

**Результаты научно-исследовательской деятельности
профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП
с 2021 по 2025 годы**

05.03.06 Экология и природопользование, профиль «Геоэкология»

Публикации

Всего публикаций - 308, в том числе:

- публикаций Web of Science - 15
- публикаций Scopus - 29
- публикаций ВАК - 103
- публикаций РИНЦ - 301

Публикации в периодических научных журналах и изданиях

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Bocharov A.V., Kostianoy A.G., Lebedev S.A. Assessment of the accuracy of determining the Caspian Sea surface temperature by Landsat-5, -7 satellites based on the measurements of drifters // Ecologica Montenegrina. 2024. V.76. pp.1-13.		+	+	
2.	Alekseev A.I., Vinogradov D.M., Smirnov I.P., Smirnova A.A. Between Two Capitals: Population Migrations of Tver Oblast and Their Reflection on the Social Network Vkontakte // Regional research of Russia. 2021. V.11. P.71–79.		+	+	
3.	Bocharov A., Lebedev S., Kravchenko P. Evaluation of changes in the scale and direction of thermal pollution flows in the Kalinin NPP cooling lakes from 1985 to 2020 // Russian Journal of Earth Sciences. 2023. V.23. №5. P.EС0207.		+	+	+
4.	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.		+	+	
5.	Kostianoy A., Lebedev S., Bocharov A., Kosolapov I., Tretiyak I., Volkov D., Kravchenko P. Histograms of the Caspian Sea hydrometeorological parameters // Russian Journal of Earth Sciences. 2023. V.23. №5. P.EС0211.		+	+	+
6.	Толкачева Л.Н., Павлов М.Н., Хомякова К.Н., Суворов А.А., Никольский В.М. Н-(карбоксиметил)аспартагиновая и иминодиянтарная кислоты в качестве реагентов для предпосевной обработки семян // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №3(53). С.115-121.			+	+
7.	Petrosyan A.E., Petrosyan Ju.S. Portraying the Ineffable. The Growth of the Doctrine of Symbol in German Classical Philosophy, and Its Findings and Insights to Be Readopted // Disputatio. Philosophical Research Bulletin. 2023. №12(24). PP.173-204.	+	+		

8.	<u>Aleksandrova A., Aigina E., Dombrovskaya V. The forecasting potential of adaptive models in tourism // Turyzm/Tourism. 2021. V.31. Issue 2. P.181-196.</u>			
9.	<u>Мидоренко Д.А. Web-картографирование доступной среды города Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №4(40). С.59-64.</u>			+
10.	<u>Александрова А.Ю., Домбровская В.Е. Адаптивное моделирование туризма: опыт, проблемы и перспективы применения на региональном уровне // Регионология. 2022. Т.30. №1(118). С.76-102.</u>	+	+	+
11.	<u>Ткаченко А.А., Абрамов А.В. Алкин Илиас Сайдгиреевич // Общенациональный интерактивный энциклопедический портал «Знания». 2022. №10. Порядковый номер 55.</u>			+
12.	<u>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.</u>			+
13.	<u>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.</u>		+	+
14.	<u>Дорофеев А.А., Хохлова Е.Р. Анализ глобального индекса стран для экологических путешествий по дикой // Современные проблемы сервиса и туризма. 2022. Т.16. №1. С.33-41.</u>		+	+
15.	<u>Сурсимова О.Ю., Муравьева Л.В., Сергеев А.Р. Анализ изучения загрязнения окружающей среды микропластиком в работах российских исследователей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2024. №1(45). С.36-54.</u>			+
16.	<u>Вахрушкина М.В., Никольский В.М. Анализ минерального состава пшеничной муки высшего сорта в зависимости от регионов происхождения // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №2(44). С.138-142.</u>		+	+
17.	<u>Сердитова Н.Е., Голикова Е.П. Анализ пожаров природного происхождения // Естественные и технические науки. 2025. №1(200). С.241-247.</u>		+	+
18.	<u>Тихомиров О.А. Анализ современного химического состава воды Верхней Волги // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2025. №1(49). С.5-10.</u>			+

