Issue 4. P.695-717.</a>	+	+	+	
42.	<a href="#">Rybakov M., Shkatov D. Undecidability of QLTL and QCTL with two variables and one monadic predicate letter // Логические исследования. 2021. Т.27. №2. С.93-120.</a>		+	+	+
43.	<a href="#">Graf S.Yu., Ponnusamy S., Starkov V.V. Univalence criterion for harmonic mappings and <math>\Phi</math>-like functions // Complex Variables and Elliptic Equations. 2018. V.63. Issue 12. P.1767-1779.</a>	+	+	+	
44.	<a href="#">Graf S.Yu., Ponnusami S., Starkov V.V. Univalence criterion for harmonic mappings and <math>\Phi</math>-like functions // Complex Variables and Elliptic Equations. 2017. P.1-13.</a>	+	+	+	
45.	<a href="#">Рыбаков М.Н. Аксиоматизируемость ненормальных и квазинормальных модальных предикатных логик первопорядково определяемых классов шкал Крипке // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2018. №3. С.81-94.</a>			+	+

46.	<a href="#">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.</a>				+
47.	<a href="#">Духовнева А.В., Рыбаков М.Н., Шкатов Д.П. Алгоритмическая выразительность некоторых фрагментов языка логики ветвящегося времени // Программные продукты и системы. 2016. №4 (29). С.135-142.</a>			+	+
48.	<a href="#">Рыбаков М.Н., Чагрова Л.А. Алгоритмическая неразрешимость проблемы первопорядковой определенности формул логики ветвящегося времени // Программные продукты и системы. 2018. №3. С.591-597.</a>			+	+
49.	<a href="#">Рыбаков М.Н. Алгоритмические свойства линейно аппроксимируемых квазинормальных модальных логик // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2018. №4. С.87-97.</a>			+	+
50.	<a href="#">Сурсимова О.Ю., Федорова Н.А., Максимова А.А. Анализ уровня развития физических качеств школьников 9-14 лет // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2018. №11. С.89-91.</a>				+
51.	<a href="#">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.</a>			+	+
52.	<a href="#">Габлина Т.В. Вариантность падежного поля существительных единственного числа в говорах селигеро-торжковской группы (по материалам экспедиций) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №1(72). С.160-164.</a>			+	+
53.	<a href="#">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.</a>				+
54.	<a href="#">Лебедева Ю.А., Сурсимова О.Ю., Федорова Н.А. Влияние занятий пилатесом на функциональное состояние женщин 35-45 лет // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2020. №13. С.80-82.</a>				+
55.	<a href="#">Смирнов А.В., Лебедев Д.Ю. Внедрение новых знаний, методов и средств для увеличения эффективности в управлении капиталом в современных условиях // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2017. №3. С.69-77.</a>			+	+

56.	<a href="#">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.</a>			+	+
57.	<a href="#">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.</a>			+	+
58.	<a href="#">Войцехович В.Э., Вольнов И.Н., Малинецкий Г.Г. Гармония, эволюция, прикладная математика и междисциплинарные подходы // Свободная мысль. 2019. №1(1673). С.89-110.</a>			+	+
59.	<a href="#">Сухарев А.Н., Голубев А.А., Толкаченко Г.Л., Дюжилова О.М. Государственные финансовые накопления (резервы) в современной России // Финансы и кредит. 2017. Т.23. №44(764). С.2620-2630.</a>			+	+
60.	<a href="#">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.</a>				+
61.	<a href="#">Царькова Е.Г. Динамическая модель оптимального управления защитой ведомственных ситуационных центров от деструктивных воздействий // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №9. С.25-27.</a>			+	+
62.	<a href="#">Царькова Е.Г. Динамическая модель управления надежностью автоматизированных систем специального назначения // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №7. С.61-64.</a>			+	+
63.	<a href="#">Сушкин В.В. Достаточное условие для недоминируемой максиминной стратегии произвольного игрока с терминальной функцией выигрыша в двухшаговой позиционной игре N лиц со стратегиями-синтезами и конечными множествами управляющих воздействий игроков // Математическая теория игр и ее приложения. 2021. Т.13. №2. С.40-61.</a>			+	+
64.	<a href="#">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.</a>			+	+
65.	<a href="#">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.</a>		+	+	+

66.	<a href="#">Федорова Н.А., Копкарева О.О. Индивидуальный и сопоставимый эталоны оценивания в профессиональной деятельности учителя // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2021. №4(57). С.124-129.</a>			+	+
67.	<a href="#">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.</a>				+
68.	<a href="#">Царькова Е.Г. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений как инструмент совершенствования инженерно-технического обеспечения деятельности уголовно-исполнительной системы // Пенитенциарное право: юридическая теория и правоприменительная практика. 2022. №1(31). С.139-147.</a>				+
69.	<a href="#">Кожеко Л.Г., Цирулёва В.М., Шаповалова И.А. Исследование и численная реализация математической модели задачи коррекции уровня сахара в крови // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2018. №1. С.169-178.</a>			+	+
70.	<a href="#">Рыжов А.Я., Миняева А.В., Шверина Т.А., Полякова Н.Н., Морозов Г.И., Петушков М.Н., Белякова Е.А., Игнатъев Д.И. История исследований физиологии человека в Тверском государственном университете // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2017. №4. С.278-288.</a>			+	+
71.	<a href="#">Косарева Н.П., Шверина О.В., Шверина Т.А. К вопросу о формировании репродуктивного здоровья в рамках дисциплины «безопасность жизнедеятельности» // Вестник НЦБЖД. 2016. №2 (28). С72-74.</a>			+	+
72.	<a href="#">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.</a>				+
73.	<a href="#">Царькова Е.Г. К вопросу создания автоматизированных систем управления экологической безопасностью потенциально опасных объектов городского хозяйства // Вестник евразийской науки. 2022. Т.14. №1. Пор.№20(11 стр).</a>			+	+
74.	<a href="#">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.</a>				+
75.	<a href="#">Голубев А.А. Квадратичные дифференциалы и классификация особых точек гармонических отображений // Символ науки. 2016. №3-4. С.18-21.</a>				+

76.	<a href="#">Горбунов И.А. Квазинормальные напарники модальных логик K4 и GL // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2018. №4. С.98-110.</a>			+	+
77.	<a href="#">Пономарёва И.В. Коммуникативное доминирование в ситуациях псевдокоммуникативных контактов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2020. №1(51). С.88-98.</a>			+	+
78.	<a href="#">Крестинский С.В. Коммуникативно-прагматическая структура акта молчания // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2020. №2(65). С.46-52.</a>			+	+
79.	<a href="#">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.</a>				+
80.	<a href="#">Горбунов И.А. Конечная аксиоматизируемость квазинормальных модальных логик // Логические исследования. 2019. Т.25. №1. С.88-99.</a>		+	+	+
81.	<a href="#">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.</a>			+	+
82.	<a href="#">Воронцова Е.Г., Шаров Г.С. Космологические модели с интегрируемыми уравнениями состояния // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2018. №2. С.5-26.</a>			+	+
83.	<a href="#">Воронцова Е.Г., Шаров Г.С. Космологические модели со скалярными полями // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2020. №1. С.97-111.</a>			+	+
84.	<a href="#">Войцехович В.Э., Моисеев В.И. Кризис в науке. Что делать? // Вестник Российского философского общества. 2018. №2(86). С.45-48.</a>				
85.	<a href="#">Никонов В.В., Поташов И.М., Цирулев А.Н., Чемарина Ю.В. Круговые орбиты вокруг гравитирующих конфигураций фантомных скалярных полей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2016. №4. С.61-78.</a>			+	+
86.	<a href="#">Ершова Е.М. Линейный положительный оператор на основе обобщенного ядра Коровкина // Применение функционального анализа в теории приближений. 2018. №39. С.23-31.</a>				+



