

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лельчицкий Игорь Давыдович

Должность: и.о. проректора по образовательной деятельности

Дата подписания: 25.05.2026 15:27:17

Уникальный программный ключ:

aa5b5ee17d97a2e4d04e98a985330af94f0437e2

**Результаты научно-исследовательской деятельности
профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП
с 2024 по 2026 годы**
05.03.02 География, профиль «Региональное развитие и геоинформационные технологии»

Публикации

Всего публикаций - 124

Научные статьи - 120

- Статьи в периодических изданиях - 77
- Статьи в трудах конференций - 41
- Статьи в сборниках трудов - 2

Монографии - 3

Учебные пособия - 1

Вхождение в базы данных для всех типов публикаций

- публикаций Web of Science - 5
- публикаций Scopus - 16
- публикаций ВАК - 48
- публикаций РИНЦ - 123

Объекты интеллектуальной собственности

- Всего - 23
- Патенты - 2
- Другие ОИС - 21

Финансируемые НИР

- Всего - 6

Публикации в периодических научных журналах и изданиях

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Bocharov A.V., Kostianoy A.G., Lebedev S.V., Grebenikov D.A., Kravchenko P.N. Assessment of the Accuracy of Retrieval of the Caspian Sea Surface Temperature from the MODIS Data Based on SVPB Drifter Measurements // Ecologica Montenegrina. 2025. V.85. pp.107-118.		+	+	+
2.	Zonn I.S., Zhiltsov S.S., Kravchenko P.N. Fence-Wall Diplomacy as a Factor for Boundary Security // The Handbook of Environmental Chemistry. 2024. V.137. pp.337-361.		+	+	
3.	Дорофеев А.А. Александр Георгиевич Емельянов: человек, преподаватель, ученый-географ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2025. №3(51). С.77-94.				+
4.	Тихомиров О.А. Анализ влияния г. Твери на химический состав воды реки Волги // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2024. №1(45). С.5-12.				+

5.	Тихомиров О.А. Анализ влияния города Ржева на химический состав воды Верхней Волги // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №1(55). С.121-129.			+	+
6.	Тихомиров О.А. Анализ современного химического состава воды Верхней Волги // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2025. №1(49). С.5-10.				+
7.	Плахотник В.А., Никольский В.М., Крюков Т.В. Анализ содержания кальция в автоклавном силикатобетоне // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №2(56). С.129-134.			+	+
8.	Тихомиров О.А., Рудников Л.С. Анализ химического состава воды водоема-охладителя Конаковской ГРЭС // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №1(59). С.128-137.			+	+
9.	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.				+
10.	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.			+	+
11.	Мариничева К.А., Иванова А.И., Каплунов И.А., Егорова К.А., Третьяков С.А., Барабанова Е.В., Ракунов П.А. Влияние магнитного поля на структуру поверхности и свойства монокристаллов германия // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2024. Т.88. №5. С.758-762.		+	+	+
12.	Александрова А.Ю., Домбровская В.Е. Возможности применения экономико-математического аппарата для решения актуальных задач в сфере туризма // Современные проблемы сервиса и туризма. 2024. Т.18. №3. С.7-23.			+	+
13.	Воробьев Д.Н. Всероссийская научная конференция «Торопец: 950 лет в исторической памяти» // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2024. №4(72). С.234-238.			+	+
14.	Мидоренко Д.А., Яковлева С.И. Географическая реконструкция сельского расселения Тверского региона в XVIII веке // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2024. №2(46). С.18-33.				+

15.	Смирнова А.А. Географические факторы ревитализации сельских населенных пунктов «без населения» // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2024. Т.79. №1. С.133-140.		+	+	+
16.	Смирнова А.А., Ткаченко А.А. География населения // Научно-образовательный портал «Большая российская энциклопедия». 2024. №1. Порядковый номер 28.				+
17.	Смирнова А.А., Ткаченко А.А. География сферы услуг // Научно-образовательный портал «Большая российская энциклопедия». 2024. №1. Порядковый номер 29.				+
18.	Дорофеев А.А. Дальние выездные практики на факультете географии и геоэкологии Тверского государственного университета за период 1973-2019 годы: общая картина и главные особенности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2024. №3(47). С.79-114.				+
19.	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.			+	+
20.	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.			+	+
21.	Богданова Л.П., Щукина А.С. Информационная база исследования демографических процессов на внутрирегиональном уровне // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2025. №2(50). С.5-15.				+
22.	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.			+	+
23.	Сурсимова О.Ю., Муравьева Л.В., Сергеев А.Р., Тихомиров О.А., Прокофьева Н.Б. Исследование содержания микропластика в пойменном аллювии Верхней Волги // Биология внутренних вод. 2024. Т.17. №2. С.358-362.	+	+	+	+