19.	<u>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.</u>		+	+
20.	<u>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.</u>		+	+
21.	<u>Макарова И.Б., Левичева Л.С., Джорджевич О.Ю., Костырева Т.В., Титкова И.А., Черногоров Д.Н. Атлетическое многоборье в структуре элективных дисциплин по физической культуре и спорту в высшем учебном заведении // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2021. №11. С.255-259.</u>		+	+
22.	<u>Смирнов И.П., Смирнова А.А. Благоустройство в малых городах Тверской области: территориальные и институциональные аспекты // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2021. №4(36). С.57-64.</u>			+
23.	<u>Жолобова Е.Э., Смирнова А.А. Великие Луки как межрайонный центр // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2023. №2(42). С.11-20.</u>			+
24.	<u>Афтахова А.В. Взаимосвязь трудовых и социальных прав для обеспечения прав и интересов родителей по воспитанию детей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2024. №3(79). С.7-15.</u>		+	+
25.	<u>Карпенков А.Ю., Ракунов П.А., Мусабиров И.И., Дунаева Г.Г. Влияние комбинированной деформационной обработки на магнитотепловые свойства сплавов Гейслера // Физико-химические аспекты изучения кластеров,nanoструктур и наноматериалов. 2022. №14. С.149-158.</u>	+	+	+
26.	<u>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.</u>		+	+
27.	<u>Сурсимова О.Ю., Муравьева Л.В. Влияние полигона твердых коммунальных отходов «Яdrovo» на загрязнение атмосферного воздуха в районе города Волоколамска // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2025. №1(49). С.59-67.</u>			+

28.	<u>Смирнова Т.И., Тумасьева И.Г., Толкачева Л.Н., Никольский В.М. Воздействие комплексонов, производных янтарной кислоты, на образование каротиноидов в зелёных растениях // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №3(45). С.175-181.</u>			+
29.	<u>Прокофьева Н.Б., Сергеев А.Р. Воздействие полигона твердых коммунальных отходов «Славное» на состояние атмосферного воздуха // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2023. №1(41). С.56-68.</u>			+
30.	<u>Домбровская В.Е. Возможности применения кластерного анализа в исследованиях туризма // Экономические и социальные проблемы России. 2023. №4(56). С.35-47.</u>		+	+
31.	<u>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.</u>		+	+
32.	<u>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.</u>			+
33.	<u>Смирнова А.А. Географические факторы ревитализации сельских населенных пунктов «без населения» // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2024. Т.79. №1. С.133-140.</u>	+	+	+
34.	<u>Смирнова А.А., Смирнов И.П., Ткаченко А.А. Географический подход к классификации локальных сельских территорий (на примере Торжокского района Тверской области) // Крестьяноведение. 2023. Т.8. №1. С.85-103.</u>	+	+	+
35.	<u>Смирнова А.А., Ткаченко А.А. География населения // Научно-образовательный портал «Большая российская энциклопедия». 2024. №1. Порядковый номер 28.</u>			+
36.	<u>Смирнова А.А., Ткаченко А.А. География сферы услуг // Научно-образовательный портал «Большая российская энциклопедия». 2024. №1. Порядковый номер 29.</u>			+
37.	<u>Бочаров А.В., Тихомиров О.А. Гидрохимические показатели водной массы озерохладителей Калининской атомной станции // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №2(48). С.136-143.</u>		+	+

38.	<u>Домбровская В.Е., Шакирова А.М. Глэмпинг как новая форма организации туризма // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №2(38). С.66-78.</u>			+
39.	<u>Афтахова А.В. Граждане как участники пенсионных споров // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2023. №2(74). С.90-98.</u>		+	+
40.	<u>Дорофеев А.А. Дальние выездные практики на факультете географии и геоэкологии Тверского госуниверситета за период 1973-2019 годы: общая картина и главные особенности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2024. №3(47). С.79-114.</u>			+
41.	<u>Дорофеев А.А., Дорофеева И.В. Дейлисфорд - Хепберн-Спрингс - крупнейший бальнеологический курорт Австралии: история и современное состояние // Профессорский журнал. Серия: Рекреация и туризм. 2023. №4(20). С.9-20.</u>		+	+
42.	<u>Тихомиров О.А. Динамика гидрохимических показателей воды Угличского водохранилища // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №1(37). С.14-21.</u>			+
43.	<u>Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А., Мидоренко Д.А. Динамика фитоценозов с участием полемохоров в окрестностях поселка Мончалово (Тверская область) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №4(68). С.100-119.</u>		+	+
44.	<u>Хохлова Е.Р., Яковleva C.I. Динамичная устойчивость высшего классического географического образования в Твери: 1938-2023 // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №4(44). С.5-16.</u>			+
45.	<u>Хохлова Е.Р., Яковлева С.И. Динамичная устойчивость высшего классического географического образования в Твери: 1938-2023 // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2023. №4(44). С.5-16.</u>			+
46.	<u>Цыбикова Э.Б., Лапшина И.С., Мидоренко Д.А., Гадирова М.Э.К. Заболеваемость туберкулезом среди трудовых мигрантов в Калужской области // Социальные аспекты здоровья населения. 2022. Т.68. №1. Порядковый номер:14.</u>		+	+
47.	<u>Цыбикова Э.Б., Гадирова М.Э., Мидоренко Д.А. Заболеваемость туберкулезом среди трудовых мигрантов в России // Туберкулез и болезни легких. 2021. Т.99. №11. С.35-42.</u>		+	+