87.	<a href="#">Горбунов И.А. Логика, единство в трёх лицах // Логические исследования. 2018. Т.24. №1. С.9-25.</a>		+	+	+
88.	<a href="#">Войцехович В.Э. Математика будущего // Проектирование будущего. Проблемы цифровой реальности. 2021. №1(4). С.100-108.</a>				+
89.	<a href="#">Семыкина Н.А. Математическая модель защиты в информационной системе иерархической структуры // Южно-сибирский научный вестник. 2021. №4(38). С.75-80.</a>			+	+
90.	<a href="#">Семыкина Н.А., Шавыкина И.В. Математическая модель защиты компьютерной сети от вирусов // Программные продукты и системы. 2016. Т.29. №4. С.125-128.</a>			+	+
91.	<a href="#">Царькова Е.Г. Математическая модель обучения динамической нейронной сети // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №4. С.34-37.</a>			+	+
92.	<a href="#">Семыкина Н.А., Суворов В.И., Шаповалова И.А. Математическая модель противодействия компьютерным атакам // Научно-технический вестник Поволжья. 2021. №5. С.104-106.</a>			+	+
93.	<a href="#">Царькова Е.Г. Математическая модель управления надежностью ведомственной системы видеоконференцсвязи // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №8. С.36-38.</a>			+	+
94.	<a href="#">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.</a>			+	+
95.	<a href="#">Авербух А.Г., Граф С.Ю., Ахметова Э.Р., Гарнов А.В. Математическое сейсмо моделирование для прогноза трещиноватости по отраженным волнам // Геофизика. 2017. №5. С.43-53.</a>			+	+
96.	<a href="#">Семенов С.В. Методология инновационной деятельности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2022. №2(58). С.48-58.</a>			+	+
97.	<a href="#">Царькова Е.Г. Методы оптимального управления ресурсом при построении систем защиты охраняемых объектов // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №5. С.65-68.</a>			+	+
98.	<a href="#">Смирнов А.В. Мнимые отношения между хозяйствующими субъектами как одна из причин стагнации // Теоретическая экономика. 2020. №8(68). С.24-31.</a>			+	+

99.	<a href="#">Котикова Е.А., Рыбаков М.Н. Моделирование арифметики в языке первого порядка, обогащенном темпоральными кванторами // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2016. №4. С.5-19.</a>			+	+
100.	<a href="#">Царькова Е.Г. Моделирование и оптимизация специального документооборота с применением управляемых систем массового обслуживания // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №6. С.42-45.</a>			+	+
101.	<a href="#">Рыбаков М.Н., Коряков А.П., Костюков И.Б. Моделирование одновременного переноса жидкости и газа: практический подход // Программные продукты и системы. 2020. №1. С.96-110.</a>			+	+
102.	<a href="#">Царькова Е.Г. Модель оптимального управления надежностью системы электронного документооборота органа исполнительной власти // Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. 2022. №3. С.69-77.</a>			+	+
103.	<a href="#">Смирнов А.В. Монополистическая конкуренция – модель инновационного развития // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2016. №2. С.48-53.</a>			+	+
104.	<a href="#">Федорова Н.А., Копкарева О.О. Мотивационная вовлеченность студента в освоение учебных программ как дидактический ориентир контрольно-диагностической деятельности преподавателя высшей школы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2017. №4. С.187-196.</a>			+	+
105.	<a href="#">Пономарёва И.В., Иванова Е.А. Мотивационные особенности рекламного текста // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. №11-4(113). С.181-185.</a>				
106.	<a href="#">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.</a>				+
107.	<a href="#">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.</a>			+	+
108.	<a href="#">Пономарёва И.В. Нарушение принципов вербального общения как признак псевдокоммуникации // Вестник Удмуртского университета. Серия история и филология. 2021. Т.31. №2. С.209-214.</a>			+	+

109.	<a href="#">Войцехович В.Э. Наука следующей цивилизации - транснаука // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2016. №3. С.46-52.</a>			+	+
110.	<a href="#">Крестинский С.В., Голубева В.А. Невербальные средства коммуникации и акт молчания // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2019. №4(63). С.127-133.</a>			+	+
111.	<a href="#">Шаповалова И.А. Нейросетевой подход при моделировании иммунной системы с учетом запаздывания // Южно-сибирский научный вестник. 2021. №3(37). С.43-48.</a>			+	+
112.	<a href="#">Семыкина Н.А., Шаповалова И.А. Нейросетевой подход при моделировании обнаружения DDOS-атак // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №3. С.95-97.</a>			+	+
113.	<a href="#">Смирнов А.В. Новая экономика - новые вызовы и подходы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2018. №1. С.227-228.</a>			+	+
114.	<a href="#">Дрожжин И.А., Куженькин С.Н. Новое доказательство одной теоремы о расходимости интерполяционного процесса в точке // Применение функционального анализа в теории приближений. 2017. №38. С.39-44.</a>				+
115.	<a href="#">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.</a>				+
116.	<a href="#">Григорьева В.В., Шеретов Ю.В. О диссипативных свойствах квазигидродинамических уравнений в приближении стока // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2016. №2. С.95-105.</a>			+	+
117.	<a href="#">Григорьева В.В., Шеретов Ю.В. О единственности классического решения упрощённой квазигидродинамической системы // Применение функционального анализа в теории приближений. 2018. №39. С.38-50.</a>				+
118.	<a href="#">Шеретов Ю.В. О классах точных решений квазигидродинамической системы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2020. №2. С.5-17.</a>			+	+
119.	<a href="#">Граф С.Ю. О минимальных поверхностях, ассоциированных с квазиконформными гармоническими отображениями // Применение функционального анализа в теории приближений. 2018. №39. С.12-22.</a>				+

120.	<a href="#">Сушкин В.В. О нахождении всех недоминируемых максиминных стратегий одного из игроков в бескоалиционной игре двух лиц, моделирующей процесс закупки средств защиты для компьютерной системы // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2019. Т.7. №3(26). С.39.</a>			+	+
121.	<a href="#">Сушкин В.В. О нахождении лексикографически максиминных стратегий одного из игроков в бескоалиционной игре двух лиц, моделирующей процесс закупки средств защиты для компьютерной системы // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2021. Т.9. №3(34). С.19-20.</a>			+	+
122.	<a href="#">Граф С.Ю., Самойлова Я.И. О неравенстве Фекета-Сегё и регулярности роста порядка выпуклости конформных отображений // Применение функционального анализа в теории приближений. 2017. №38. С.12-24.</a>				+
123.	<a href="#">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.</a>			+	+
124.	<a href="#">Шеретов Ю.В. О построении точных решений двумерной квазигидродинамической системы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2021. №1. С.5-20.</a>			+	+
125.	<a href="#">Шеретов Ю.В. О решениях задачи Коши для квазигидродинамической системы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2020. №1. С.84-96.</a>			+	+
126.	<a href="#">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.</a>			+	+
127.	<a href="#">Шеретов Ю.В. О точном решении стационарных квазигидродинамических уравнений // Применение функционального анализа в теории приближений. 2016. №37. С.43-49.</a>				+
128.	<a href="#">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.</a>			+	+

