

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
 Должность: врио ректора
 Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45
 Уникальный программный ключ:
 69e375c64f7e975d4e8870e714f572ad1bf75f08

**Направления и результаты научно-исследовательской деятельности
 профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП
 с 2016 по 2019 годы**

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Направления научно-исследовательской деятельности

1. Математические методы и компьютерные технологии.
2. Решение различных задач с использованием математического моделирования процессов и объектов и программного обеспечения.
3. Разработка эффективных методов решения задач естествознания, техники, экономики и управления.
4. Программно-информационное обеспечение научной, исследовательской, проектно-конструкторской и эксплуатационно-управленческой деятельности.

Научные публикации

Всего публикаций - 193, в том числе:

- публикаций Web of Science - 18
- публикаций Scopus - 22
- публикаций ВАК - 75
- публикаций РИНЦ - 151

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Замрий О.Н. Образовательно-практический проект юридического факультета ТвГУ «Организационно-правовое обеспечение деятельности депутатов представительных органов муниципальных образований» // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2019. №2(58). С.130-134.			+	+
2.	Pan S., Sharov G.S. A model with interaction of dark components and recent observational data // arXiv. 2016. arXiv:1609.02287. 14 p.				
3.	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.	+	+	+	
4.	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.	+	+	+	
5.	Mogilevskii I. A Numerical Approach to the Second Boundary Value Problem for the Curvature Operator // Intern confer. The last 60 years of Mathematical Fluid Mechanics: Longstanding Problems and New Perspectives. In Honor of Professors Robert Finn and Vsevolod Solonnikov. Vilnius, Lithuania: , 2017. P.24.				

6.	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.				
7.	Balbani 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.				
8.	Potashov I.M., Tchamarina J.V., Tsirulev A.N. Bound orbits near scalar field naked singularities // The European Physical Journal C — Particles and Fields. 2019. V.79. Issue 8. art.no.709.	+	+	+	
9.	Potashov I.M. , Tchamarina Ju.V. , Tsirulev A.N. Bound orbits near the throats of phantom scalar field wormholes // Mathematical Modelling and Geometry. 2018. V.6. No3. P.9-21.				+
10.	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.		+	+	
11.	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.	+	+	+	
12.	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.	+	+	+	
13.	Graf S.Yu. Harmonic mappings onto R-convex domains // Проблемы анализа. 2019. V.8(26). No 2. P.37-50.	+	+	+	+
14.	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.				
15.	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.				+
16.	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.	+	+	+	

17.	Смирнов А.В. ИТ-деятельность как фактор формирования рынка монополистической конкуренции // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2017. №1. С.52-56.			+	+
18.	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.				+
19.	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. 23 p.	+	+	+	
20.	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.		+	+	
21.	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.				
22.	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.				+
23.	Graf S.Yu. On the Schwarzian norm of harmonic mappings // Проблемы анализа. 2016. Т.5 (23). №2. С.20-32.	+	+	+	+
24.	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.				+
25.	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.		+	+	
26.	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.	+	+	+	

27.	Odintsov S.D., Saez-Chillon Gomez D., Sharov G.S. Testing logarithmic corrections to R^2-exponential gravity by observational data // Physical Review D. 2019. V.99. Issue 2. art.no.024003.	+	+	+	
28.	Odintsov S.D., Gómez D.S.C., Sharov G.S. Testing logarithmic corrections to r^2-exponential gravity by observational data // Physical Review D. 2019. V.99. Issue 2. P.024003.	+	+	+	
29.	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.				
30.	Graf S.Yu The Schwarzian derivative of harmonic functions and univalence conditions // Проблемы анализа. 2017. V.6(24). №2. P.42-56.	+	+	+	+
31.	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.	+	+	+	
32.	Rybakov M., Shkatov D. Undecidability of First-Order Modal and Intuitionistic Logics with Two Variables and One Monadic Predicate Letter // Studia Logica. 2018. P.1-23.	+	+	+	
33.	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.	+	+	+	
34.	Graf S.Yu., Ponnusamy S., Starkov V.V. Univalence criterion for harmonic mappings and Φ-like functions // Complex Variables and Elliptic Equations. 2018. V.63. Issue 12. P.1767-1779.	+	+	+	
35.	Graf S.Yu., Ponnusami S., Starkov V.V. Univalence criterion for harmonic mappings and Φ-like functions // Complex Variables and Elliptic Equations. 2017. P.1-13.	+	+	+	
36.	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.			+	+
37.	Горбунов И.А. Алгебраическая семантика для минимальной дедуктивной логики // Десятые Смирновские чтения по логике. Материалы международной научной конференции. Москва: Современные тетради, 2017. С.14.				

