

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лельчицкий Игорь Давыдович

Должность: и.о. проректора по образовательной деятельности

Дата подписания: 14.05.2026 10:28:06

Уникальный программный ключ:

aa5b5ee17d97a2e4d94e98e995739af04f047c2

**Результаты научно-исследовательской деятельности  
профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП  
с 2024 по 2026 годы**

**04.03.01 Химия, профиль «Экспертная и медицинская химия»**

### Публикации

Всего публикаций - 127

Научные статьи - 119

- Статьи в периодических изданиях - 71
- Статьи в трудах конференций - 48

Монографии - 4

Учебные пособия - 2

### Вхождение в базы данных для всех типов публикаций

- публикаций Web of Science - 3
- публикаций Scopus - 8
- публикаций ВАК - 60
- публикаций РИНЦ - 123

### Объекты интеллектуальной собственности

- Патенты - 2

### Публикации в периодических научных журналах и изданиях

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	<a href="#">Chernova E.M., Orlov M.Y., Rusakova N.P., Orlov Yu.D. Electronic Structure of Homological Series of Primary Amines and Aminyl Radicals // Reviews and Advances in Chemistry. 2024. V.14. №4. pp.504-508.</a>		+		+
2.	<a href="#">Rusakova N.P., Orlov Yu.D. Homologs of Thioacetone and Acetone in the Quantum Theory of Atoms in Molecules // Reviews and Advances in Chemistry. 2024. V.14. №1. P.31-36.</a>		+		+
3.	<a href="#">Soldatenko I.S., Yazenin A.V. Investment Portfolio Risk Assessment and Management under Hybrid Uncertainty // Pattern Recognition and Image Analysis. Advances in Mathematical Theory and Applications. 2025. V.35. №4. pp.1064-1073.</a>	+	+	+	+
4.	<a href="#">Kaftanov A.D., Arefev A.A., Zhuravlev O.E., Kiseleva R.E. Synthesis and Thermal Stability of Pyridinium Ionic Liquids with the Bromotrichloroferrate Anion // Reviews and Advances in Chemistry. 2026</a>		+		+
5.	<a href="#">Козлова Н.Н., Рассадин С.В., Овчарова О.Г., Васильева Е.Н. Аксиологические основания дискурсивного поля семейных онлайн-сообществ современной России // Женщина в российском обществе. 2025. №1. С.100-111.</a>		+	+	+
6.	<a href="#">Сердитова Н.Е., Голикова Е.П. Анализ пожаров природного происхождения // Естественные и технические науки. 2025. №1(200). С.241-247.</a>			+	+

7.	<a href="#">Лашина К.С. Анализ структуры слов, мотивирующих именованя лиц женского пола в современном русском литературном языке // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2024. №3(82). С.99-108.</a>			+	+
8.	<a href="#">Найман Е.В., Крюков Т.В., Толкачева Л.Н. Анализ физико-химических свойств косметических кремов с витамином Е // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №1(59). С.68-73.</a>			+	+
9.	<a href="#">Архангелова Ю.Н., Петровичева М.В., Феофанова М.А., Скобин М.И. Верификация стандартизированных методик на определение азота (белка) в пищевых продуктах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №4(62). С.109-126.</a>			+	+
10.	<a href="#">Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Взаимосвязь строение-свойство для фторалканов // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.493-500.</a>	+		+	+
11.	<a href="#">Гужова Т.И., Хорошенкова В.В., Лисицына Ю.Н., Голоулина Е.А. Влияние аква-аэробики на динамику антропометрических показателей у женщин // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.39-43.</a>				+
12.	<a href="#">Суворов А.А., Никольский В.М., Толкачева Л.Н. Влияние комплексонов на ростостимулирующие свойства гуминовых веществ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №2(60). С.114-120.</a>			+	+
13.	<a href="#">Агеева Л.С., Феофанова М.А. Влияние природы аниона на глубину резонанса в катионе 2(4)-октиламинопиридина // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №1(55). С.104-115.</a>		+	+	+
14.	<a href="#">Войцехович В.Э., Выборнова С.Г. Восхождение мышления: от интеллекта и разума к мудрости // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2024. №2(68). С.35-49.</a>			+	+
15.	<a href="#">Козлова Н.Н., Рассадин С.В. Государственная власть как точка сборки социального порядка в политической философии Н. Макиавелли // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2025. №3(73). С.215-226.</a>			+	+
16.	<a href="#">Козлова Н.Н., Рассадин С.В. Европейские утопии XVII века: в поисках моделей социального порядка // Идеи и идеалы. 2024. Т.16. №1-1. С.129-144.</a>			+	+