129.	<a href="#">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.</a>			+	+
130.	<a href="#">Григорьева В.В., Шеретов Ю.В. О точных решениях полных квазигидродинамических уравнений для стационарных течений // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2016. №1. С.93-101.</a>			+	+
131.	<a href="#">Шеретов Ю.В. О точных решениях стационарных квазигидродинамических уравнений в цилиндрических координатах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2017. №1. С.85-94.</a>			+	+
132.	<a href="#">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.</a>			+	+
133.	<a href="#">Шеретов Ю.В. Об общих точных решениях системы Навье–Стокса и квазигидродинамической системы для нестационарных течений // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2017. №3. С.13-25.</a>			+	+
134.	<a href="#">Шеретов Ю.В. Об общих точных решениях стационарной системы Навье-Стокса и квазигидродинамической системы, не удовлетворяющих уравнениям Эйлера // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2017. №2. С.5-15.</a>			+	+
135.	<a href="#">Куженькин С.Н. Об операторе, связанном со средними значениями функций // Применение функционального анализа в теории приближений. 2017. №38. С.45-51.</a>				+
136.	<a href="#">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.</a>				+
137.	<a href="#">Царькова Е.Г. Оптимальное управление техническим обслуживанием охранного оборудования // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. №2. С.56-59.</a>			+	+
138.	<a href="#">Войцехович В.Э. Основания постнеклассической парадигмы науки // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2019. №3(49). С.27-31.</a>			+	+

139.	<a href="#">Арепина Н.Ю., Голоулина Е.А., Лисицына Ю.Н., Резаева А.В. Особенности аэробного обеспечения в условиях покоя у спортсменов с разными конституциональными признаками // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.33-38.</a>			+	+
140.	<a href="#">Пономарёва И.В., Крестинский С.В. Особенности делового общения в ситуациях псевдокоммуникации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №2(73). С.131-137.</a>			+	+
141.	<a href="#">Пономарёва И.В. Особенности деловой коммуникации в ситуациях псевдокоммуникативных контактов // Международный научно-исследовательский журнал. 2020. №8-3(98). С.90-92.</a>				
142.	<a href="#">Арепина Н.Ю. Особенности музыкального сопровождения во время занятий ритмической гимнастикой // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2020. №13. С.56-59.</a>				+
143.	<a href="#">Кулагина А.А., Федорова Н.А. Отношение студентов к организации обучения с использованием дистанционных образовательных технологий // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2021. №2(55). С.130-138.</a>			+	+
144.	<a href="#">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.</a>			+	+
145.	<a href="#">Викторов Д.С., Семькина Н.А. Оценка вирусных атак на компьютерные сети с помощью базового порогового значения // Вестник военной академии воздушно-космической обороны. 2018. №3. С.240-247.</a>				+
146.	<a href="#">Баранова О.Е. Оценки искажения для мультипликативных симметризаций голоморфных однолистных функций // Применение функционального анализа в теории приближений. 2018. №39. С.8-11.</a>				+
147.	<a href="#">Сурсимова О.Ю., Федорова Н.А., Резаева А.В., Нуралиев Б.К. Педагогические аспекты физического воспитания детей с синдромом Дауна // Адаптивная физическая культура. 2022. Т.90. №2. С.43-45.</a>			+	+
148.	<a href="#">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.</a>			+	+
149.	<a href="#">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.</a>			+	+

150.	<a href="#">Федорова Н.А., Сурсимова О.Ю., Титкова И.А., Савкин В.П. Повышение эффективности проверочной деятельности преподавателя высшей школы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2018. №2. С.186-192.</a>			+	+
151.	<a href="#">Рыжова Л.П., Пономарёва И.В. Понятия, характеризующие ситуации неэффективного диалогического взаимодействия // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2017. №1. С.92-101.</a>			+	+
152.	<a href="#">Авербух А.Г., Граф С.Ю., Ахметова Э.Р., Гарнов А.В. Построение модели трещиноватого коллектора по данным сейсморазведки // Экспозиция Нефть Газ. 2017. №3 (56). С.18-22.</a>			+	+
153.	<a href="#">Семькина Н.А. Построение оптимального управления в задаче защиты компьютерной сети от вредоносного кода // Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2016. №224(2). С.132-137.</a>			+	+
154.	<a href="#">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.</a>				+
155.	<a href="#">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.</a>				+
156.	<a href="#">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.</a>			+	+
157.	<a href="#">Шеретов Ю.В. Принцип суперпозиции решений квазигидродинамической системы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2022. №2(65). С.60-73.</a>			+	+
158.	<a href="#">Семькина Н.А. Прогнозирование последствий распространения вируса в компьютерной сети с помощью базового порогового числа // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2019. Т.7. №3(26). С.36.</a>			+	+
159.	<a href="#">Смирнов А.В., Лебедев Д.Ю. Развитие информационно-аналитической инфраструктуры как основа повышения конкурентоспособности экономической системы // Современная конкуренция. 2017. Т.11. №6(66). С.77-93.</a>			+	+
160.	<a href="#">Авербух А.Г., Граф С.Ю. Различимость теоретических моделей трещиноватых коллекторов в рамках сейсморазведки // Геофизика. 2017. №5. С.54-61.</a>			+	+

161.	<a href="#">Граф С.Ю., Самойлова Я.И. Регулярность убывания порядка выпуклости в классах <math>C(\alpha)</math> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2017. №4. С.85-99.</a>			+	+
162.	<a href="#">Граф С.Ю., Самойлова Я.И. Регулярность убывания порядка выпуклости и гиперболического порядка выпуклости конформных отображений // Применение функционального анализа в теории приближений. 2016. №37. С.13-27.</a>				+
163.	<a href="#">Пономарёва И.В. Рекламный текст как способ психологического воздействия на реципиента // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. №2-3(104). С.189-191.</a>				
164.	<a href="#">Баранова О.Е. Решение одной экстремальной задачи в классе локально однолистных функций // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2021. №3. С.58-69.</a>			+	+
165.	<a href="#">Горбунов И.А. Решетки множеств и алгебраический оператор замыкания // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2017. №4. С.35-42.</a>			+	+
166.	<a href="#">Голубев А.А. Роль внутрипредметных связей при обучении математики в школе на примере метода интервалов // Новая наука: опыт, традиции, инновации. 2016. №3-2 (71). С.52-55.</a>				+
167.	<a href="#">Арепина Н.Ю., Джорджевич О.Ю. Роль физической культуры в современном обществе // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2020. №13. С.48-50.</a>				+
168.	<a href="#">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.</a>				+
169.	<a href="#">Рыбаков М.Н. Сложность проблемы равенства слов в многообразиях модальных алгебр // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2021. №3. С.5-17.</a>			+	+
170.	<a href="#">Рыбаков М.Н. Сложность проблемы равенства слов в модальных и псевдобоулевых алгебрах с малым числом порождающих // Известия высших учебных заведений. Математика. 2022. №5. С.42-60.</a>		+	+	+
171.	<a href="#">Войцехович В.Э. Социальный протокод как интегрально-квантовый феномен // Credo New. 2016. №3. С.6.</a>				+