48.	<u>Демиденко Н.Н., Константинова Н.М., Шверина О.В. Значение социально-психологического анализа представлений студентов о личной безопасности в формировании компетенций безопасности жизнедеятельности // Вестник НЦБЖД. 2023. №2(56). С.19-25.</u>		+	+
49.	<u>Смирнова Т.И., Аль-Дауди Д., Толкачева Л.Н., Никольский В.М., Уркинова Б. Изменение гликолитической активности дрожжевых микроорганизмов под действием комплексоновmonoаминного типа // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №1(55). С.83-90.</u>		+	+
50.	<u>Сергеев А.Р., Прокофьева Н.Б. Изменения температуры воздуха и количества осадков на территории центрально-лесного государственного природного биосферного заповедника за последние 30 лет // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2021. №4(36). С.84-92.</u>			+
51.	<u>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.</u>		+	+
52.	<u>Федорова Н.А., Копкарева О.О. Индивидуальный и сопоставимый эталоны оценивания в профессиональной деятельности учителя // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2021. №4(57). С.124-129.</u>		+	+
53.	<u>Афтахова А.В. Институт стажа как основа реализации права на социальное обеспечение в Российской Федерации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2021. №1(65). С.91-98.</u>		+	+
54.	<u>Муравьева Л.В., Сергеев А.Р., Сурсимова О.Ю. Интегральная оценка экологического состояния леса на примере Кулицкого участкового лесничества // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №4(40). С.105-113.</u>			+
55.	<u>Сурсимова О.Ю., Букина Ю.О. Использование биологических чипов в детекции микробиологической коррозии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2023. №1(41). С.39-46.</u>			+

56.	<u>Смирнова Т.И., Тумасьева И.Г., Петрова А.А., Никольский В.М. Исследование биологической активности комплексонатов меди (II), образованных с комплексонами моноаминного типа // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №4(50). С.143-148.</u>			+	+
57.	<u>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.</u>	+	+	+	+
58.	<u>Хохлова Е.В., Яковлева С.И., История профессиональной географии в Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №1(37). С.5-13.</u>				+
59.	<u>Хохлова Е.Р., Яковлева С.В. История Тверской университетской географии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2021. №4(36). С.5-38.</u>				+
60.	<u>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.</u>				+
61.	<u>Козлов С.В. К вопросу о концептуализации понятия «легитимность» в «понимающей социологии» М. Вебера // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2022. №3(61). С.146-156.</u>			+	+
62.	<u>Афтахова А.В. К вопросу о соотношении процессуального статуса представителя и лица, которое ведет дело в интересах группы лиц // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2022. №4(72). С.23-29.</u>			+	+
63.	<u>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.</u>			+	+
64.	<u>Дорофеев А.А., Паршикова М.И. К дискуссии о количестве экотуристов в России // Сервис в России и за рубежом. 2023. Т.17. №7(109). С.77-90.</u>			+	+
65.	<u>Левина А.С., Никольский В.М. К юбилеям выдающихся основателей нефтепромышленности России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №1(55). С.46-58.</u>			+	+