17.	<a href="#">Смирнова Т.И., Аль-Дауди Д., Толкачева Л.Н., Никольский В.М., Уркинова Б. Изменение гликолитической активности дрожжевых микроорганизмов под действием комплексонов моноаминного типа // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №1(55). С.83-90.</a>			+	+
18.	<a href="#">Хомякова К.Н., Павлов М.Н., Чесноков А.Ю., Толкачева Л.Н., Никольский В.М. Изучение эффективности комплексных микроудобрений на основе комплексонов, производных янтарной кислоты // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №1(55). С.98-103.</a>			+	+
19.	<a href="#">Филатова А.Е., Прутенская Е.А., Феофанова М.А. Имобилизованные ферменты растительного происхождения в качестве биохимических сенсоров // Актуальная биотехнология. 2025. №3. С.15.</a>				+
20.	<a href="#">Мантров Г.И., Феофанова М.А., Крюков Т.В., Мантров Ф.Г. Ион-селективные электроды на основе производных гетерополикислот для определения витамина В1 и их аналитическое применение // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №1(59). С.61-67.</a>			+	+
21.	<a href="#">Войцехович В.Э. Искусственный интеллект и новое знание // Проектирование будущего. Проблемы цифровой реальности. 2024. №1(7). С.362-373.</a>				+
22.	<a href="#">Крылова А.В., Удовенко В.П., Скобин М.И., Никольский В.М. Исследование комплексообразования марганца(II) с комплексоном, производным валерьяновой кислоты // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №4(62). С.127-133.</a>			+	+
23.	<a href="#">Бурлаков Е.С., Семихина А.И., Феофанова М.А., Вишневецкий Д.В. Исследование процессов самосборки в системах на основе водных растворов L-цистеин метилового эфира и солей серебра // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2026. №1(63). С.7-19.</a>			+	+
24.	<a href="#">Артамонова А.А., Скобин М.И., Феофанова М.А. Исследование химического состава ключевой воды пригородной зоны города Тверь // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №4(62). С.98-108.</a>			+	+
25.	<a href="#">Шверина Т.А., Константинова Н.М., Шверина О.В., Косарева Н.П. К вопросу о формировании универсальной компетенции «Безопасность жизнедеятельности» // Вестник НЦБЖД. 2024. №2(60). С.96-102.</a>			+	+

26.	<a href="#">Котомкин А.В., Орлов Ю.Д., Чернова Е.М. Квантово-механический расчет структурных и энергетических характеристик фторзамещенных бутанов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №1(55). С.20-29.</a>			+	+
27.	<a href="#">Васильева А.И., Феофанова М.А., Кекина Е.Г. Количественное определение жира и водорастворимых витаминов методом ВЭЖХ в композитных смесях, используемых в функциональных продуктах питания // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №3(61). С.140-146.</a>			+	+
28.	<a href="#">Удовенко В.П., Крылова А.В., Скобин М.И., Никольский В.М. Комплексообразование в водной системе Sc<sup>3+</sup>-EDDS<sup>4-</sup> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №4(62). С.152-158.</a>			+	+
29.	<a href="#">Крюков Т.В., Феофанова М.А., Никольский В.М., Иванова А.И., Каплунов И.А. Комплексы редкоземельных элементов в биосистемах с комплексонами, гепарином, антибиотиками для применения в качестве электроактивного вещества мембранных ионселективных электродов // Тонкие химические технологии. 2025. Т.20. №4. С.372-381.</a>		+	+	+
30.	<a href="#">Дронова Ю.А., Козлова Н.Н. Конституционные ценности как значимый фактор формирования компетенций в образовательном процессе: преемственность среднего общего и высшего образования // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2024. №3(79). С.146-160.</a>			+	+
31.	<a href="#">Козлова Н.Н., Рассадин С.В. Конструирование детства и юности в мемуарах политических лидеров (на материалах автобиографий М. Тэтчер и М.С. Горбачева) // PolitBook. 2024. №3. С.60-82.</a>			+	+
32.	<a href="#">Арепина Н.Ю., Федорова Н.А., Белоусова Е.В., Лисицына Ю.Н. Корреляционный анализ взаимосвязи показателей аэробной производительности в состоянии покоя у спортсменов с разной степенью выраженности мышечного компонента массы тела // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №2(78). С.7-15.</a>			+	+
33.	<a href="#">Козлова Н.Н., Рассадин С.В. Материнство и детство в современном российском интернет-дискурсе: аксиологическое измерение // Южно-российский журнал социальных наук. 2024. Т.25. №4. С.20-38.</a>			+	+
34.	<a href="#">Исаева Л.В. Метанарратив в рекламном тексте // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2025. №4(87). С.146-151.</a>			+	+