172.	<a href="#">Граф С.Ю. Теоремы типа Нехари и равномерная локальная однолиственность гармонических отображений // Известия высших учебных заведений. Математика. 2019. №12. С.57-70.</a>	+	+	+	+
173.	<a href="#">Горбунов И.А. Теории классической пропозициональной логики и обращение подстановки // Известия высших учебных заведений. Математика. 2020. №1. С.26-29.</a>	+	+	+	+
174.	<a href="#">Горбунов И.А. Теории классической пропозициональной логики и подстановка // Математические заметки. 2021. Т.110. №6. С.856-864.</a>	+	+	+	+
175.	<a href="#">Горбунов И.А. Теории пропозициональных логик и обращение подстановки // Известия высших учебных заведений. Математика. 2022. №5. С.33-41.</a>		+	+	+
176.	<a href="#">Налбандян А.Г., Рыжов А.Я., Игнатьев Д.И., Федин М.А., Шверина О.В., Арпина Н.Ю., Гужова Т.И. Теппинг-тестовая характеристика сенсомоторной работоспособности с учётом данных локального кровотока (сообщение 2) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. №1. С.30-37.</a>			+	+
177.	<a href="#">Шеретов Ю.В. Точные решения квазигидродинамической системы на основе формулы Био-Савара // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2019. №1. С.38-49.</a>			+	+
178.	<a href="#">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.</a>				+
179.	<a href="#">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.</a>			+	+
180.	<a href="#">Григорьева В.В., Шеретов Ю.В. Упрощенная квазигидродинамическая модель медленных течений сжимаемого вязкого теплопроводного газа // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2016. №3. С.5-17.</a>			+	+
181.	<a href="#">Григорьева В.В., Шеретов Ю.В. Упрощенная квазигидродинамическая модель медленных течений слабосжимаемой вязкой жидкости // Применение функционального анализа в теории приближений. 2017. №38. С.57-67.</a>				+

182.	<a href="#">Царькова Е.Г. Учебная аналитика в дистанционном обучении: особенности применения и перспективы развития // Прикладная психология и педагогика. 2022. Т.7. №3. С.54-66.</a>			+	+
183.	<a href="#">Арепина Н.Ю., Игнатъев Д.И., Гужова Т.И., Платонов А.В. Физиологическая характеристика современной ритмической гимнастики в учебном процессе вуза (аналитический обзор) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2017. №4. С.41-47.</a>			+	+
184.	<a href="#">Шверина О.В., Шверина Т.А., Косарева Н.П., Кордюкова Л.П. Физическая активность как средство оптимизации профессионального здоровья преподавателей вуза // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2017. №2. С.97-102.</a>			+	+
185.	<a href="#">Войцехович В.Э., Моисеев В.И. Философия и математика: новые формы синтеза // Вестник Российского философского общества. 2018. №4(84). С.117-119.</a>				
186.	<a href="#">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.</a>			+	+
187.	<a href="#">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.</a>			+	+
188.	<a href="#">Гужова Т.И., Арепина Н.Ю., Игнатъев Д.И. Характеристика сердечной деятельности в процессе занятия современной ритмической гимнастикой (сообщение 1) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2017. №4. С.7-13.</a>			+	+
189.	<a href="#">Горбунов И.А. Характеристические теории и обращение подстановки // Логические исследования. 2019. Т.25. №2. С.9-25.</a>		+	+	+
190.	<a href="#">Горбунов И.А. Эффективный критерий дедуктивности множеств формул логики // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2017. №1. С.95-103.</a>			+	+

191.	<a href="#">Габлина Т.В. Языковые и структурные параметры тверских деловых документов XVII–XVIII веков // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2018. №1. С.94-97.</a>			+	+
------	---	--	--	---	---

### Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	БАК	РИНЦ
1.	<a href="#">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.</a>				+
2.	<a href="#">Rybakov M., Shkatov D. A Recursively Enumerable Kripke Complete First-Order Logic Not Complete with Respect to a First-Order Definable Class of Frames // Advances in Modal Logic. V.12. Bern: College Publications, 2018. P.531-539.</a>		+	+	
3.	<a href="#">Balbiani P., Rybakov M. An axiomatization of iteration-free PDL with loop // XII Tbilisi Symposium of Language, Logic and Computation. Lagodekhi, Georgia: Centre for Language, Logic and Speech at the Tbilisi State University, 2017. P.49–53.</a>				
4.	<a href="#">Rybakov M., Shkatov D. Complexity and Expressivity of Branching- and Alternating-Time Temporal Logics with Finitely Many Variables // Theoretical Aspects of Computing – ICTAC 2018. ICTAC 2018. Lecture Notes in Computer Science, V.11187. Springer, Cham, 2018. P.396-414.</a>		+	+	
5.	<a href="#">Rybakov M., Shkatov D. Computational properties of the logic of partial quasiary predicates // SAICSIT '20: Conference of the South African Institute of Computer Scientists and Information Technologists 2020. New York: Association for Computing Machinery, 2020. P.58-65.</a>		+	+	
6.	<a href="#">Bezrodnyi V.V., Fatullaev E.I., Mikhtaniuk S.E., Shavykin O.V., Neelov I.M., Darinskii A.A., Sheveleva N.N., Markelov D.A. Histidine-rich lysine-based dendrimer and its interaction with molecules of therapeutic tetrapeptide at two different pH // Magnetic resonance and its applications. Spinus-2022. Proceedings 19th International School-Conference. СПб.: ООО «Издательство ВВМ», 2022. P.186-199.</a>				+

7.	<a href="#">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.</a>				+
8.	<a href="#">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.</a>				+
9.	<a href="#">Rybakov M., Shkatov D. On complexity of propositional linear-time temporal logic with finitely many variables // Proceedings of the Annual Conference of the South African Institute of Computer Scientists and Information Technologists. New York: Association for Computing Machinery, 2018. P.313-316.</a>	+	+	+	
10.	<a href="#">Rybakov M.N., Shkatov D.P. On existence of recursively-enumerable Kripke-complete first-order modal logics that are not Kripke complete with respect to a first-order definable class of frames // Десятые Смирновские чтения по логике. Материалы международной научной конференции. Москва: Современные тетради, 2017. С.45.</a>				
11.	<a href="#">Граф С.Ю. On the Schwarzian derivative of harmonic mappings // Комплексный анализ и приложения. Материалы VIII Петрозаводской международной конференции. Петрозаводск: Петрозаводский государственный университет, 2016. С.24-27.</a>				+
12.	<a href="#">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.</a>		+	+	+
13.	<a href="#">Tsarkova E., Belyaev A., Lagutin Ya., Andreeva E., Matveev Yu. Technical Diagnostics of Equipment Using Data Mining Technologies // Safety in Aviation and Space Technologies. Select Proceedings of the 9th World Congress «Aviation in the XXI Century». Springer, Cham, 2022. P.345-356.</a>		+	+	+