24.	Дорофеев А.А. К вопросу о количестве ООПТ в странах мира // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2024. №2(46). С.73-89.				+
25.	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.			+	+
26.	Левина А.С., Никольский В.М. К юбилеям выдающихся основателей нефтепромышленности России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №1(55). С.46-58.			+	+
27.	Смирнова А.А., Лебедев К.С. Как выявить оживающие деревни Нечерноземья: географический подход // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2026. Т.90. №51. С.246-257.		+	+	+
28.	Дорофеев А.А. Каспийская комплексная межзональная практика по географии - уникальный советский опыт подготовки специалистов (часть 1) // География и туризм. 2024. №1(13). С.78-89.				+
29.	Дорофеев А.А. Каспийская комплексная межзональная практика по географии - уникальный советский опыт подготовки специалистов (часть 2) // География и туризм. 2024. №2(14). С.83-91.				+
30.	Дорофеев А.А. Комплексная полевая практика по географии в Байкальском регионе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2025. №4(52). С.146-171.				+
31.	Удовенко В.П., Крылова А.В., Скобин М.И., Никольский В.М. Комплексообразование в водной системе Sc³⁺-EDDS⁴⁻ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №4(62). С.152-158.			+	+
32.	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 электродактивного вещества мембранных ионселективных электродов // Тонкие химические технологии. 2025. Т.20. №4. С.372-381.		+	+	+
33.	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.			+	+

34.	Вдовенко А.А. Криптовалюта как фактор нестабильности рынка // Экономические науки. 2025. №249. С.19-24.			+	+
35.	Ракунов П.А., Ляхова М.Б., Семенова Е.М., Карпенков А.Ю. Магнитные свойства и процессы перемагничивания сплавов Sm-Gd-Zr-Co-Cu-Fe // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.258-266.	+		+	+
36.	Смирнов И.П., Лебедев П.С., Смирнова А.А. Малые города Центральной России: пространственный рост в условиях демографического сжатия // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2026. Т.90. №51. С.99-112.		+	+	+
37.	Смирнов И.П., Смирнова А.А., Лебедев П.С. Мастер-план малого города: опыт предпроектного социально-географического исследования (на примере Бежецка Тверской области) // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2024. Т.88. №5. С.836-852.		+	+	+
38.	Дорофеев А.А., Старикова К. Материалы к сравнению некоторых национальных парков США, Австралии и России // Туризм и региональное развитие. 2024. №2(9). С.55-72.				+
39.	Козлов Н.А. Материальное положение Русской православной церкви во второй половине XIX - начале XX в. в трудах российских исследователей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2024. №1(69). С.62-74.			+	+
40.	Хохлова Е.Р., Яковлева С.И. Международный туризм: постковидное восстановление // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2024. №4(48). С.66-78.				+
41.	Семенова Е.М., Ляхова М.Б., Ракунов П.А., Карпенков А.Ю., Конюхов Ю.В. Механизмы магнитного гистерезиса гетерогенных сплавов типа Gd-Zr-Co-Cu-Fe // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2024. Т.88. №5. С.840-846.		+	+	+
42.	Кравченко И.А., Дорофеев А.А. Морские курорты восточного побережья Каспия // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2026. №1(53). С.86-99.				+
43.	Дорофеев А.А. Национальные парки «Улуру Ката-Тьюта» и «Алханай» как дестинации экологического туризма // География и туризм. 2025. №1(15). С.63-71.				+
44.	Дорофеев А.А. О зонтичном определении экотуризма // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2025. №2(50). С.61-76.				+