35.	<a href="#">Мишутина А.А., Феофанова М.А., Солопов Е.В. Модификация пробоподготовки при анализе алкогольной продукции для идентификации методом определения отношения изотопов <math>^{13}\text{C}/^{12}\text{C}</math> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №4(62). С.134-140.</a>			+	+
36.	<a href="#">Панова О.А. Начальная народная школа в государственной политике России 1860-1870 годов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2024. №1(69). С.112-129.</a>			+	+
37.	<a href="#">Лашина К.С. Нулевая аффиксация в системе словообразовательной мотивации именований лиц женского пола // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2025. №3(86). С.69-74.</a>			+	+
38.	<a href="#">Войцехович В.Э. О философских вопросах теории и практики искусственного интеллекта // Проблемы онтогносеологического обоснования математических и естественных наук. 2024. №15. С.68-73.</a>				+
39.	<a href="#">Солдатенко И.С. О численных методах решения задач возможно-вероятностной оптимизации // Нечеткие системы и мягкие вычисления. 2025. Т.20. №2. С.107-132.</a>			+	+
40.	<a href="#">Солдатенко И.С. Обобщение теоремы Нгуена на случай возможных величин с неограниченным носителем // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2024. №4. С.17-29.</a>			+	+
41.	<a href="#">Войцехович В.Э. Онто-аксиологическое измерение пространства культуры // Журнал интегративных исследований культуры. 2024. Т.6. №4. С.284-292.</a>				+
42.	<a href="#">Уткина Н.В., Войцехович В.Э. Онтологическое переосмысление феномена любви // Вестник северного (Арктического) федерального университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки. 2025. Т.25. №6. С.112-119.</a>			+	+
43.	<a href="#">Петровичева М.В., Архангелова Ю.Н., Феофанова М.А. Оптимизация условий пробоподготовки при определении фосфора в пищевых продуктах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №4(62). С.141-151.</a>			+	+
44.	<a href="#">Мамедов Н.В., Гужова Т.И., Фёдорова Н.А., Фирсов В.А. Оценка степени осведомленности юных спортсменов об антидопинговом контроле в спортивной деятельности // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.26-30.</a>				+

45.	<a href="#">Кузнецова Ю.В., Веролайн Н.В., Темникова С.А., Калашникова А.О. Получение локальных значений модуля Юнга на поверхности пленок поливинилхлорида методом контактной силовой спектроскопии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2026. №1(63). С.33-42.</a>			+	+
46.	<a href="#">Войцехович В.Э., Выборнова С.Г. Понятие «Целостность» в контексте эволюции человека // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2025. №2(72). С.44-54.</a>			+	+
47.	<a href="#">Уткина Н.В., Войцехович В.Э. Представления о любви у шумеров и древних греков // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2024. №3(69). С.215-223.</a>			+	+
48.	<a href="#">Гужова Т.И., Яшин А.А., Мамедов Н.В., Резаева А.В. Развитие физических качеств у женщин 22-25 лет, занимающихся фитнесом // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.55-58.</a>				+
49.	<a href="#">Малинина А.А., Виноградова М.Г., Иванова А.И. Растровый электронный микроанализ в изучении образцов подорожника большого // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №2(60). С.7-12.</a>			+	+
50.	<a href="#">Исаева Л.В., Брызгалова Е.Н. Референция в поликодовом рекламном тексте: к реальности иллюзий через иллюзию реальности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2024. №2(81). С.124-130.</a>			+	+
51.	<a href="#">Лашина К.С. Семантическая организация словообразовательного типа именованных женщин с суффиксом -ш(a) в современном русском языке // Вестник Луганского государственного педагогического университета. Серия Филологические науки. 2025. №3(127). С.60-67.</a>			+	+
52.	<a href="#">Козлова Н.Н., Рассадин С.В. Семейные и патриотические ценности в дискурсе онлайн сообществ // Российский политический процесс в региональном измерении: история, теория, практика. 2025. №18. С.112-117.</a>				+
53.	<a href="#">Козлова Н.Н., Рассадин С.В. Сетевой дискурс патриотических онлайн-сообществ в современной России: проблемное поле и аксиологические модули // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Политология. 2025. Т.27. №3. С.494-506.</a>			+	+