14.	<a href="#">Tsarkova E. Technical Diagnostics of Equipment Using Data Mining Technologies // Lecture Notes in Networks and Systems. V.402. International Scientific Siberian Transport Forum TransSiberia - 2021. V.1. 2022: Springer Nature Switzerland AG., 2022. P.1613-1622.</a>		+	+	
15.	<a href="#">Voytsekhovich V., Shashkov I. The integral evidence for God // The 2nd World congress on Logic and Religion. Warsaw: Instytut Filozofii Uniwersytetu Warszawskiego, 2017. P.105.</a>				
16.	<a href="#">Shavykin O.V., Bezrodnyi V.V., Fatullaev E.I., Mikhtaniuk So.A.E., Darinskii A.A., Neelov I.M., Sheveleva N.N., Markelov D.A. The local orientational mobility of collapsed and swollen lysine-based dendrimer with double histidine insertions // Magnetic resonance and its applications. Spinus-2022. Proceedings 19th International School-Conference. СПб.: ООО «Издательство ВВМ», 2022. P.149-151.</a>				+
17.	<a href="#">Rybakov M., Shkatov D. Trakhtenbrot theorem for classical languages with three individual variables // ACM International Conference Proceeding Series. 2019 Annual Conference of the South African Institute of Computer Scientists and Information Technologists: Digital Eco-Systems Gone Wild, SAICSIT 2019. N.Y.: ACM, Inc., 2019. art.no.a19.</a>		+	+	
18.	<a href="#">Крестинский С.В. Акт молчания как носитель истинной/ложной информации // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.161-165.</a>				+
19.	<a href="#">Горбунов И.А. Алгебраическая семантика для минимальной дедуктивной логики // Десятые Смирновские чтения по логике. Материалы международной научной конференции. Москва: Современные тетради, 2017. С.14.</a>				
20.	<a href="#">Рыбаков М.Н., Котикова Е.А. Алгоритмическая выразительность предикатной логики ветвящегося времени в языке с одной одноместной буквой // Десятые Смирновские чтения по логике. Материалы международной научной конференции. Москва: Современные тетради, 2017. С.43–44.</a>				
21.	<a href="#">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.</a>				+

22.	<a href="#">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.</a>				+
23.	<a href="#">Крестинский С.В. Аффективная функция молчания // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. С.138-142.</a>				+
24.	<a href="#">Войцехович В.Э. Биомедицина на пути к транснауке // Философские проблемы биологии и медицины. Материалы 10-й научно-практической конференции. Вып. 10. Многообразие биомедицинского опыта и знания. Саратов: Саратовский государственный технический университет, 2016. С.88-90.</a>				
25.	<a href="#">Сушкин В.В. Вариант доказательства одного из утверждений теории псевдослучайных генераторов // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Сборник научных трудов научно-практической конференции. Вып.1. Ч.2. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. С116-120.</a>				+
26.	<a href="#">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.</a>				+
27.	<a href="#">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.</a>				
28.	<a href="#">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.</a>				+
29.	<a href="#">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.</a>				+

30.	<a href="#">Шаров Г.С. Геометрические задачи А.М. Шелехова // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Сборник научных трудов научно-практической конференции. Вып.1. Ч.2. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. С.180-182.</a>				+
31.	<a href="#">Рыбаков М.Н. Геометрия, наглядность и современные технологии // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.172-176.</a>				+
32.	<a href="#">Габлина Т.В. Жанровая специфика тверских официально-деловых документов XVII века // Тенденции развития современной отечественной филологии. Материалы научно-практической конференции, приуроченной к 65-летию профессора филологического факультета ТвГУ В.В. Волкова. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.96-102.</a>				+
33.	<a href="#">Голубев А.А., Фридман Д.В. Задачи с параметрами в школьном курсе математики // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Сборник научных трудов научно-практической конференции. Вып.1. Ч.1. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. С.69-72.</a>				+
34.	<a href="#">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.</a>				
35.	<a href="#">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.</a>				+
36.	<a href="#">Крестинский С.В. Импликатуры актов молчания // Проблемы лингвистической прагматики. Доклады Международной научной конференции. Калуга: ФБГОУ ВПО «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского», 2021. С.116-123.</a>				+

37.	<a href="#">Крестинский С.В. Информативность акта молчания // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2016. С.121-125.</a>				+
38.	<a href="#">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.</a>				+
39.	<a href="#">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.</a>				+
40.	<a href="#">Прохорцев В.И., Шаповалова И.А. Использование средств виртуализации в лабораторных работах // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.167-171.</a>				+
41.	<a href="#">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.</a>				+
42.	<a href="#">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.</a>				+



43.	<a href="#">Ефремова А.Г., Чемарина Ю.В. Исследование свойств скалярно-полевых конфигураций с зарядом // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.63-68.</a>				+
44.	<a href="#">Голикова Е.П., Шверина Т.А. К вопросу об обеспечении комплексной безопасности университета // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и экологии. Сборник научных трудов II международной научно-практической конференции с научной школой для молодежи. Тверь: Тверской государственный университет, 2016. С.283-285.</a>				+
45.	<a href="#">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.</a>				
46.	<a href="#">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.</a>				+
47.	<a href="#">Никонов В.В. Как преподнести учащимся курсовой или дипломный проект, подход построения и обоснования связи учебной задачи с реальным бизнес-приложением // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.153-155.</a>				+
48.	<a href="#">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.</a>				+
49.	<a href="#">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.</a>				+

50.	<a href="#">Некрасов К.Г. Конечные группы с экспонентой центра больше двух, которые можно представить, как объединение двух симметричных подмножеств <math>\Pi</math> // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.137-144.</a>				+
51.	<a href="#">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.</a>				+
52.	<a href="#">Граф С.Ю. Логарифмические коэффициенты и норма производной Шварца гармонических функций // Труды математического центра им. Н.И. Лобачевского. Т. 54. Материалы Тринадцатой международной Казанской летней научной школы-конференции «Теория функций, ее приложения и смежные вопросы». Казань: Казанское математическое общество, 2017. С.122-125.</a>				+
53.	<a href="#">Войцехович В.Э. Математика и музыка как коды реальности // XVII всероссийская научно-практическая конференция «Дни науки - 2017» ОТИ НИЯУ МИФИ. Озёрск: Озёрский технологический институт НИЯУ МИФИ, 2017. С.16-18.</a>				+
54.	<a href="#">Шаповалова И.А., Кашина О.Ю. Математические методы защиты информации // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.210-213.</a>				+
55.	<a href="#">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.</a>				+
56.	<a href="#">Бирюлева Н.М., Чемарина Ю.В. Математические традиции школы П.П. Максимовича // Столетие физико-математического образования в Верхневолжском регионе. Сборник трудов научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.34-39.</a>				+

57.	<a href="#">Рыбаков М.Н. Математическое образование: рекурсивная мозаика // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.174-176.</a>				+
58.	<a href="#">Баранова О.Е., Романова С.А. Материалы для контроля и оценки качества подготовки учащихся десятых классов по теме «Формулы тригонометрии» // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Сборник научных трудов научно-практической конференции. Вып.1. Ч.1. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. С.15-21.</a>				+
59.	<a href="#">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.</a>				+
60.	<a href="#">Ершова Е.М. Межпредметные связи в аналитической геометрии // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.68-72.</a>				+
61.	<a href="#">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.</a>				+
62.	<a href="#">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.</a>				
63.	<a href="#">Рыбаков М.Н., Чемарина Ю.В., Шкатов Д.П. Модели времени и математическое образование // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.173-178.</a>				+