45.	Козлов С.В. О некоторых ключевых особенностях и социально-философских основаниях концепции социальной праксиологии Пьера Бурдьё // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2025. №2(72). С.226-235.			+	+
46.	Челматкина Д.С., Дорофеев А.А. О туристах и экскурсантах в национальном парке «Смольный» (Мордовия) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2025. №4(52). С.80-92.				+
47.	Писарева Е.В., Прокофьева Н.Б. Определение зон затопления населённых пунктов с применением данных дистанционного зондирования Земли // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2024. №3(47). С.56-70.				+
48.	Козлов Н.А. Организация свечного дела в Тверской епархии во второй половине XIX – начале XX века: к постановке вопроса // Теологический вестник Смоленской православной духовной семинарии. 2025. №4(29). С.253-264.				+
49.	Вдовенко А.А. Основные проблемы формирования цифровой валюты // Экономические науки. 2024. №231. С.19-23.			+	+
50.	Карпенков А.Ю., Ракунов П.А., Ляхова М.Б., Семенова Е.М., Пастушенков Ю.Г. Особенности магнитной вязкости и процессов перемагничивания гетерогенного сплава $Gd_{0,85}Zr_{0,15}(Co_{0,7}Cu_{0,09}Fe_{0,21})_{6,0}$ // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2025. №17. С.77-91.	+		+	+
51.	Прокофьева Н.Б. Особенности трансформации озеленённых территорий Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2025. №4(52). С.30-45.				+
52.	Глушкова М.А., Богданова Л.П. Оценка качества городской среды населением города Ржева // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2025. №1(49). С.102-113.				+
53.	Тихомиров О.А., Бочаров А.В., Рудников Л.С., Сурсимова О.Ю. Оценка трофического состояния водоема-охладителя Калининской АЭС на основе методов дистанционного зондирования // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №3(75). С.218-226.			+	+

54.	Костюкова А.Г., Смирнов И.П. Постсоветская трансформация пространства малого города (на примере г. Осташков) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2024. №4(48). С.5-18.				+
55.	Вдовенко А.А. Проблемы развития цифровых валют // Экономические науки. 2025. №248. С.31-36.			+	+
56.	Александрова А.Ю., Домбровская В.Е. Пространственно-временные изменения мирового туристского рынка в крупнейшие кризисы начала XXI в // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2025. Т.80. №1. С.24-40.		+	+	+
57.	Козлов Н.А. Размышления о книге: Туркевич Л., прот. Дневники и записные книжки периода Поместного Собора 1917-1918 гг. // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2025. №3(75). С.172-176.			+	+
58.	Петровская О.В. Разнообразие районных систем расселения в регионах Центральной России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2024. №2(46). С.5-17.				+
59.	Домбровская В.Е., Светлова Д.Ю. Региональная адаптация к кризису в туризме: кластерный анализ до и после пандемии COVID-19 // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2025. №4(52). С.135-145.				+
60.	Вдовенко А.А. Роль малого бизнеса в рыночных условиях современной России // Экономические науки. 2024. №232. С.22-26.			+	+
61.	Смирнова А.А. Сельский населенный пункт // Научно-образовательный портал «Большая российская энциклопедия». 2024. №9. Порядковый номер 30.				+
62.	Тихомиров О.А., Охлобыстин К.Ю. Современная динамика гидрохимических показателей Ивановского водохранилища // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2026. №1(53). С.5-16.				+
63.	Дорофеев А.А., Старикова К.В. Современное состояние и посещаемость сети ООПТ США // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2025. №2(50). С.77-84.				+
64.	Зуева Л.В., Мидоренко Д.А. Создание и использование мобильного ГИС-приложения в образовательном процессе биологического факультета ТвГУ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №4(76). С.123-129.			+	+