38.	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.			+	+
39.	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.				
40.	Рыбаков М.Н., Чагрова Л.А. Алгоритмическая неразрешимость проблемы первопорядковой определимости формул логики ветвящегося времени // Программные продукты и системы. 2018. №3. С.591-597.			+	+
41.	Рыбаков М.Н. Алгоритмические свойства линейно аппроксимируемых квазинормальных модальных логик // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2018. №4. С.87-97.			+	+
42.	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.				+
43.	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.				
44.	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.				+
45.	Голубев А.А., Спасская 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.				+
46.	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.				+

47.	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.			+	+
48.	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 государственной университет, 2018. С.40-49.				+
49.	Замрий О.Н. Возможности использования медиативного подхода при осуществлении административного судопроизводства // Проблемы административного судопроизводства. Международная научно-практическая конференция. Тверь: Тверской государственной университет, 2017. С.57-60.				+
50.	Замрий О.Н. Возможности использования медиативного подхода при осуществлении административного судопроизводства // Проблемы административного судопроизводства. Международная научно-практическая конференция. Тверь: Тверской государственной университет, 2017. С.57-60.				+
51.	Баженов Д.В., Бибикова А.А., Благодирова И.О., Блинова Н.В., Медведева А.А., Шверина О.В. Возрастные изменения поджелудочной железы человека // Морфология. 2016. №3. С.24-24а.		+	+	+
52.	Войцехович В.Э., Вольнов И.Н., Малинецкий Г.Г. Гармония, эволюция, прикладная математика и междисциплинарные подходы // Свободная мысль. 2019. №1(1673). С.89-110.			+	+
53.	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 государственной университет, 2017. С.180-182.				+
54.	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.			+	+
55.	Замрий О.Н. Добросовестность в семейных правоотношениях // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2018. №2. С.22-30.			+	+

56.	Замрий О.Н. Добросовестность и злоупотребление интересом при недействительности брака // Юридический Вестник Самарского Университета. 2019. Т.5. №1. С.90-95.			+	+
57.	Исаева Л.В. За хорошего человека обидно: динамика межкодовых взаимодействий в поликодовом рекламном тексте // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.87-92.				+
58.	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.				+
59.	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.				+
60.	Замрий О.Н. Законодательная инициатива в сфере регулирования семейных отношений: проблема соотношения частных и публичных интересов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2018. №1. С.18-24.			+	+
61.	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.				+
62.	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.				+
63.	Замрий О.Н. Интерес как предпосылка возникновения фиктивных семейных состояний // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2016. №3. С.58-68.			+	+
64.	Замрий О.Н. Интересы несовершеннолетнего как объект охраны при применении процедуры медиации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2017. №1. С.20-28.			+	+

65.	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.				+
66.	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.				+
67.	Замрий О.Н. К вопросу о злоупотреблении конституционной обязанностью родителей по воспитанию детей // Конституция Российской Федерации и современные проблемы развития общества и государства. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 25-летию Конституции Российской Федерации. 2018. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.70-77.				+
68.	Замрий О.Н. К вопросу о проблеме противоречия интересов при рассмотрении судами дел об установлении отцовства // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2016. №4. С.47-56.			+	+
69.	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.			+	+
70.	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.				+
71.	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.				+
72.	Голубев А.А. Квадратичные дифференциалы и классификация особых точек гармонических отображений // Символ науки. 2016. №3-4. С.18-21.				+
73.	Горбунов И.А. Квазинормальные напарники модальных логик K4 и GL // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2018. №4. С.98-110.			+	+