66.	<u>Дорофеев А.А. Кавказско-Черноморско-Крымские практики: история, организация, опыт // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2021. №4(36). С.39-56.</u>			+
67.	<u>Дорофеев А.А. Каспийская комплексная межрегиональная практика по географии - уникальный советский опыт подготовки специалистов (часть 1) // География и туризм. 2024. №1(13). С.78-89.</u>			+
68.	<u>Дорофеев А.А. Каспийская комплексная межрегиональная практика по географии - уникальный советский опыт подготовки специалистов (часть 2) // География и туризм. 2024. №2(14). С.83-91.</u>			+
69.	<u>Смирнов И.П., Козловская Г.О. Ключевые черты и направления трансформации социально-географического пространства малого города (на примере Зубцова Тверской области) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №4(40). С.41-50.</u>			+
70.	<u>Александрова А.Ю., Домбровская В.Е. Количественные методы анализа в современных исследованиях туризма // Логистика. 2023. №9(202). С.32-38.</u>		+	+
71.	<u>Смирнова Т.И., Шилова О.В., Никольский В.М., Тумасьева И.Г., Биберина Е.С., Варламова А.А. Комплексонаты кобальта на основе экологически безопасных комплексонов в качестве микроэлементных удобрений // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.127-133.</u>		+	+
72.	<u>Дорофеев А.А., Лабутина А.К. Концепции и модели организации экологического туризма // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №1(37). С.58-68.</u>			+
73.	<u>Ткаченко А.А. Лейзерович Евгений Ефимович // Общенациональный интерактивный энциклопедический портал «Знания». 2022. №10. Порядковый номер 58.</u>			+
74.	<u>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.</u>	+	+	+
75.	<u>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. №S5. С.836-852.</u>		+	+

76.	<u>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.</u>			+
77.	<u>Хохлова Е.Р., Яковleva C.I. Международный туризм: постковидное восстановление // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2024. №4(48). С.66-78.</u>			+
78.	<u>Сергеев А.Р., Сукманова Н.Ю. Методическая разработка школьного проекта по географии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №4(40). С.133-146.</u>			+
79.	<u>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.802-808.</u>		+	+
80.	<u>Пономарева И.В., Мурашкина Э.В. Нарушение принципов кооперации как основа и условие коммуникации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2023. №4(79). С.58-64.</u>		+	+
81.	<u>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.</u>		+	+
82.	<u>Афтахова А.В. Некоторые аспекты защиты пенсионных прав граждан // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2021. №3(67). С.94-100.</u>		+	+
83.	<u>Афтахова А.В. Некоторые аспекты подготовки к судебному разбирательству дел по искам о защите прав и законных интересов группы лиц // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2022. №1(69). С.35-41.</u>		+	+
84.	<u>Александрова А.Ю., Домбровская В.Е., Амелькина Д.В. Неравномерность развития туристско-рекреационного пространства ПФО: методы исследования // Вестник Национальной академии туризма. 2022. №2(62). С.11-16.</u>		+	+
85.	<u>Пушай Е.С., Тюсов А.В., Сорокин А.С., Кириллова Т.М., Кошелев Д.В. Новые и подтвержденные находки местообитаний редких видов в Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №1(61). С.175-185.</u>		+	+
86.	<u>Дорофеев А.А. О динамике количества экологических туристов в США и в России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2021. №2(34). С.40-52.</u>			+

87.	<u>Дорофеев А.А. О медицинском туризме на австралийском континенте // Профессорский журнал. Серия: Рекреация и туризм. 2023. №3(19). С.3-14.</u>			+	+
88.	<u>Дорофеев А.А. О разнообразии региональных особо охраняемых природных территорий в Австралии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №3(39). С.25-43.</u>				+
89.	<u>Дорофеев А.А. О соответствии охраняемых природных территорий Австралии категориям Международного Союза Охраны Природы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2023. №1(41). С.26-38.</u>				+
90.	<u>Федотов М.А. Опорный каркас Центрального экономического района // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №4(40). С.17-25.</u>				+
91.	<u>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.</u>				+
92.	<u>Ткаченко А.А., Смирнова А.А., Смирнов И.П. Опыт географической классификации сельских районов Тверской области // Крестьяноведение. 2021. Т.6. №6. С.6-18.</u>		+	+	+
93.	<u>Сукманова Н.Ю., Сукманова Е.А. Опыт использования информационных ресурсов в преподавании темы «население мира» в курсе географии 10-11-х классов // Профильная школа. 2021. Т.9. №2. С.31-35.</u>			+	+
94.	<u>Цыбикова Э.Б., Мидоренко Д.А., Лапшина И.С., Котловский М.Ю. Организация скрининга в эпидемических туберкулезных очагах в субъектах Российской Федерации с низким уровнем заболеваемости туберкулезом // Социальные аспекты здоровья населения. 2023. Т.69. №2. Порядковый номер 11.</u>			+	+
95.	<u>Вдовенко А.А. Основные проблемы формирования цифровой валюты // Экономические науки. 2024. №231. С.19-23.</u>			+	+
96.	<u>Тихомиров О.А. Основные этапы влияния Калининской атомной станции на термический режим водоема-охладителя // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2023. №1(41). С.5-15.</u>				+