54.	<a href="#">Кафтанов А.Д., Арефьев А.А., Журавлев О.Е., Киселева Р.Е. Синтез и термическая стабильность пиридиновых ионных жидкостей с бромтрихлорферрат-анионом // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №4(62). С.159-168.</a>			+	+
55.	<a href="#">Кузнецова Ю.В., Дегтева О.Б., Карпенков А.Ю., Семенова Е.М., Белявский М.А., Митина Е.Б. Скачкообразные процессы перемагничивания в монокристаллах сплава GdCo<sub>4</sub>Cu // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2024. Т.88. №5. С.788-792.</a>		+	+	+
56.	<a href="#">Крюков Т.В., Феофанова М.А., Чесноков А.Ю., Толкачева Л.Н., Никольский В.М. Создание ионселективных электродов для эффективного контроля загрязнения окружающей среды антибиотиками // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №1(59). С.74-82.</a>			+	+
57.	<a href="#">Войцехович В.Э. Сознание: человеческое, искусственное, нечеловеческое // Проблемы онто-гносеологического обоснования математических и естественных наук. 2025. №16. С.12-24.</a>				+
58.	<a href="#">Козлова Н.Н., Русаков А.П. Социально-политическая философия российских «фабрик мысли» в начале XXI века: эволюция проблемного поля // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2024. №2(68). С.115-125.</a>			+	+
59.	<a href="#">Лашина К.С. Способы словообразования именованых лиц женского пола в современном русском литературном языке // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2025. №2. С.173-178.</a>			+	+
60.	<a href="#">Агапитов С.В., Феофанова М.А., Кекина Е.Г. Сравнение методик определения железа в питьевой воде титриметрическим и атомно-абсорбционным методами // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №4(62). С.87-97.</a>			+	+
61.	<a href="#">Серафимский А.С., Феофанова М.А. Сравнительный анализ методик определения серной кислоты в воздухе рабочей зоны фотометрическим и турбидиметрическим методами // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №3(61). С.160-174.</a>			+	+
62.	<a href="#">Титова Т.В., Феофанова М.А. Сравнительный анализ титриметрической и вольтамперометрической методик определения йода в пищевых продуктах и продовольственном сырье // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №3(61). С.175-185.</a>			+	+

63.	<a href="#">Войцехович В.Э. Творчество человека и искусственный интеллект // Проблемы онто-гносеологического обоснования математических и естественных наук. 2024. №15. С.5-14.</a>				+
64.	<a href="#">Виноградова М.Г. Топологические индексы в изучении амидов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №3(57). С.17-23.</a>			+	+
65.	<a href="#">Пономарёва И.В. Умеешь говорить, умей и слушать! Неэффективность коммуникации как результат нарушения принципа активного слушания // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Филология, педагогика, психология. 2024. №1. С.5-18.</a>			+	+
66.	<a href="#">Спиридонова С.А., Прутенская Е.А., Феофанова М.А. Ферментативная активность липаз насекомых // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2026. №1(63). С.178-189.</a>			+	+
67.	<a href="#">Кравец О.Б., Баранова Н.В., Феофанова М.А. Физико-химическое исследование препарата «Викаир» // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №1(55). С.116-120.</a>			+	+
68.	<a href="#">Войцехович В.Э., Вольнов И.Н., Малинецкий Г.Г. Философия и математика: конвергенция естественнонаучного и социогуманитарного знания // Гуманитарный вестник. 2024. №6(110). Порядковый номер 9.</a>			+	+
69.	<a href="#">Орлов М.Ю., Чернова Е.М., Орлов Ю.Д. Характеристики электронного строения 1-нитрозоалканов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №2(56). С.65-70.</a>			+	+
70.	<a href="#">Чернова Е.М., Орлов Ю.Д., Мирошниченко Е.А. Электронное строение свободного радикала 9-флуоренил в рамках QТАИМ // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2025. №17. С.514-521.</a>	+		+	+
71.	<a href="#">Перепелица О.В., Никольский В.М., Толкачева Л.Н. Электрохимический метод очистки воды от нитрит-ионов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №4(58). С.119-125.</a>			+	+

#### Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	<a href="#">Golikova E.P. Innovative technologies of context training of students at the university // Africa-Russia: science and education for innovative development. Themed collection of papers from Foreign International Scientific Conference. СПб: HNRI «National development», 2024. С.23-25.</a>				

2.	<a href="#">Тупик Е.С. Влияние коммерческой рекламы на демографические тенденции современного российского общества // III-й международный демографический форум «Демография и глобальные вызовы». Материалы форума. Воронеж: Цифровая полиграфия, 2024. С.675-680.</a>				+
3.	<a href="#">Белов А.Н., Орлов Ю.Д. Влияние ошибки аппроксимации потенциала внутреннего вращения на численные значения энергетических уровней // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Пятнадцатой Всероссийской научной конференции с международным участием. Донецк: Донецкий государственный университет, 2025. С.232-233.</a>				+
4.	<a href="#">Тупик Е.С. Внеучебная деятельность вуза как средство формирования социально востребованной личности // Перспективы развития высшей школы. Материалы VI Международной научно-практической конференции. Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2025. С.260-264.</a>				+
5.	<a href="#">Белов А.Н., Орлов Ю.Д. Волновая функция в задаче внутреннего вращения в базисе плоских волн и функций Матье // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XXVI Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2025. С.5-6.</a>				+
6.	<a href="#">Козлова Н.Н., Рассадин С.В. Женское лицо войны в сетевом дискурсе российских патриотических онлайн-сообществ // Женщины и мужчины в экстремальной повседневности народов России и мира. Материалы XVIII Международной научной конференции РАИЖИ и ИЭА РАН. М.: ИЭА РАН, 2025. С.323-326.</a>				+
7.	<a href="#">Хохлова А.В., Мантров Г.И. Ионоселективный электрод для определения новокаинамида // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.332-335.</a>				+
8.	<a href="#">Войцехович В.Э. Категорический императив И. Канта и генеративный ИИ // Генеративный искусственный интеллект в отраслях экономики и социальной сфере: Pro&amp;Contra 2025. Труды международной сетевой научно-практической конференции. М.: Издательский дом КДУ, 2026. С.142-144.</a>				+

9.	<a href="#">Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Корреляция «строение-свойство» для энталпий образования фторалканов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Пятнадцатой Всероссийской научной конференции с международным участием. Донецк: Донецкий государственный университет, 2025. С.259-260.</a>				+
10.	<a href="#">Войцехович В.Э. Кризис рационализма // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.24-27.</a>				+
11.	<a href="#">Лашина К.С. Кто такие «капучинщицы» и «тарелочницы»: к проблеме толкования новых разговорных феминитивов // Ожеговские чтения (к 125-летию со дня рождения С.И. Ожегова). Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.161-166.</a>				+
12.	<a href="#">Панова О.А. Методические аспекты изучения историко-культурного наследия малых городов на уроках истории в школе // Торопец: 950 лет в исторической памяти. Материалы Всероссийской научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.99-106.</a>				+
13.	<a href="#">Солдатенко И.С. Модели возможно-вероятностной оптимизации с ограничениями по вероятности и возможности при использовании слабой треугольной нормы // Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики. Сборник трудов Международной научной конференции. Воронеж: Научно-исследовательские публикации, 2025. С.312-319.</a>				+
14.	<a href="#">Лашина К.С. Мотивация окказиональных именованй лиц женского пола с суффиксом -ин(я) как один из активных процессов в словообразовании русского языка // Русский язык на перекрёстке эпох: традиции и инновации в русистике. Сборник научных статей VI Международной научно-практической конференции. Ереван: Российско-Армянский (Славянский) университет, 2025. С.107-112.</a>				+
15.	<a href="#">Лашина К.С. О некоторых особенностях выявления и организации видов словообразовательного значения при анализе производных именованй лиц женского пола // Актуальные вопросы лингвистики и литературоведения. Сборник научных статей по материалам международной научной конференции памяти доктора филологических наук, профессора Л.А. Араевой. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2025. С.80-84.</a>				+