65.	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.	+	+	+	+
66.	Гладилина И.В., Попова И.Л. Сочинения ЕГЭ в новом формате (анализ результатов на материале Тверской области) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2026. №1(88). С.139-147.			+	+
67.	Дорофеев А.А., Хохлова Е.Р. Структура и посещаемость особо охраняемых природных территорий ведущих экотуристских держав // Сервис в России и за рубежом. 2024. Т.18. №2(111). С.38-55.			+	+
68.	Козлов Н.А. Тверские монастыри в новых экономических условиях (вторая половина XIX - начало XX в.) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2026. №1(77). С.174-183.			+	+
69.	Дорофеева И.В., Дорофеев А.А., Даландуцкая З.С., Никифорова Л.В. Терминологический аппарат и структура лечебно-оздоровительного туризма // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2026. №1(85). С.61-71.			+	+
70.	Гридчин С.Н., Никольский В.М. Термодинамика ступенчатой диссоциации глицил-L-аспарагиновой и глицил-L-глутаминовой кислот // Журнал физической химии. 2025. Т.99. №8. С.1147-1153.	+	+	+	+
71.	Виноградов Д.М., Смирнов И.П., Ткаченко А.А. Урбанизированность низовых районов Центральной России // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2025. Т.80. №2. С.140-147.		+	+	+
72.	Смирнова А.А., Ткаченко А.А., Лебедев К.С. Устойчивость и уязвимость сельского расселения в муниципальных образованиях типичного Нечерноземья // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2026. Т.81. №2. С.81-93.		+	+	+
73.	Козлов Н.А. Финансовая деятельность приходов Русской Православной церкви во второй половине XIX - начале XX века (на примере Тверской епархии) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2024. №4(72). С.194-211.			+	+
74.	Попова И.Л. Формирование общественного мнения в социальных сетях // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2024. №1(80). С.236-244.			+	+

75.	Богданова Л.П., Виноградов Д.М., Смирнова А.А. Человеческое измерение сельской истории: демографические потери и дачная ревитализация одной тверской деревни // Крестьяноведение. 2025. Т.10. №1. С.153-177.		+	+	+
76.	Тихомиров О.А., Охлобыстин К.Ю. Эколого-гидрохимический анализ качества воды Верхней Волги // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2026. №1(63). С.201-206.			+	+
77.	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.			+	+

Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	BAK	РИНЦ
1.	Дауэнгауэр О.В. «У меня имеются основания опасаться» (взаимодействия правительства и земств на начальном этапе аграрной реформы П. А. Столыпина) // Право, общество, государство: проблемы истории, теории и практики. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. М.: Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя, 2024. С.134-138.				+
2.	Воробьев Д.Н. «Уроки эстетики» в Калининском государственном университете // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников XIII международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.159-168.				+
3.	Воробьев Д.Н. «Этих дней не смолкнет слава...»: о патриотическом воспитании в Калининском государственном университете // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников XIV международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.25-34.				+
4.	Плахотник В.А., Крюков Т.В., Никольский В.М. Анализ соединений кальция в ячеистом бетоне // Инновационные материалы и технологии - 2024. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2024. С.502-504.				+

5.	Воробьев Д.Н., Молотилев Л.Б. Археологический комплекс у д. Бежицы в контексте развития туризма в Тверской области // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников XIII международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.169-181.				+
6.	Вилкова А.В., Воробьев Д.Н. Велотур «По местам боевой славы» // Путь в науку. Материалы Всероссийской (с международным участием) научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.329-340.				+
7.	Дауэнгауэр О.В., Садикова А.С. Взаимоотношения Александра III и С. Ю. Витте по воспоминаниям современников // Пятые Карамзинские чтения. Выпуск 5: Памяти императора Александра III. СПб: Аврора, 2024. С.84-90.				+
8.	Мариничева К.А., Иванова А.И., Каплунов И.А., Егорова К.А., Третьяков С.А., Иванов А.М., Ракунов П.А. Влияние магнитного поля на оптические свойства полупроводниковых кристаллов // XIII международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2024. С.507-508.				+
9.	Смирнова А.А. Географический взгляд на исчезнувшие деревни (на примере Кесовогорского района Тверской области) // Актуальные факторы и тренды пространственного развития в фокусе общественно-географического анализа. Материалы Международной научной конференции. XVI научная Ассамблея Ассоциации российских географов-обществоведов (АРГО). Псков: Псковский государственный университет, 2025. С.130-133.				+
10.	Тихомиров О.А. Геоэкологический мониторинг состояния природной среды в целях устойчивого развития территории // Образование, технологии и общество на смене эпох. Материалы XX международного конгресса с элементами научной школы для молодых ученых. М.: Московский университет им. С.Ю. Витте, 2024. С.1048-1051.				+
11.	Дауэнгауэр О.В., Садикова А.С. Деятельность тверских комитетов Особого совещания о нуждах сельскохозяйственной промышленности // Трефолевские чтения. Сборник материалов IX всероссийской научно-практической конференции. Ярославль: Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, 2024. С.121-132.				+