97.	<u>Тихомиров О.А. Основные этапы формирования ихиоценозов водоемов-охладителей Калининской атомной станции // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №2(38). С.13-24.</u>				+
98.	<u>Смирнов И.П., Лоева А.И. Особенности социально-географического пространства города Нелидово Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №3(39). С.5-16.</u>				+
99.	<u>Сукманова Н.Ю., Сергеев А.Р., Андреев Г.А. Особенности экологического волонтёрства в условиях Крайнего Севера (на примере экспедиций МОЭО «Зелёная Арктика») // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2023. №4(44). С.57-72.</u>				+
100.	<u>Шаванов М.В., Сукманова Н.Ю., Амаева А.Г. Относительная важность злаковых и зернобобовых культур как для Великобритании, так и других стран мира // Аграрная Россия. 2021. №10. С.36-41.</u>			+	+
101.	<u>Кулагина А.А., Федорова Н.А. Отношение студентов к организации обучения с использованием дистанционных образовательных технологий // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2021. №2(55). С.130-138.</u>			+	+
102.	<u>Шверина Т.А., Шверина О.В., Косарева Н.П. Отношение студентов Тверского государственного университета к вакцинопрофилактике коронавирусной инфекции // Вестник НЦБЖД. 2022. №2(52). С.94-99.</u>			+	+
103.	<u>Дорофеев А.А. Охраняемые территории международного и государственного уровня Австралийского Союза и туризм // Туризм и региональное развитие. 2022. №1(4). С.43-54.</u>				+
104.	<u>Сукманова Н.Ю., Смирнов П.А. Оценка влияния Московского региона на формирование цен на рынке вторичной недвижимости в сельской местности и малых городах Тверской области // Уральский научный вестник. 2023. Т.10. №1. С.389-398.</u>				+
105.	<u>Тихомиров О.А. Оценка гидрохимических показателей реки Волги в районе города Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №1(51). С.120-127.</u>			+	+

106.	<u>Бочаров А.В., Тихомиров О.А., Кравченко П.Н. Оценка изменения площади Красногорского песчаного карьера по данным сенсоров спутников серии Landsat в 1988-2021 гг. // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №1(37). С.32-57.</u>			+
107.	<u>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.</u>			+
108.	<u>Богданова Л.П., Глушкова М.А. Оценка качества городской среды населением города Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2021. №2(34). С.14-24.</u>			+
109.	<u>Тихомиров О.А. Оценка современного загрязнения и качества воды Угличского водохранилища // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №1(47). С.142-151.</u>		+	+
110.	<u>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.</u>			+
111.	<u>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.</u>		+	+
112.	<u>Домбровская В.Е., Зайцев П.Д. Оценка эффективности брендинга территории на примере проекта «Государева дорога» // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2021. №3(35). С.97-106.</u>			+
113.	<u>Сурсимова О.Ю., Федорова Н.А., Резаева А.В., Нуралиев Б.К. Педагогические аспекты физического воспитания детей с синдромом Дауна // Адаптивная физическая культура. 2022. Т.90. №2. С.43-45.</u>		+	+
114.	<u>Шверина Т.А., Шверина О.В., Косарева Н.П. Первая помощь и ее изучение в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Проблемы и решения // Вестник НЦБЖД. 2021. №3(49). С.120-126.</u>		+	+
115.	<u>Мидоренко Д.А. Первое естественнонаучное описание истока реки Волги академиком Н.Я. Озерецковским // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2023. №4(44). С.48-56.</u>			+

116.	<u>Домбровская В.Е. Подходы к оценке туристских потоков на примере Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2021. №2(34). С.65-77.</u>			+
117.	<u>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.</u>			+
118.	<u>Сукманова Н.Ю., Сукманова Е.А. Преподавание географии: применение кейс-технологии в проблемном обучении // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №3(39). С.105-118.</u>			+
119.	<u>Александрова А.Ю., Домбровская В.Е. Применение адаптивного моделирования в исследованиях туристских потоков // Современные проблемы сервиса и туризма. 2021. Т.15. №1. С.7-20.</u>		+	+
120.	<u>Феофанова М.А., Радин А.С., Малышева Ю.А., Крылов А.А., Никольский В.М. Применение вольфрамванадиевой гетерополикислоты типа кеггина в качестве чувствительного материала для сенсора монооксида углерода // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2021. Т.64. №2. С.62-65.</u>	+	+	+
121.	<u>Козлов С.В. Проблема самолегитимации общества в контексте процессов модернизации и постмодернизации: социально-философские аспекты // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2021. №1(55). С.17-30.</u>		+	+
122.	<u>Вдовенко А.А. Проблемы применения финансовых технологий в области криптовалют в России и зарубежных странах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2022. №1(57). С.16-22.</u>		+	+
123.	<u>Смирнов И.П. Пространственная структура малых городов: подходы к типологии (по материалам Центральной России) // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2023. Т.78. №2. С.22-35.</u>	+	+	+
124.	<u>Смирнов И.П., Виноградов Д.М., Алексеев А.И. Пространственные связи локального сообщества (на примере дер. Пронино Весьегонского района Тверской области) // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. 2021. Т.66. №2. С.236-251.</u>	+	+	+