74.	Миловидов А.Е., Борисова Е.В., Шестакова М.А. Кейс-метод как элемент инструмента контроля уровня индикатора «владение» (на примере модуля «линейная алгебра и аналитическая геометрия») // : Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.20-24.				+
75.	Борисова Е.В., Миловидов А.Е., Шестакова М.А. Контроль уровней компетенции ОПК-1 в модуле «Основы дифференциального исчисления» // Актуальные проблемы качества образования в высшей школе. Материалы докладов научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный технический университет, 2018. С.44-50.				+
76.	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.			+	+
77.	Замрий О.Н. Корпоративные интересы семьи: правовая природа и принципы взаимодействия // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2017. №3. С.19-24.			+	+
78.	Воронцова Е.Г., Шаров Г.С. Космологические модели с интегрируемыми уравнениями состояния // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2018. №2. С.5-26.			+	+
79.	Войцехович В.Э., Моисеев В.И. Кризис в науке. Что делать? // Вестник Российского философского общества. 2018. №2(86). С.45-48.				
80.	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.			+	+
81.	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.				+
82.	Горбунов И.А. Логика, единство в трёх лицах // Логические исследования. 2018. Т.24. №1. С.9-25.				+

83.	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.				+
84.	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.				+
85.	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.				+
86.	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.				+
87.	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.			+	+
88.	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.				+
89.	Замрий О.Н. Медиативные технологии в деятельности органов опеки и попечительства: основания и правовые последствия // Семья и семейные ценности в РФ: социально-правовой аспект. Материалы Международной научно-практической конференции. М.: РГ-Пресс, 2019. С.111-117.				+
90.	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.				

91.	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 государственной университет, 2017. С.117-136.				+
92.	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 государственной университет, 2016. С.82-96.				+
93.	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 государственной университет, 2018. С.173-178.				+
94.	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 государственной университет, 2019. С.96-101.				+
95.	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.			+	+
96.	Смирнов А.В. Монополистическая конкуренция – модель инновационного развития // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2016. №2. С.48-53.			+	+
97.	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 государственной университет, 2019. С.182-185.				+
98.	Чехлыстова С.И. Нарушение принципов речевого общения в конфликтном дискурсе // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственной университет, 2016. С.267-277.				+

99.	Войцехович В.Э. Наука следующей цивилизации - транснаука // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2016. №3. С.46-52.			+	+
100.	Могилевский И.Ш. Начало кафедры функционального анализа в Тверском университете // Столетие физико-математического образования в Верхневолжском регионе. Сборник трудов научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.95-99.				+
101.	Федин М.А., Рыжов А.Я., Гречишкин Р.М., Медведева Н.Е., Волнухина Л.В., Игнатъев Д.И., Шверина О.В. Некоторые формы индивидуального анализа ритмических движений пальцев рук // Материалы Молодежной научно-практической конференции «Москва экологическая в научных трудах студентов столицы». Москва: Издательство «Доброе слово», 2017. С.128-132.				
102.	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.				
103.	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.				
104.	Смирнов А.В. Новая экономика - новые вызовы и подходы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2018. №1. С.227-228.			+	+
105.	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.				+
106.	Ильина О.Ю., Дронова Ю.А., Замрий О.Н., Антонова Н.А. Нормативно-правовое обеспечение современной языковой и образовательной политики: потребности общества и возможности образовательной организации // ИнноЦентр. 2018. №3(20). С.59-65.				+
107.	Замрий О.Н. Нормативно-правовое регулирование процедуры проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2016. №2. С.207-213.			+	+

108.	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.				+
109.	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.			+	+
110.	Григорьева В.В., Шеретов Ю.В. О единственности классического решения упрощенной квазигидродинамической системы // Применение функционального анализа в теории приближений. 2018. №39. С.38-50.				+
111.	Граф С.Ю. О минимальных поверхностях, ассоциированных с квазиконформными гармоническими отображениями // Применение функционального анализа в теории приближений. 2018. №39. С.12-22.				+
112.	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.				+
113.	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.				+
114.	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.				+

115.	Миловидов А.Е. О необходимом количестве точек для построения окружности и эллипса с помощью циркуля и линейки // 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.15-23.				+
116.	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.				+
117.	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.				+
118.	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.				+
119.	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.				+
120.	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.				+
121.	Замрий О.Н. О соответствии полномочий органов опеки и попечительства наилучшим интересам ребенка // Права ребенка в РФ: законодательство, правоприменительная деятельность, российская наука. Материалы Международной научно-практической конференции. М.: РГ-Пресс, 2018. .				