12.	Дорофеева И.В., Перелыгина Е.М., Дорофеев А.А. Заимствования и неологизмы в лексике современного отечественного туризма // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы XXVI Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2026. С.105-110.				+
13.	Федотов М.А. Интегральная оценка каркасности территории Тверской области // География, экология, туризм: новые горизонты исследований. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию создания факультета географии, геоэкологии и туризма ВГУ. Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2024. С.156-159.				+
14.	Бабий С.Н., Попова И.Л. Использование «Толкового словаря русского языка» С.И. Ожегова и Н.Ю. Шведовой при подготовке к ЕГЭ по русскому языку // Ожеговские чтения (к 125-летию со дня рождения С.И. Ожегова). Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.18-23.				+
15.	Рудников Л.С., Тихомиров О.А. Использование показателя мутности воды для оценки трофического состояния внутреннего водоёма: на примере Удомельского водохранилища (на основе данных спутника Landsat 8) // География, экология, туризм: новые горизонты исследований. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию создания факультета географии, геоэкологии и туризма ВГУ. Воронеж: Воронежский государственный университет, 2024. С.277-280.				+
16.	Александрова А.Ю., Домбровская В.Е. Как регионы Сибирского федерального округа преодолевали кризисные спады на туристском рынке в начале XXI века // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий. Сборник научных статей по результатам двадцать первой Международной научно-практической конференции, посвящённой 180-летию Русского географического общества. Томск: ООО «Интегральный переплет», 2025. С.27-33.				+
17.	Федотов М.А. Каркасность территории Тверской области // Социально-экономическая география: теория, методология и практика преподавания. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. М.: ООО «Сам Полиграфист», 2024. С.144-152.				+

18.	Смирнов И.П., Смирнова А.А., Лебедев П.С. Ключевые направления трансформации пространства малых городов в постсоветский период // Материалы I Белорусского географического конгресса. Материалы конгресса к 90-летию факультета географии и геоинформатики Белорусского государственного университета и 70-летию Белорусского географического общества. Минск: Белорусский государственный университет, 2024. С.209-214.				+
19.	Бабий С.Н., Попова И.Л. Лексикографическая работа на уроках русского языка в старших классах в рамках подготовки к ЕГЭ // 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.12-13.				+
20.	Мидоренко Д.А. Мобильное ГИС-приложение для описания видового состава и состояния древесных пород // Геоинформационное картографирование в регионах России. Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции. Воронеж: Цифровая полиграфия, 2024. С.147-150.				+
21.	Смирнов И.П., Костюкова А.Г. Направления развития городского пространства малого города в постсоветский период (на примере Осташкова Тверской области) // Метаморфозы современного российского пространства: приоритеты общественно-географического анализа. Материалы Международной научной конференции (XV научная Ассамблея АРГО). Краснодар: Кубанский государственный университет, 2024. С.403-408.				+
22.	Козлов Н.А. Нормативные документы по экономическому положению Русской православной церкви во второй половине XIX - начале XX века // Путь в науку. Материалы Всероссийской (с международным участием) научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.238-243.				+
23.	Богданова Л.П., Щукина А.С. Особенности медико-демографической ситуации в регионах Северо-Западного федерального округа // Актуальные факторы и тренды пространственного развития в фокусе общественно-географического анализа. Материалы Международной научной конференции. XVI научная Ассамблея Ассоциации российских географов-обществоведов (АРГО). Псков: Псковский государственный университет, 2025. С.183-187.				+