16.	<a href="#">Войцехович В.Э. Онтология сознания: эволюция от естественного к искусственному сознанию (проблемы, направления, перспективы) // Современная онтология XII: онтология как системное знание о мире в его единстве. Сборник докладов Международной научно-практической конференции. СПб: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, 2025. С.76-83.</a>				+
17.	<a href="#">Козлова Н.Н. Опыт преподавания дисциплины «Основы российской государственности» в Тверском государственном университете // Образование. Воспитание. Развитие: Совершенствование преподавания социально-гуманитарных дисциплин в образовательных организациях высшего образования. Материалы Окружной учебно-методической конференции. Ярославль: Индиго, 2025. С.80-88.</a>				+
18.	<a href="#">Лашина К.С. Особенности номинации лиц женского пола по признаку родства в современном русском литературном языке // Двадцать второй Славянский научный сбор «Урал. Православие. Культура». Человек в горизонтах русской духовной культуры: ценности - смыслы- практики служения Отечеству. Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Челябинск: Челябинский государственный институт культуры, 2024. С.283-286.</a>				+
19.	<a href="#">Тупик Е.С. Особенности рекламных технологий в эпоху цифровой трансформации // Глобальные вызовы и региональное развитие в зеркале социологических измерений. Материалы IX международной научно-практической интернет-конференции. Вологда: Вологодский научный центр РАН, 2024. С.575-578.</a>				+
20.	<a href="#">Войцехович В.Э. От искусственного интеллекта к искусственному сознанию // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2026. С.47-50.</a>				+
21.	<a href="#">Солдатенко И.С., Язенин А.В. Оценка риска инвестиционного портфеля и управление им в условиях гибридной неопределенности // Интегрированные модели и мягкие вычисления в искусственном интеллекте (ИММВ-2024). Сборник научных трудов XII Международной научно-практической конференции. Смоленск: Универсум, 2024. С.39-46.</a>				+

22.	<a href="#">Козлова Н.Н., Рассадин С.В., Ковалева О.В. Политика исторической памяти в сетевом дискурсе патриотических онлайн-сообществ современной России // Политические горизонты прошлого и современности: глобальное и региональное измерения. Материалы Всероссийской конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.3-11.</a>				+
23.	<a href="#">Лашина К.С. Портал «Новое в русской лексике» как средство анализа тенденций в русском словообразовании // Человек и мир в зеркале русской лексикографии (к 75-летию первого издания «Словаря русского языка» С.И. Ожегова). Материалы Международной научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.78-79.</a>				+
24.	<a href="#">Войцехович В.Э., Вольнов И.Н., Малинецкий Г.Г. Пределы возможностей искусственного интеллекта (ИИ) в математическом образовании // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.27-32.</a>				+
25.	<a href="#">Тупик Е.С. Предпочтения старшеклассников городских и сельских школ Тверского региона в выборе будущей профессии // Глобальные вызовы и региональное развитие в зеркале социологических измерений. Материалы X Международной научно-практической интернет-конференции. Вологда: Вологодский научный центр РАН, 2025. С.187-190.</a>				+
26.	<a href="#">Толкачева Л.Н., Суворов А.А., Никольский В.М., Смирнова Т.И. Преимущества комплексона N-(карбоксиметил)аспарагиновой кислоты в качестве ростостимулятора растений // Инновационные материалы и технологии - 2024. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2024. С.395-397.</a>				+
27.	<a href="#">Кузнецова Ю.В. Применение производной при решении задач по механике // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2026. С.99-102.</a>				+
28.	<a href="#">Пономарёва И.В. Проблема неэффективности общения // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.261-265.</a>				+