122.	Шеретов Ю.В. О точном решении стационарных квазигидродинамических уравнений // Применение функционального анализа в теории приближений. 2016. №37. С.43-49.				+
123.	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.			+	+
124.	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.			+	+
125.	Шеретов Ю.В. О точных решениях стационарных квазигидродинамических уравнений в цилиндрических координатах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2017. №1. С.85-94.			+	+
126.	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.			+	+
127.	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.				+
128.	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.			+	+
129.	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.			+	+
130.	Миловидов А.Е., Шестакова М.А. Об одной элементарной задаче // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.142-145.				+

131.	Куженькин С.Н. Об операторе, связанном со средними значениями функций // Применение функционального анализа в теории приближений. 2017. №38. С.45-51.				+
132.	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.				+
133.	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.				+
134.	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.				+
135.	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.				+
136.	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.				
137.	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.				+
138.	Могилевский И.Ш. Особенности олимпиадных задач по математике // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.150-153.				+

139.	Шверина О.В., Косарева Н.П. Особенности физиологической характеристики труда преподавателей вуза // 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.268-269.				+
140.	Замрий О.Н. Отказ от осуществления родительских прав как форма злоупотребления интересом // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2018. №4. С.25-33.			+	+
141.	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.				+
142.	Баранова О.Е. Оценки искажения для мультипликативных симметризаций голоморфных однолистных функций // Применение функционального анализа в теории приближений. 2018. №39. С.8-11.				+
143.	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.				+
144.	Спиридонов Р.Е. Педагогическое партнерство учителей и родителей как основа образования личности в современном социуме // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2016. №3. С.167-171.			+	+
145.	Загороднова Е.П., Замрий О.Н., Казанцев Н.С., Шакина Е.А. Переход Пермского филиала НИУ ВШЭ к модели управления исследовательским университетом // Кейсы российских университетов. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2016. С.309-334.				
146.	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.				+

147.	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.					+
148.	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.					+
149.	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.					+
150.	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.				+	+
151.	Исаева Л.В. Поэтическая функция языка и языковая игра в поликодовом рекламном тексте // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. С.118-124.					+
152.	Исаева Л.В. Поэтическое вне поэзии: языковая игра в рекламном тексте // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2017. №2. С.162-167.				+	+
153.	Замрий О.Н. Правовые проблемы преобразований в европейской и российской системах высшего образования в рамках Болонского процесса // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2016. №1. С.169-175.				+	+
154.	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.					+

155.	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.				+
156.	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.				+
157.	Исаева Л.В. Пропозициональная семантика поликодового рекламного текста // Языковой дискурс в социальной практике. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.115-120.				+
158.	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.				+
159.	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.				+
160.	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.				+
161.	Авербух А.Г., Граф С.Ю. Различимость теоретических моделей трещиноватых коллекторов в рамках сейсморазведки // Геофизика. 2017. №5. С.54-61.			+	+
162.	Граф С.Ю., Самойлова Я.И. Регулярность убывания порядка выпуклости в классах $C(\alpha)$ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2017. №4. С.85-99.			+	+

163.	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.				+
164.	Могилевский И.Ш. Решение задач по элементарной геометрии // 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.31-35.				+
165.	Горбунов И.А. Решетки множеств и алгебраический оператор замыкания // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2017. №4. С.35-42.			+	+
166.	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.				+
167.	Замрий О.Н. Семейные отношения как объект государственной семейной политики и предмет семейного права: критерии пределов реализации публичного интереса // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2017. №2. С.7-14.			+	+
168.	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.				
169.	Баранова О.Е., Гусев А.И., Леонова А.С. Существование 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.				+
170.	Войцехович В.Э. Социальный протокод как интегрально-квантовый феномен // Credo New. 2016. №3. С.6.				+
171.	Войцехович В.Э., Шашков И.И. Социальный протокод как интегрально-квантовый феномен // Интегралика: от представления о полноте к интегрально-квантовой картине мира. Тверь: Триада, 2017. С.150-161.				