24.	<u>Беговатов Д.А., Козлов Н.А. Патриотическое воспитание в деятельности преподавателей исторического факультета Тверского государственного университета // Патриотическое воспитание в системе высшего образования. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 83-й годовщине начала контрнаступления советских войск в битве под Москвой и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. М.: Национальный исследовательский технологический университет МИСИС, 2025. С.355-363.</u>				+
25.	<u>Смирнова А.А. Перспективы ревитализации сельских населенных пунктов «без населения»: примеры из Тверской области // Метаморфозы современного российского пространства: приоритеты общественно-географического анализа. Материалы Международной научной конференции (XV научная Ассамблея АРГО). Краснодар: Кубанский государственный университет, 2024. С.408-414.</u>				+
26.	<u>Козлов Н.А. Православное духовенство юго-востока Тверской епархии во второй половине XIX - начале XX века: источники доходов и хозяйственная деятельность // Путь в науку. Материалы Всероссийской (с международным участием) научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.117-121.</u>				+
27.	<u>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.</u>				+
28.	<u>Никольский В.М., Лисицкий Т.М., Крюков Т.В. Прекурсоры для создания экологически безопасных комплексонов // Современные проблемы экологии и наук о Земле. Сборник материалов II Международной научно-практической конференции молодых учёных, посвящённой 180-летию основания Русского географического общества. Гомель: Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, 2025. С.373-376.</u>				+

29.	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.				+
30.	Смирнов И.П., Смирнова А.А. Теоретические основы социально-географических исследований для разработки мастер-планов малых городов // Актуальные факторы и тренды пространственного развития в фокусе общественно-географического анализа. Материалы Международной научной конференции. XVI научная Ассамблея Ассоциации российских географов-обществоведов (АРГО). Псков: Псковский государственный университет, 2025. С.427-430.				+
31.	Романова А.С., Смирнова А.А. Территориальный брендинг в малых городах России (по материалам конкурса Минстроя - РФ) // География, экология, туризм: научный поиск студентов и аспирантов. Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.116-119.				+
32.	Козликова Е.Е., Никольский В.М. Технология определения йода в растворах // Инновационные материалы и технологии - 2024. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2024. С.460-463.				+
33.	Уварова С.С., Никольский В.М. Технология определения соотношения кальция: магний в растворах // Инновационные материалы и технологии - 2024. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2024. С.528-531.				+
34.	Тихомиров О.А., Рудников Л.С. Трофическое состояние водной массы аквальных комплексов водоёма-охладителя Калининской АЭС // Ландшафтные и геоэкологические исследования природных и антропогенных геосистем. Материалы V Международной научно-практической конференции (заочной), посвященной 90-летию со дня рождения профессора Н.И. Дудника. Тамбов: Издательский дом «Державинский», 2024. С.208-212.				+
35.	Козлов Н.А. Церковное землевладение во второй половине XIX - начале XX века (по материалам Тверской епархии) // Торопец: 950 лет в исторической памяти. Материалы Всероссийской научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.178-188.				+

36.	Никольский В.М. Школе П.П. Максимовича 155 лет // Тверская история и наука России: Каргинские краеведческие чтения. Сборник докладов XXXI Каргинских чтений. Выпуск 12. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.26-30.				+
37.	Назарова П.А., Никольский В.М., Крюков Т.В. Экологический анализ родниковой, речной и водопроводной воды // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.62-66.				+
38.	Назарова П.А., Крюков Т.В., Никольский В.М. Экологическое состояние воды в родниках Тверской области, реках Волга и Обша, а также в водопроводах Твери и Минска // Инновационные материалы и технологии - 2024. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2024. С.491-495.				+
39.	Дорофеев А.А. Экотуризм: термин, понятие и зонтичное определение // Туризм и рекреация: фундаментальные и прикладные исследования. Труды XX Международной научно-практической конференции. Майкоп: ООО «Электронные издательские технологии», 2025. С.67-75.				+
40.	Федотов М.А. Элементы опорного каркаса регионов Центральной России // Территориальная организация общества и управление в регионах. Сборник статей XV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию профессора В. Г. Крючкова. Воронеж: ИПЦ «Научная книга», 2025. С.34-38.				+
41.	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.				+

Публикации в сборниках трудов

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Богданова Л.П., Щукина А.С. Международная миграция и ее влияние на структурные характеристики населения регионов России // Устойчивость демографического развития: детерминанты и ресурсы. Екатеринбург: Институт экономики УрО РАН, 2024. С.484-492.				+

2.	Дауэнгауэр О.В., Садикова А.С. С. Ю. Витте и его семья в истории России // Продвижение национального культурного наследия в электронной среде в целях популяризации государственной политики в сфере защиты семьи, сохранения традиционных семейных ценностей (Серия "Электронная библиотека"). Сборник научных трудов. Выпуск 14. СПб: Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина, 2024. С.166-175.				+
----	---	--	--	--	---