125.	<u>Сергеев А.Р., Сукманова Н.Ю., Прокофьева Н.Б. Пространственный анализ экологического каркаса г. Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2023. №2(42). С.21-38.</u>			
126.	<u>Гридин С.Н., Никольский В.М. Протолитические равновесия L-аланил-L-гистидина в водном растворе // Журнал физической химии. 2023. Т.97. №8. С.1119-1127.</u>	+	+	+
127.	<u>Гридин С.Н., Никольский В.М. Протолитические равновесия глицил-L-глутаминовой кислоты в водном растворе // Журнал физической химии. 2021. Т.95. №10. С.1612-1614.</u>	+	+	+
128.	<u>Гридин С.Н., Никольский В.М. Протолитические равновесия этилендиамин-N,N'-бис(α-пропионовой) и этилендиамин-N,N'-бис(β-гидрокси-α-пропионовой) кислот в водных растворах // Журнал физической химии. 2022. Т.96. №9. С.1320-1324.</u>	+	+	+
129.	<u>Мамагулашвили Д.И., Вдовенко А.А., Смирнов А.В. Размышления о кафедре экономической теории Института экономики и управления ТвГУ сквозь призму истории // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2022. №4(60). С.252-260.</u>			+
130.	<u>Смирнова А.А., Смирнов И.П., Ткаченко А.А. Районные центры в системе расселения Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2023. №3(43). С.5-16.</u>			+
131.	<u>Дорофеев А.А., Хохлова Е.Р. Растительность окрестностей станции Чуприяновка и ее антропогенная модификация // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №3(63). С.147-155.</u>			+
132.	<u>Черемухин Д.Д., Тихомиров О.А., Муравьева Л.В. Расчет выбросов автомобильного транспорта в атмосферный воздух (на примере города Твери) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2023. №1(41). С.69-77.</u>			+
133.	<u>Тихомиров О.А., Бочаров А.В., Никольский В.М., Сердитова Н.Е., Смирнов С.Н. Региональный ретроспективный анализ воды и донных отложений Верхней Волги // Водные ресурсы. 2022. Т.49. №3. С.325-332.</u>	+	+	+
134.	<u>Попова И.Л. Речевое воздействие в художественном произведении и в реальной коммуникации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №3(74). С.251-258.</u>			+

135.	<u>Дорофеев А.А. Речка Лазурь: тяжелая судьба городского водоема // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2021. №3(35). С.67-86.</u>			+
136.	<u>Вдовенко А.А. Роль малого бизнеса в рыночных условиях современной России // Экономические науки. 2024. №232. С.22-26.</u>		+	+
137.	<u>Ткаченко А.А., Шувалов В.Е., Щуко Ю.Н. Рыбников Александр Александрович // Научно-образовательный портал «Большая российская энциклопедия». 2023. №7. Порядковый номер 34.</u>			+
138.	<u>Вдовенко А.А. Рыночные перспективы введения цифрового рубля // Экономические науки. 2023. №229. С.364-368.</u>		+	+
139.	<u>Ткаченко А.А. Сельская местность: понятие и подходы к типологии // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2023. Т.78. №2. С.3-9.</u>		+	+
140.	<u>Смирнова А.А. Сельский населенный пункт // Научно-образовательный портал «Большая российская энциклопедия». 2024. №9. Порядковый номер 30.</u>			+
141.	<u>Смирнова А.А. Сельское поселение // Научно-образовательный портал «Большая российская энциклопедия». 2023. №9. Порядковый номер 12.</u>			+
142.	<u>Сукманова Н.Ю. Сельское хозяйство Тверской области в условиях многоукладности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2021. №1(53). С.84-90.</u>		+	+
143.	<u>Петросян Ю.С., Петросян А.Э. Символ в зеркале немецкой классической философии // Вестник Омского университета. 2021. Т.26. №2. С.94-107.</u>		+	+
144.	<u>Бухарова В.А., Прокофьева Н.Б. Синоптические условия образования и прогнозирование гроз на территории Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №3(39). С.44-59.</u>			+
145.	<u>Крюков Т.В., Феофанова М.А., Никольский В.М., Алексеев В.Г., Скобин М.И., Иванова А.И. Синтез и исследование металлокомплекса неодима и цефазолина // Журнал физической химии. 2022. Т.96. №6. С.871-874.</u>	+	+	+
146.	<u>Смирнова А.А., Виноградов Д.М. Советский проект по преобразованию сельской местности на примере деревни Верхняя Троица Тверской области // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2023. Т.78. №4. С.137-145.</u>		+	+