172.	Миловидов А.Е. Сравнительный анализ олимпиадных задач по планиметрии за 2017 - 2018 и 2018 - 2019 учебные годы // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.138-141.				+
173.	Могилевский И.Ш. Старые ошибки в эпоху инноваций // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.136-141.				+
174.	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.				+
175.	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.				+
176.	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.				+
177.	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.				
178.	Налбандян А.Г., Рыжов А.Я., Игнатъев Д.И., Федин М.А., Шверина О.В., Арепина Н.Ю., Гужова Т.И. Теппинг-тестовая характеристика сенсомоторной работоспособности с учётом данных локального кровотока (сообщение 2) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. №1. С.30-37.			+	+

179.	Шеретов Ю.В. Точные решения квазигидродинамической системы на основе формулы Био-Савара // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2019. №1. С.38-49.			+	+
180.	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.				+
181.	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.				+
182.	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.			+	+
183.	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.			+	+
184.	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.				+
185.	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.				
186.	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.			+	+
187.	Замрий О.Н. Фиктивность в фактических брачных отношениях: содержание и формы интересов // Северо-кавказский юридический вестник. 2017. №2. С.66-70.			+	+

188.	Войцехович В.Э., Моисеев В.И. Философия и математика: новые формы синтеза // Вестник Российского философского общества. 2018. №4(84). С.117-119.				
189.	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.			+	+
190.	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. Бреховича: Материалы конференции. Озерск: ОТИ НИЯУ МИФИ, 2016. С.20-22.				
191.	Комина Н.А., Исаева Л.В. Эстетическое вне эстетики: прагма-семантические характеристики игрового рекламного текста // Мир лингвистики и коммуникации: электронный научный журнал. 2017. Т.1. №48. С.43-56.			+	+
192.	Горбунов И.А. Эффективный критерий дедуктивности множеств формул логики // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2017. №1. С.95-103.			+	+
193.	Исаева Л.В. Языковая игра как метадискурсивная практика (на материале рекламных поликодовых текстов) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2017. №1. С.124-128.			+	+

Монографии

1. Замрий О.Н. Злоупотребление интересом в семейных правоотношениях между родителями и детьми. Тверь: издатель А.Н. Кондратьев, 2018. 219 С.
2. [Альпидовская М.Л., Антонова Н.А., Артемьев А.А., Барткова О.Г., Бугров А.В., Васильчук Ю.В., Вдовенко А.А., Вобликов А.Б., Вобликова Н.А., Дронова Ю.А., Евдокимов И.А., Замрий О.Н., Ильина О.Ю., Карасева Л.А., Косогаев П.А., Костюкович Н.В., Крусс В.И., Лиференко Ю.В., Орлова О.С., Сладкова А.А., Смирнова О.В., Соколов Д.П., Сухарев А.Н., Толстова И.А., Туманов А.И., Туманова Л.В., Харитюшкин В.В., Шмидт Ю.И., Явкин С.С., Куксин И.Н., Парфенова Л.Б. Институциональные вызовы современной России: экономика и право. Тверь: Тверской государственный университет, 2016. 238 С.](#)
3. Алешукина С.А., Антонова Н.А., Баранов И.В., Барткова О.Г., Васильев В.В., Васильчук Ю.В., Замрий О.Н., Иванов Д.А., Кириллова С.В., Крусс И.А., Лащеннова М.Г., Сладкова А.А., Степанов М.А., Туманова Л.В., Федина А.С., Юстус О.И. Комментарий к Арбитражному процессуальному кодексу Российской Федерации. Москва: Проспект, 2016. 688 С.