64.	<a href="#">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.</a>				+
65.	<a href="#">Крестинский С.В. Молчание как способ выражения эмоционального состояния коммуникантов // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.15-21.</a>				+
66.	<a href="#">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.</a>				+
67.	<a href="#">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.</a>				+
68.	<a href="#">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.</a>				+
69.	<a href="#">Рыбаков М.Н., Шкатов Д.П. Неразрешимость логик с унарным предикатом и двумя переменными // Всероссийская научная конференция «Математические основы информатики и информационно-коммуникационных систем». Сборник трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.246-254.</a>				+
70.	<a href="#">Рыбаков М.Н. Неразрешимость модальных предикатных логик в языке с одной одноместной буквой // Десятые Смирновские чтения по логике. Материалы международной научной конференции. Москва: Современные тетради, 2017. С.41–43.</a>				

71.	<a href="#">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.</a>				
72.	<a href="#">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.</a>				
73.	<a href="#">Граф С.Ю., Самойлова Я.И. О гиперболическом порядке выпуклости конформных отображений // Труды математического центра им. Н.И. Лобачевского. Т. 54. Материалы Тринадцатой международной Казанской летней научной школы-конференции «Теория функций, ее приложения и смежные вопросы». Казань: Казанское математическое общество, 2017. С.125-127.</a>				+
74.	<a href="#">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.</a>				+
75.	<a href="#">Некрасов К.Г., Некрасова А.А. О некоторых причинах возникновения технических ошибок при решении задач ЕГЭ по математике // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Сборник научных трудов научно-практической конференции. Вып.1. Ч.2. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. С.42-48.</a>				+
76.	<a href="#">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.</a>				+
77.	<a href="#">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.</a>				+

78.	<a href="#">Чемарина Ю.В., Голубев А.А., Кратович П.В., Шаповалова И.А. О реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации на математическом факультете Тверского государственного университета // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Сборник научных трудов научно-практической конференции. Вып.1. Ч.2. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. С.162-165.</a>				+
79.	<a href="#">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.</a>				+
80.	<a href="#">Крестинский С.В., Голубева В.А. О релевантности молчания // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.154-158.</a>				+
81.	<a href="#">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.</a>				+
82.	<a href="#">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.</a>				+
83.	<a href="#">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.</a>				
84.	<a href="#">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.</a>				+

85.	<a href="#">Некрасов К.Г. Об использовании рисунка при решении задач по теме «Сплавы, смеси, растворы» // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Сборник научных трудов научно-практической конференции. Вып.1. Ч.2. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. С.49-51.</a>				+
86.	<a href="#">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.</a>				+
87.	<a href="#">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.</a>				+
88.	<a href="#">Чемарина Ю.В., Шаповалова И.А. Об особенностях подготовки специалистов по информационной безопасности на математическом факультете Тверского государственного университета // Сборник докладов XXIII пленума ФУМО ВО ИБ и Всероссийской научной конференции «Фундаментальные проблемы информационной безопасности в условиях цифровой трансформации» (ИНФОБЕЗОПАСНОСТЬ-2019). Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. С.205-212.</a>				+
89.	<a href="#">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.</a>				+
90.	<a href="#">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.</a>				+
91.	<a href="#">Рыбаков М.Н. Образование и творчество // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Сборник научных трудов научно-практической конференции. Вып.1. Ч.2. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. С.79-82.</a>				+

92.	<a href="#">Шаповалова И.А., Прокофьева-Снежкова С.О. Обучение нейронной сети на факультативном занятии по информатике и ИКТ // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.217-223.</a>				+
93.	<a href="#">Шеретов Ю.В. Общие точные решения системы Навье–Стокса и квазигидродина-мической системы для стационарных течений // Сборник докладов Седьмой Международной научной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Великий Новгород: НовГУ, 2017. С.362-363.</a>				
94.	<a href="#">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.</a>				+
95.	<a href="#">Ершова Е.М. Оператор класса S2 на основе конструкции Коровкина // Материалы Международной конференции. Воронежская зимняя математическая школа. Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2017. С.92-93.</a>				+
96.	<a href="#">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.</a>				+
97.	<a href="#">Сурсимова О.Ю., Федорова Н.А. Особенности коррекционной работы с детьми с синдром Дауна // Проблемы и перспективы физического воспитания, спортивной тренировки и адаптивной физической культуры. Материалы Всероссийской с международным участием научно-практической конференции. Казань: Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма, 2018. С.949-951.</a>				+
98.	<a href="#">Крестинский С.В. Особенности silentивных действий в диалоге // Научные труды Калужского государственного университета имени К.Э. Циолковского. Калуга: Издательство Калужского государственного университета имени К.Э. Циолковского, 2016. С.268-272.</a>				+



99.	<a href="#">Игнатъев 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.</a>				+
100.	<a href="#">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.</a>				
101.	<a href="#">Шитова А.В., Чемарина Ю.В. Отношение заряда к массе для сферически-симметричного топологического геона // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.230-234.</a>				+
102.	<a href="#">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.</a>				+
103.	<a href="#">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.</a>				+
104.	<a href="#">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.</a>				+
105.	<a href="#">Чемарина Ю.В. Повышение цифровой грамотности преподавателей математических дисциплин // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.229-234.</a>				+

106.	<a href="#">Шеретов Ю.В. Подготовка кадров высшей квалификации на кафедре математического анализа Тверского государственного университета // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Сборник научных трудов научно-практической конференции. Вып.1. Ч.2. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. С.187-190.</a>				+
107.	<a href="#">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.</a>				+
108.	<a href="#">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.</a>				+
109.	<a href="#">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.</a>				
110.	<a href="#">Ершова Е.М. Преемственность преподавания геометрии в школе и в ВУЗе // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Сборник научных трудов научно-практической конференции. Вып.1. Ч.1. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. С.97-103.</a>				+
111.	<a href="#">Ершова Е.М. Преподавание математической статистики в школе // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.86-90.</a>				+
112.	<a href="#">Ершова Е.М. Преподавание теории вероятностей в школе // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.57-62.</a>				+

113.	<a href="#">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.</a>				+
114.	<a href="#">Андреева Е.А., Шаповалова И.А., Мажара В.В. Применение искусственной нейронной сети для исследования модели иммунной системы с запаздыванием // Столетие физико-математического образования в Верхневолжском регионе. Сборник трудов научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.20-25.</a>				+
115.	<a href="#">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.</a>				+
116.	<a href="#">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.</a>				+
117.	<a href="#">Шверина Т.А., Косарева Н.П., Шверина О.В., Кордюкова Л.П. Проблемы преподавания первой помощи в рамках дисциплины «безопасность жизнедеятельности» // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и экологии. Сборник научных трудов и материалов III Международной научно-практической конференции с научной школой для молодежи. Тверь: Тверской государственный технический университет, 2017. С.420-423.</a>				+
118.	<a href="#">Крестинский С.В. Пропозициональное содержание акта молчания // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.105-109.</a>				+
119.	<a href="#">Горбунов И.А. Пропозициональные теории и обращение подстановки // Одиннадцатые Смирновские чтения по логике. Материалы Международной научной конференции. М.: Современные тетради, 2019. С.13–14.</a>				+