147.	<u>Дорофеев А.А., Хохлова Е.Р. Совместная российско-германская комплексная полевая практика по географии 1998 года // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2023. №4(44). С.17-47.</u>			+
148.	<u>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.</u>		+	+
149.	<u>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.</u>		+	+
150.	<u>Смирнова А.А., Ткаченко А.А. Социальная география // Научно-образовательный портал «Большая российская энциклопедия». 2023. №10. Порядковый номер 33.</u>			+
151.	<u>Лебедев П.С., Смирнов И.П. Социально-географическое пространство малого города (на примере городов Тверской области) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2021. №4(36). С.65-73.</u>			+
152.	<u>Лебедев П.С., Смирнов И.П., Смирнова А.А., Ткаченко А.А. Социально-географическое пространство малых городов Тверской области // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2022. №2. С.86-100.</u>		+	+
153.	<u>Ткаченко А.А., Шувалов В.Е. Социально-экономическая география // Научно-образовательный портал «Большая российская энциклопедия». 2023. №1. Порядковый номер 68.</u>			+
154.	<u>Хохлова Е.Р., Аверьянова Т.В. Спортивные пляжи России - новая форма молодёжного досуга и туризма // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2021. №2(34). С.53-64.</u>			+
155.	<u>Дорофеев А.А., Паршикова М.И. Сравнение моделей организации экотуризма в Германии и Австралии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2023. №3(43). С.49-67.</u>			+
156.	<u>Букина Ю.О., Рыжов А.Я., Сурсимова О.Ю. Сравнительная характеристика параметров поля зрения людей зрелого возраста, занимающихся преподавательской и тренерской деятельностью // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №1(61). С.7-15.</u>		+	+

157.	<u>Дорофеев А.А. Сравнительный анализ систем охраняемых природных территорий Тверской области и австралийского штата Виктория // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №2(38). С.25-42.</u>			+
158.	<u>Ляхова М.Б., Семенова Е.М., Рақунов П.А., Карпенков А.Ю., Синкевич А.И., Фёдоров М.В. Структура и магнитные свойства сплавов (R, Zr)(Co, Cu, Fe)_Z (R = Sm, Gd) // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.169-177.</u>	+	+	+
159.	<u>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.</u>		+	+
160.	<u>Смирнов И.П., Сабонис В.Е. Субсердние города, как особая категория малых городов Центральной России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2021. №3(35). С.17-27.</u>			+
161.	<u>Афтахова А.В. Субъекты гражданских процессуальных отношений: некоторые вопросы классификации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2024. №1(77). С.64-73.</u>		+	+
162.	<u>Афтахова А.В. Субъекты защиты прав и законных интересов группы лиц: вопросы терминологии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2022. №3(71). С.79-85.</u>		+	+
163.	<u>Гридин С.Н., Никольский В.М. Термодинамические характеристики протолитических равновесий L-аланил-L-изолейцина в водном растворе // Журнал физической химии. 2021. Т.95. №1. С.53-56.</u>	+	+	+
164.	<u>Бочаров А.В., Межеумов И.Н., Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Тихомиров О.А., Биденко С.И., Кравченко П.Н. ТERRITORIALNAЯ DIFFERENCIACIJA VODNYX I NAZEMNYX GEOSISTEM S ISPOLZOVANIEM DANNYX KOSMICHESKIX SENSOROV // Gidrometeorologiya i ekologiya. 2021. №65. C.726-737.</u>			+
165.	<u>Дорофеев А.А., Кутузов М.В. Туристские потоки в Австралии и их колебания в ковидные времена // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №3(39). С.60-73.</u>			+
166.	<u>Смирнов И.П., Лебедев П.С. Факторы пространственного роста малых городов Центральной России // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2023. Т.78. №5. С.42-51.</u>		+	+