4. Аксенова О.В., Алешукина С.А., Афтахова А.В., Баранов И.В., Беспалов Ю.Ф., Жукова О.В., Замрий О.Н., Захаров Г.Н., Иванов Д.А., Ильина О.Ю., Крусс И.А., Лащеннова М. Г., Райкес Б.С., Сладкова А.А., Степанов М.А., Туманова Л.В., Федина А.С. Комментарий к Гражданскому процессуальному кодексу Российской Федерации (постатейный). 2-е издание, переработанное и дополненное. Москва: Проспект, 2017. 800 С.
5. [Алешукина С.А., Антонова Н.А., Балаж Ф.А., Барткова О.Г., Васильчук Ю.В., Вобликов А.Б., Замрий О.Н., Крусс В.И., Крусс И.А., Кувырченкова Т.В., Рязанова Е.А., Сухарев А.Н., Туманова Л.В., Углов А.С., Яковлева Н.Г. Модернизация законодательства современной России в контексте различных отраслей права: проблемы и суждения. Тверь: Тверской государственной университет, 2016. 176 С.](#)
6. [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 государственной университет, 2016. 116 С.](#)
7. [Антонова Н.А., Артемьев Д.Е., Барткова О.Г., Васильчук Ю.В., Вобликов А.Б., Вобликова Н.А., Дронова Ю.А., Замрий О.Н., Ильина О.Ю., Крусс В.И., Кувырченкова Т.В., Мельчарек В.С., Павлов С.В., Сладкова А.А., Сухарев А.Н., Толстова И.А., Туманова Л.В., Федина А.С., Харитошкин В.В., Явкин С.С., Яковлева Н.Г., Гранкин И.В., Куксин И.Н. Развитие норм права в условиях новых социально-экономических и политических реалий в России. Тверь: Тверской государственной университет, 2016. 164 С.](#)
8. [Шеретов Ю.В. Регуляризованные уравнения гидродинамики. Тверь: Тверской государственной университет, 2016. 222 С.](#)
9. [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 государственной университет, 2018. 278 С.](#)
10. [Асланов Х.Г., Афтахова А.В., Барткова О.Г., Белая О.В., Беспалов Ю.Ф., Величкова О.И., Елисеева А.А., Емелина Л.А., Замрий О.Н., Ильина О.Ю., Кожина Ю.А., Козырева Е.В., Короткевич М.П., Косова О.Ю., Крусс И.А., Кувырченкова Т.В., Кулаков В.В., Левушкин А.Н., Максимович Л.Б., Матвеев П.А., Миколенко С.А., Наумов Я.В., Никогосян С.А., Нинуа Е.К., Ординарцев И.И., Поликарпов А., Рабец А.М., Рузанова В.Д., Рязанова Е.А., Сафронова Т.Н., Серебрякова А.А., Серова О.А., Ситкова О.Ю., Смирнов С.Н., Сочнева О.И., Сухарев А.Н., Тагаева С.Н., Тарусина Н.Н., Татаринцева Е.А., Тихомирова М.М., Толстова И.А., Туманова Л.В., Федина А.С., Шершень Т.В. Теоретические и практические проблемы государственной регистрации актов гражданского состояния. Тверь: издатель А.Н. Кондратьев, 2017. 248 С.](#)

Учебники и учебные пособия

1. [Алешукина С.А., Афтахова А.В., Бурашникова Н.А., Васильчук Ю.В., Дронова Ю.А., Жукова О.В., Замрий О.Н., Иванов Д.А., Камбегова З.А., Крусс И.А., Лащеннова М.Г., Огаркова Н.О., Опалев Р.О., Райкес Б.С., Сладкова А.А., Степанов М.А., Туманова Л.В., Федина А.С., Харитошкин В.В., Яковлева Н.Г. Административное судопроизводство в вопросах и ответах: учебное пособие. М.: Проспект, 2019. 480 С.](#)