Монографии

1. [Дорофеев А.А. Мы не туристы... Размышления о дальних путешествиях студентов геофака. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. 244 С.](#)
2. [Смирнова А.А., Смирнов И.П., Ткаченко А.А. Расселение: основные понятия, подходы, результаты исследований. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 224 С.](#)
3. [Воробьев Д.Н. Студенческая весна: развлечение или воспитание?. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 112 С.](#)

Учебники и учебные пособия

1. [Мидоренко Д.А. Основы геодезии и топографии. Учебное пособие по выполнению лабораторных и самостоятельных работ для студентов бакалавриата направлений подготовки 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и природопользование, 35.03.01. Лесное дело. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. 106 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 зеленных 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).

Другие ОИС:

1. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Безопасные методы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах: нормативы и правила. № 2024620005. 09.01.2024. (База данных).
2. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним: нормативы и правила. № 2024620006. 09.01.2024. (База данных).
3. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по документированию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. № 2024620007. 09.01.2024. (База данных).

4. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению пожарной безопасности. № 2024620044. 09.01.2024. (База данных).
5. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда в строительстве. № 2024620050. 09.01.2024. (База данных).
6. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования. № 2024620099. 10.01.2024. (База данных).
7. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. № 2024620100. 10.01.2024. (База данных).
8. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Отчетность и формы отчетных документов по охране труда. № 2024620104. 10.01.2024. (База данных).
9. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Методическое обеспечение по теме "Действие токсических газообразных веществ и производственной пыли на организм человека". № 2024620105. 10.01.2024. (База данных).
10. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Законы Российской Федерации о техническом регулировании, промышленной радиационной и пожарной безопасности. № 2024620118. 11.01.2024. (База данных).
11. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Организация работы уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов. № 2024620234. 17.01.2024. (База данных).
12. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по организации оказания первой помощи на производстве. № 2024620275. 18.01.2024. (База данных).

13. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. № 2024620303. 19.01.2024. (База данных).
14. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. № 2024620323. 19.01.2024. (База данных).
15. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.И., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. База нормативно-правовых документов Российского законодательства в области промышленной безопасности. № 2024620334. 22.01.2024. (База данных).
16. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Общие мероприятия промышленной безопасности: нормативы и правила. № 2024620335. 22.01.2024. (База данных).
17. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Государственные нормативные требования по охране труда: справочник нормативно-правовых документов. № 2024620420. 26.01.2024. (База данных).
18. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Основные причины производственного травматизма: нормативы и правила. № 2024620421. 26.01.2024. (База данных).
19. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению электробезопасности. № 2024620426. 26.01.2024. (База данных).
20. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению промышленной безопасности и работам на опасных производственных объектах. № 2024620466. 30.01.2024. (База данных).
21. Мидоренко Д.А., Зуева Л.В. База данных видового состава и состояния древесных пород урбанизированных территорий Тверской области. № 2025620074. 09.01.2025. (База данных).

Проведение финансируемых фундаментальных или прикладных научных исследований

1. Смирнова А.А. Ревитализация исчезнувших деревень Нечерноземья: факторы, практики, типология (2024 - 2026).

2. Воробьев Д.Н. Проведение Всероссийской научной конференции «Торопец: 950 лет в исторической памяти» (2024).
3. Хохлова Е.Р. Мониторинг водных (в том числе ихтиомониторинг) и наземных экосистем региона расположения Калининской АЭС (2024).
4. Смирнов И.П. Проведение пред проектного социокуль-турного исследования территории 5 (пяти) малых городов Тверской области: г. Белый, г. Кашин, г. Кимры, г. Конаково, г. Старица (2024).
5. Хохлова Е.Р. Мониторинг состояния почвенного покрова; мониторинг состояния растительного покрова; мониторинг состояния животного мира; исследования высшей водной растительности; исследования ихтиофауны (ихтиомониторинг); актуализация сведений по особо охраняемым природным территориям в части изменений, связанных с деятельностью Калининской АЭС (2025).
6. Воробьев Д.Н. Проведение исследований по изучению истории Волынского кладбища города Твери (2026).