29.	<a href="#">Гусева Д.Д., Минина М.В. Производство изделий из полиэфирных стеклопластиков методом РТМ // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.345-346.</a>				+
30.	<a href="#">Орлов Ю.Д., Чернова Е.М., Мирошниченко Е.А. Развитие фонда данных по энтальпиям образования ряда флуоренов и их радикалов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Пятнадцатой Всероссийской научной конференции с международным участием. Донецк: Донецкий государственный университет, 2025. С.278.</a>				+
31.	<a href="#">Михайлов В.А., Михайлов С.В., Турик Е.С. Региональная студенческая молодежь в политической жизни страны // Традиции и новации в профессиональной подготовке и деятельности: педагог, социальный работник, социолог, организатор работы с молодежью. Сборник научных трудов VII Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Великой победы, Году защитника Отечества, 155-летию Тверского государственного университета. Выпуск 25. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.41-45.</a>				+
32.	<a href="#">Михайлов В.А., Михайлов С.В., Турик Е.С. Результативность инновационной деятельности в классическом университете // Социокультурные факторы консолидации современного общества. Сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции. Пенза: Пензенский государственный университет, 2024. С.229-235.</a>				+
33.	<a href="#">Исаева Л.В. Реклама как прецедентный текст // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.161-165.</a>				+
34.	<a href="#">Козлова Н.Н., Рассадин С.В., Монахова Ю.А. Репрезентация женщин в сетевом дискурсе патриотических онлайн-сообществ современной России // Жизненный мир в гендерном измерении: теоретические и прикладные задачи современных исследований. Сборник статей III Международной научной конференции. М.: Российский государственный гуманитарный университет, 2025. С.41-47.</a>				+
35.	<a href="#">Козлова Н.Н., Рассадин С.В. Семья в сетевом дискурсе российских религиозных онлайн-сообществ современной России // Возможности и угрозы цифрового общества. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Ярославль: ООО «Канцлер», 2025. С.149-158.</a>				+

36.	<a href="#">Миронова С.В., Минина М.В. Синтез и анализ комплекса цефуроксима с алюминием // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.142-145.</a>				+
37.	<a href="#">Никольский В.М., Лисицкий Т.М., Крюков Т.В., Толкачева Л.Н. Синтез прекурсоров для создания экологически безопасных комплексонов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Пятнадцатой Всероссийской научной конференции с международным участием. Донецк: Донецкий государственный университет, 2025. С.193-194.</a>				+
38.	<a href="#">Войцехович В.Э. Системно-структурный подход: от Демокрита до Пригожина // Системный анализ в проектировании и управлении. Сборник научных трудов XXVIII Международной научно-практической конференции. СПб: Политех-Пресс, 2024. С.257-264.</a>				+
39.	<a href="#">Сухорукова А.А., Минина М.В. Создание ионоселективного электрода для анализа амоксициллина // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.81-84.</a>				+
40.	<a href="#">Варзар А.А., Минина М.В. Создание ионоселективного электрода для анализа цефуроксима // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.19-22.</a>				+
41.	<a href="#">Козлова Н.Н., Рассадин С.В., Ковалева О.В. Социальный портрет региональных элит в современной России (на материалах Тверской области) // Политические горизонты прошлого и современности: глобальное и региональное измерения. Материалы Всероссийской конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.6-10.</a>				+
42.	<a href="#">Панова О.А. Учебная задача по истории России как компонент учебной деятельности студентов неисторических специальностей и направлений подготовки // Социально-гуманитарные исследования: векторы развития науки и образования. Материалы IX научно-практической конференции с международным участием. М.: Московский педагогический государственный университет, 2024. С.137-145.</a>				+