120.	<a href="#">Нуралиев Н.К., Чемарина Ю.В. Радиальные геодезические в пространстве-времени скалярной черной дыры // Столетие физико-математического образования в Верхневолжском регионе. Сборник трудов научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.100-104.</a>				+
121.	<a href="#">Смирнов А.В. Развитие спортивной деятельности в экономике России и ее проблемы // Факторы развития экономики России. Сборник трудов IX Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. С.76-80.</a>				+
122.	<a href="#">Шаповалова И.А. Результаты ГИА выпускников 9 классов по информатике и ИКТ в 2016 году // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Сборник научных трудов научно-практической конференции. Вып.1. Ч.2. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. С.176-179.</a>				+
123.	<a href="#">Ершова Е.М. Решение геометрических задач с помощью координатного метода // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.77-82.</a>				+
124.	<a href="#">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.</a>				+
125.	<a href="#">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.</a>				+
126.	<a href="#">Смирнов А.В. Создание научно-производственных кластеров как базы для нового производства России // Форсайт «Россия»: новое производство для новой экономики. Сборник материалов Санкт-Петербургского международного экономического конгресса (СПЭК-2016). Том 2. М.: ИНИР, 2016. С.466-470.</a>				

127.	<a href="#">Семькина Н.А. Состояние и перспективы подготовки специалистов по информационной безопасности // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.177-179.</a>				+
128.	<a href="#">Баранова О.Е., Гусев А.И., Леонова А.С. Сосуществование неподвижных точек комплексных полиномиальных отображений // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Сборник научных трудов научно-практической конференции. Вып.1. Ч.1. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. С.22-26.</a>				+
129.	<a href="#">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.</a>				+
130.	<a href="#">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.</a>				+
131.	<a href="#">Чемарина Ю.В. Стратегическая программа развития математического факультета Тверского государственного университета // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.202-206.</a>				+
132.	<a href="#">Горбунов И.А. Субституциональные логики // Всероссийская научная конференция «Математические основы информатики и информационно-коммуникационных систем». Сборник трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.132-140.</a>				+
133.	<a href="#">Рыбаков М.Н., Шкатов Д.П. Существование рекурсивно перечислимой полной по Крипке нормальной модальной предикатной логики, которая не полна относительно первопорядково определяемых классов шкал // Одиннадцатые Смирновские чтения по логике. Материалы Международной научной конференции. М.: Современные тетради, 2019. С.43–45.</a>				+

134.	<a href="#">Голубев А.А. Тверская региональная общественная организация «Ассоциация учителей и преподавателей математики Тверской области» // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Сборник научных трудов научно-практической конференции. Вып.1. Ч.1. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. С.64-68.</a>				+
135.	<a href="#">Баранова О.Е., Романова С.А. Теоремы Менелая и Чевы в школьном курсе математики // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.20-24.</a>				+
136.	<a href="#">Шеретов Ю.В. Теория и приложения квазигидродинамических уравнений // VI Международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика»: Сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2016. С.311-312.</a>				
137.	<a href="#">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.</a>				+
138.	<a href="#">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.</a>				+
139.	<a href="#">Семькина Н.А. Управление проектами в сфере информационной безопасности // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.179-181.</a>				+
140.	<a href="#">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.</a>				+

141.	<a href="#">Спаская Т.А., Голубев А.А., Соколов В.А. Четвёртый признак равенства треугольников // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.195-200.</a>				+
142.	<a href="#">Войцехович В.Э. Эволюция познания: от постнеклассической науки к транснауке // XVI всероссийская научно-практическая конференция «Дни науки - 2016». К 100-летию со дня рождения Б.В. Броховича: Материалы конференции. Озерск: ОТИ НИЯУ МИФИ, 2016. С.20-22.</a>				
143.	<a href="#">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.</a>				+
144.	<a href="#">Рыбаков М.Н. Элемент конструктивности в математических курсах // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.176-180.</a>				+

#### Публикации в сборниках трудов

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	<a href="#">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.</a>				+
2.	<a href="#">Голубев А.А., Спаская Т.А. Векторно-координатный метод решения геометрических задач // Преподавание математики в школах Тверского региона. Сборник материалов в помощь учителю. Выпуск 2. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. С.86-100.</a>				+
3.	<a href="#">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.</a>				+
4.	<a href="#">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.</a>				+

5.	<a href="#">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.</a>				+
6.	<a href="#">Андреева Е.А., Шаповалова И.А. Использование нейросетевых алгоритмов в задачах математического моделирования // Математические методы управления. Сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2016. С.34-41.</a>				+
7.	<a href="#">Семькина Н.А. Математическая модель распределения ресурсов защиты информационной системы от кибератак // Математические методы управления. Сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.76-83.</a>				+
8.	<a href="#">Семькина Н.А., Чиликин Д.С. Математическая модель управления сети с двумя видами пользователей // Математические методы управления. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.92-99.</a>				+
9.	<a href="#">Евдокимов Р.Б., Семькина Н.А. Математическая модель управления трафиком компьютерной сети // Математические методы управления. Сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2016. С.76-81.</a>				+
10.	<a href="#">Баранова О.Е., Романова С.А. Математический диктант как форма контроля знаний, умений, навыков в условиях реализации ФГОС ООО // Преподавание математики в школах Тверского региона. Сборник материалов в помощь учителю. Тверь: Тверской государственный университет, 2016. С.232-241.</a>				+
11.	<a href="#">Войцехович В.Э. Метафизическое исчисление. Возможна ли дедукция из Единого много? // Интегралика: от представления о полноте к интегрально-квантовой картине мира. Тверь: Триада, 2017. С.50-57.</a>				
12.	<a href="#">Баранова О.Е., Романова С.А. Методика изучения понятий «Физический смысл производной» и «Геометрический смысл производной» в школьном курсе математики // Преподавание математики в школах Тверского региона. Сборник материалов в помощь учителю. Выпуск 2. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. С.117-136.</a>				+
13.	<a href="#">Сушкин В.В., Гуттина А.М. Множество максиминных стратегий игроков в бескоалиционной игре, моделирующей процесс закупки и реализации товара // Математические методы управления. Сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2016. С.82-96.</a>				+



14.	<a href="#">Сушкин В.В., Дозморов Е.Д. О нахождении недоминируемых максиминных стратегий одного из игроков в бескоалиционной игре двух лиц, моделирующей процесс закупки средств защиты для компьютерной системы // Математические методы управления. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.23-31.</a>				+
15.	<a href="#">Сушкин В.В., Курбатов Д.В. О некоторых свойствах отношения доминирования, заданного на множестве стратегий одного из игроков в бескоалиционной игре двух лиц, моделирующей процесс закупки средств защиты для компьютерной системы // Математические методы управления. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.40-46.</a>				+
16.	<a href="#">Голубев А.А., Баранова О.Е. О подготовке школьников к ОГЭ и ЕГЭ: обсуждение и решение задач повышенного уровня сложности // Преподавание математики в школах Тверского региона. Сборник материалов в помощь учителю. Тверь: Тверской государственный университет, 2016. С.208-231.</a>				+
17.	<a href="#">Голубев А.А., Цапиева Т.В., Цветкова О.Ю. О работе региональной общественной организации «Ассоциация учителей и преподавателей математики Тверской области» в 2016-17 учебном году // Преподавание математики в школах Тверского региона. Сборник материалов в помощь учителю. Выпуск 2. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. С.4-9.</a>				+
18.	<a href="#">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.</a>				+
19.	<a href="#">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.</a>				+
20.	<a href="#">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.</a>				+
21.	<a href="#">Шаповалова И.А., Ясенков Н.М. Применение аппарата нейронных сетей для идентификации личности по клавиатурному почерку // Математические методы управления. Сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.96-101.</a>				+