2. [Алешукина С.А., Антонова Н.А., Баранов И.В., Васильчук Ю.В., Губенко А.Н., Дронова Ю.А., Жукова О.В., Замрий О.Н., Захаров Г.Н., Иванов Д.А., Ильина О.Ю., Кириллова С.В., Крусс И.А., Кузбагарова В.А., Лашенова М.Г., Либозаев Д.П., Морозова А.И., Надольская Е.В., Немченко Н.М., Огаркова Н.О., Почаева А.Н., Савченко Ю.М., Сидоров Р.А., Сладкова А.А., Степанов М.А., Туманов А.И., Туманов М.А., Туманова Л.В., Федина А.С., Харитошкин В.В., Яковлева Н.Г. Гражданский процесс в вопросах и ответах. Учебное пособие. Москва: Проспект, 2016. 456 С.](#)
3. Алешукина С.А., Антонова Н.А., Афтахова А.В., Баранов И.В., Дронова Ю.А., Жукова О.В., Замрий О.Н., Захаров Г.Н., Иванов Д.А., Ильина О.Ю., Крусс И.А., Кузбагарова В.А., Лашенова М.Г., Либозаев Д.П., Огаркова Н.О., Сладкова А.А., Степанов М.А., Туманов М.А., Туманова Л.В., Федина А.С., Харитошкин В.В. Гражданский процесс. Учебник. Москва: Проспект, 2016. 416 С.
4. [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.](#)
5. [Баранова О.Е., Гусев А.И. Задачи с параметрами. Необходимые условия. Учебное пособие. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. 118 С.](#)
6. [Алешукина С.А., Антонова Н.А., Афтахова А.В., Баранов И.В., Васильчук Ю.В., Дронова В.Е., Дронова Ю.А., Жукова О.В., Замрий О.Н., Захаров Г.Н., Иванов Д.А., Ильина О.Ю., Крусс И.А., Кузбагаров А.Н., Кузбагарова В.А., Лашенова М.Г., Либозаев Д.П., Немченко Н.М., Огаркова Н.О., Райкес Б.С., Сладкова А.А., Степанов М.А., Туманов А.И., Федина А.С., Харитошкин В.В., Туманова Л.В. Основы гражданского и административного судопроизводства. Учебное пособие. Тверь: Тверской государственный университет, 2016. 335 С.](#)
7. [Голубев А.А., Спасская Т.А. Пособие по математике для подготовки к ЕГЭ - 2017. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. 124 С.](#)
8. [Голубев А.А., Спасская Т.А. Практикум по элементарной математике. Учебное пособие. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. 176 С.](#)
9. [Голубев А.А., Спасская Т.А. Рабочая тетрадь по математике для подготовки к ЕГЭ - 2017 \(Профильный уровень\). Тверь: Тверской государственный университет, 2017. 96 С.](#)
10. [Голубев А.А., Потапенко М.С., Фридман Д.В., Цапиева Т.В. Учимся решать задачи с параметрами. Учебное пособие. Тверь: Тверской государственный университет, 2017. 88 С.](#)

Проведение финансируемых фундаментальных или прикладных научных исследований

1. Шаров Г.С. Наблюдательные проявления ускоренного расширения Вселенной и параметры гравитационных моделей (2015 - 2017).
2. Чагрова Л.А. Относительная полнота формальных систем, допускающих интерпретацию в терминах знаний (2015 - 2017).
3. Рыбаков М.Н. Эффективность формальных систем и языков, допускающих интерпретацию в терминах знаний (2016 - 2018).
4. Рыбаков М.Н. Фундаментальные аспекты проблемы эффективного описания классов модальных логических систем (2014 - 2016).
5. Горбунов И.А. Изучение семантических и алгоритмических аспектов структур классов теорий неклассических логик для эффективного описания свойств логического следования (2017).

6. Чемарина Ю.В. Школа по подготовке к ЕГЭ по математике, информатике и ИКТ (2017 - 2019).
7. Замрий О.Н. Ресурсный центр: комплексная поддержка и развитие талантливой молодежи Тверской области (2017 - 2018).
8. Чагрова Л.А. Квазинормальные модальные логики: дедуктивный, семантический, алгоритмический и решёточный аспекты (2018).
9. Войцехович В.Э. Количество -качество-мера в контексте математики и цифровой реальности (2018).
10. Горбунов И.А. Инновационные стратегии профессионального воспитания в условиях многоуровневого педагогического образования (2018).

Результаты интеллектуальной деятельности

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).