43.	<a href="#">Пономарёва И.В. Формирование читательской компетенции при обучении иностранному языку // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы XXVI Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2026. С.246-251.</a>				+
44.	<a href="#">Козлова Н.Н., Рассадин С.В. Ценностный порядок и жанровые особенности дискурсивного поля отцовских интернет-сообществ современной России (на примере «Совета отцов Российской Федерации») // XIII Столыпинские чтения. Регионы России в контексте современного политического процесса: итоги развития, проблемы, перспективы. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2024. С.240-244.</a>				+
45.	<a href="#">Цветкова О.И., Чернова Е.М., Орлов Ю.Д. Электронное строение 3-метил-1-этилимидазола // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Пятнадцатой Всероссийской научной конференции с международным участием. Донецк: Донецкий государственный университет, 2025. С.290-291.</a>				+
46.	<a href="#">Чернова Е.М., Чернов А.П., Мирошниченко Е.А., Орлов Ю.Д. Электронное строение флуоренильных радикалов в рамках QТАИМ // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Пятнадцатой Всероссийской научной конференции с международным участием. Донецк: Донецкий государственный университет, 2025. С.292.</a>				+
47.	<a href="#">Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Энтальпии образования разветвленных фторалканов // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XXVI Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2025. С.63-66.</a>				+
48.	<a href="#">Толкачева Л.Н., Чесноков А.Ю., Никольский В.М., Смирнова Т.И. Эффективность микроудобрений бора и кобальта с комплексонами, производными янтарной кислоты // Инновационные материалы и технологии - 2024. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2024. С.398-400.</a>				+

## Монографии

1. [Акматова А.Т., Голикова Е.П., Данилов М.М., Денисов А.Н., Дьяков В.Ф., Дьяков М.В., Карапузиков А.А., Кошкарлов В.С., Красногрудов А.В., Лелик Н.Б., Максюк И.К., Павленко А.Т., Фаркова Н.А., Филатьев М.В., Филатьева Э.Н., Хомяченко В.С., Шевцов М.В. Пожарная безопасность. Современные проблемы. СПб: ГНИИ «Нацразвитие», 2025. 80 С.](#)
2. [Козлова Н.Н., Рассадин С.В., Овчарова О.Г., Скаковская Л.Н., Васильева Е.Н., Монахова Ю.А. Политический потенциал молодых депутатов региональных legislatures РФ: анализ сетевых ресурсов. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 172 С.](#)
3. [24 автора , в т.ч. Голикова Е.П. Студент как субъект образовательного процесса. Современные подходы и перспективы. СПб: ГНИИ «Нацразвитие», 2025. 108 С.](#)
4. [Горшкова Л.А., Казакова Т.В., Голикова Е.П., Досиев М.Н., Баканов Н.А., Горшенева И.А., Зайцева С.Е., Бычков Н.А., Хаткевич Г.В., Акматова А.Т., Полторыхина С.В., Гиззатова Л.Р., Шахринова Л.В., Яппарова Э.Н., Серкин П.Е., Серкина Н.Е., Сметана В.В., Гончарова О.В., Богданова И.Н., Францева Н.Н., Браккер Е.Л., Бакунова И.В., Абрамова В.Ю., Герасимова А.Э., Овчаренко М.С., Карпачёва Т.В., Соловицкий А.Н., Гольяпина Ю.А., Кругляк Л.И., Яшин В.М., Бочев А.В., Иванова Е.Ю. Экологическая и техносферная безопасность. Управление безопасностью и экологическая культура.. СПб: Гуманитарный национальный исследовательский институт НАЦРАЗВИТИЕ, 2024. 84 С.](#)

## Учебники и учебные пособия

1. [Язенин А.В., Бреслер И.В., Солдатенко И.С. Возможно-вероятностные расчеты: Основные понятия. Исчисление возможностей. Нечеткие случайные величины. Задачи и решения. Учебное пособие. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2025. 112 С.](#)
2. [Козлова Н.Н. Основы российской государственности. Учебно-методическое пособие для студентов 1-го курса очной и заочной форм обучения. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 140 С.](#)

## Объекты интеллектуальной собственности

### Патенты:

1. Саламатина Е.В., Крюков Т.В., Никольский В.М., Толкачева Л.Н., Гридчин С.Н., Смирнова Т.И. Способ увеличения биомассы культивируемых зеленых растений с помощью предпосевной обработки семян и обработки всходов. № 2816872 . 08.04.2024. (Изобретение).
2. Зелингер А.С., Крюков Т.В., Никольский В.М., Толкачева Л.Н., Гридчин С.Н., Смирнова Т.И. Способ предпосевной обработки семян для стимулирования образования зеленых пигментов. № 2813322. 12.02.2024. (Изобретение).