22.	<a href="#">Шаповалова И.А., Ксенофонтова А.А. Применение глубоких сверточных сетей для распознавания системы Captcha // Математические методы управления. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.47-52.</a>				+
23.	<a href="#">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.</a>				+
24.	<a href="#">Войцехович В.Э., Шашков И.И. Социальный протокол как интегрально-квантовый феномен // Интегралика: от представления о полноте к интегрально-квантовой картине мира. Тверь: Триада, 2017. С.150-161.</a>				

### Монографии

- [Шеретов Ю.В. Двухскоростная негалилеева гидродинамика. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 196 С.](#)
- [Крестинский С.В. Коммуникативно значимое молчание в структуре языкового общения. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 252 С.](#)
- [Артемьев А.А., Бауэр В.П., Вякина И.В., Гуляева О.С., Глушкова Н.Б., Голубев А.А., Лиференко Ю.В., Малышева Е.Н., Медведев И.В., Самылина Ю.Н., Смирнова О.В., Сухарев А.Н., Толкаченко Г.Л., Третьякова И.В., Трошин Д.В., Черный Д.Ю. Модернизация механизмов развития экономики России. Тверь: Тверской государственный университет, 2016. 116 С.](#)
- [Пономарева И.В. Псевдокоммуникация: монография. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 172 С.](#)
- [Шеретов Ю.В. Регуляризованные уравнения гидродинамики. Тверь: Тверской государственный университет, 2016. 222 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

- [Крестинский С.В. Актуальная грамматика немецкого языка: Deutsche Grammatik von heute. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. 178 С.](#)
- [Карасева Л.А., Смирнов А.В. Актуальные проблемы микроэкономического исследования. Учебное пособие для самостоятельной работы аспирантов \(соискателей\) по направлению 08.00.01 Экономическая теория. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 104 С.](#)

3. [Шаров Г.С., Шелехов А.М., Шестакова М.А. Дифференциальная геометрия и топология в задачах: Теория. Подробный разбор решений типовых примеров. Коллекция многовариантных заданий по важнейшим темам курса. М.: URSS : Ленанд, 2017. 128 С.](#)
4. [Баранова О.Е., Гусев А.И. Задачи с параметрами. Необходимые условия. Учебное пособие. Тверь: Тверской государственной университет, 2017. 118 С.](#)
5. [Семькина Н.А., Шаповалова И.А. Математические модели в информационной безопасности. Тверь: Тверской государственной университет, 2020. 126 С.](#)
6. [Семькина Н.А. Методы теории оптимального управления в задачах защиты компьютерных систем от вирусных атак. Тверь: Тверской государственной университет, 2020. 100 С.](#)
7. [Шверина Т.А., Косарева Н.П. Первая помощь при неотложных состояниях. Методическое пособие. Тверь: Тверской государственной университет, 2017. 23 С.](#)
8. [Шверина Т.А., Косарева Н.П. Первая помощь при травмах и неотложных состояниях. Учебно-методическое пособие. Тверь: Тверской государственной университет, 2019. 68 С.](#)
9. [Голубев А.А., Спасская Т.А. Пособие по математике для подготовки к ЕГЭ - 2017. Тверь: Тверской государственной университет, 2017. 124 С.](#)
10. [Голубев А.А., Спасская Т.А. Практикум по элементарной математике. Тверь: Тверской государственной университет, 2020. 160 С.](#)
11. [Голубев А.А., Спасская Т.А. Практикум по элементарной математике. Учебное пособие. Тверь: Тверской государственной университет, 2018. 176 С.](#)
12. [Васильев В.Г., Куженькин С.Н. Прикладные задачи спектрального анализа сигналов: учебник для вузов. Спб.: «Лань», 2022. 284 С.](#)
13. [Голубев А.А., Спасская Т.А. Рабочая тетрадь по математике для подготовки к ЕГЭ - 2017 \(Профильный уровень\). Тверь: Тверской государственной университет, 2017. 96 С.](#)
14. [Фёдорова Н.А., Гужова Т.И. Теория и методика физического воспитания. Рабочая тетрадь. Тверь: Тверской государственной университет, 2020. 58 С.](#)
15. [Голубев А.А., Потапенко М.С., Фридман Д.В., Цапиева Т.В. Учимся решать задачи с параметрами. Учебное пособие. Тверь: Тверской государственной университет, 2017. 88 С.](#)
16. [Голубев А.А. Числовые и функциональные ряды. Учебное пособие для студентов математических факультетов. Тверь: Тверской государственной университет, 2022. 178 С.](#)
17. [Смирнов А.В. Экономика. Практикум для самостоятельной работы студентов исторического факультета по экономике. Тверь: Тверской государственной университет, 2021. 100 С.](#)
18. [Гужова Т.И., Федорова Н.А., Клунко В.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту. Тверь: Тверской государственной университет, 2019. 39 С.](#)
19. [Шаповалова И.А. Языки программирования \(C/C++\): учебное пособие. Тверь: Тверской государственной университет, 2020. 107 С.](#)

### **Проведение финансируемых фундаментальных или прикладных научных исследований**

1. Рыбаков М.Н. Эффективность формальных систем и языков, допускающих интерпретацию в терминах знаний (2016 - 2018).

2. Рыбаков М.Н. Фундаментальные аспекты проблемы эффективного описания классов модальных логических систем (2014 - 2016).
3. Горбунов И.А. Изучение семантических и алгоритмических аспектов структур классов теорий неклассических логик для эффективного описания свойств логического следования (2017).
4. Чагрова Л.А. Квазинормальные модальные логики: дедуктивный, семантический, алгоритмический и решёточный аспекты (2018 - 2020).
5. Войцехович В.Э. Количество -качество-мера в контексте математики и цифровой реальности (2018 - 2019).
6. Горбунов И.А. Инновационные стратегии профессионального воспитания в условиях многоуровневого педагогического образования (2018).
7. Горбунов И.А. Изучение семантических и алгоритмических аспектов структур классов теорий неклассических логик для эффективного описания свойств логического следования (2019).
8. Рыбаков М.Н. Эффективное описание формальных средств анализа эпистемиологических категорий доказуемости и логической обоснованности (2021).

### **Объекты интеллектуальной собственности**

Другие ОИС:

1. Кузина С.В., Смирнов А.В., Лебедев Д.Ю., Андреева Н.Ю., Шутов М.В., Филиппов В.С. Концепция и архитектура программного продукта на основе адаптированной системы сбалансированных показателей для оптовой и розничной торговли. № 01-099-2016. 20.05.2016. (Ноу-хау).