167.	<u>Скобин М.И., Феофанова М.А., Никольский В.М., Крюков Т.В., Алексеев В.Г., Иванова А.И. Физико-химические характеристики, состав и термическая устойчивость комплекса неодима(III) с гепарином // Химическая физика. 2022. Т.41. №4. С.38-43.</u>	+	+	+
168.	<u>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.</u>		+	+
169.	<u>Арендарчук А.В., Жеренков А.Г. Формирование картины места: метод и пример // Исследователь/Researcher. 2021. №1-2(33-34). С.70-81.</u>			+
170.	<u>Попова И.Л. Формирование общественного мнения в социальных сетях // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2024. №1(80). С.236-244.</u>		+	+
171.	<u>Александрова А.Ю., Домбровская В.Е. Циклические процессы на рынке туризма: общие закономерности и специфика проявления // Научный результат. Технологии бизнеса и сервиса. 2023. Т.9. №2. С.3-23.</u>		+	+
172.	<u>Александрова А.Ю., Домбровская В.Е. Цикличность как закономерность развития мирового туризма // Контуры глобальных трансформаций: политика, экономика, право. 2023. Т.16. №1. С.86-106.</u>		+	+
173.	<u>Прокофьева Н.Б., Осипова Е.В. Школьное изучение географии опасных явлений (на примере грозы) и формирование опыта ОБЖ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2021. №1(33). С.93-104.</u>			+
174.	<u>Прокофьева Н.Б. Шумозащитный эффект лесопарковых зон Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2021. №3(35). С.87-96.</u>			+
175.	<u>Тихомиров О.А. Экологическая география. Предмет, объекты и задачи науки // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2021. №1(33). С.6-13.</u>			+
176.	<u>Кутузов М.В., Дорофеев А.А. Эколого-туристский потенциал штата Западная Австралия // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2023. №2(42). С.69-86.</u>			+
177.	<u>Дорофеев А.А. Экотуризм в Австралии: дестинации и туристские прибытия // Сервис в России и за рубежом. 2022. Т.16. №2(99). С.51-64.</u>		+	+

178.	<u>Дорофеев А.А. Экотуристские дестинации и их посещаемость в странах-лидерах экологического туризма // Туризм и региональное развитие. 2021. №1. С.3-14.</u>				+
179.	<u>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.</u>		+	+	
180.	<u>Сукманова Н.Ю., Лисицын И.В. Эффективность проекта Калининградской особой экономической зоны // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2024. №4(48). С.58-65.</u>				+

Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	<u>Дауэнгаэр 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.</u>				+
2.	<u>Тихомиров О.А. 120 лет со дня рождения профессора А.В. Гавемана // География, экология, туризм: научный поиск студентов и аспирантов. Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.5-10.</u>				+
3.	<u>Александрова А.Ю., Домбровская В.Е. Адаптивное моделирование в туризме: преимущества и ограничения // Рекреационная география и тренды развития туризма. Материалы III международной научно-практической конференции. Иркутск: Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук, 2021. С.3-6.</u>				+
4.	<u>Козликова Е.Е., Никольский В.М. Анализ йода в морской капусте, основанный на изменении функциональных свойств галогенов в кинетических процессах аргентометрического титрования // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.150-151.</u>				+

5.	<u>Перепелица О.В., Крюков Т.В., Никольский В.М., Иванова А.И. Анализ марганца в комплексных микроудобрениях // Химические проблемы современности 2023. Сборник материалов VII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий национальный университет, 2023. С.60-61.</u>				+
6.	<u>Хомякова К.Н., Крюков Т.В., Никольский В.М., Иванова А.И. Анализ содержания макро- и микроэлементов в хвоще полевом // Химические проблемы современности 2023. Сборник материалов VII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий национальный университет, 2023. С.84-87.</u>				+
7.	<u>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.</u>				+
8.	<u>Уварова С.С., Никольский В.М. Анализ стеаратов II-А подгруппы в лекарственных средствах // Инновационные материалы и технологии-2022. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2022. С.508-510.</u>				+
9.	<u>Козликова Е.Е., Никольский В.М. Аргентометрическое определение йода в ламинарии // Инновационные материалы и технологии-2022. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2022. С.511-512.</u>				+
10.	<u>Шверина Т.А., Шверина О.В., Косарева Н.П. Безопасность жизнедеятельности и здоровьесбережение как универсальные компетенции в системе высшего образования // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и здоровьесбережения. II Всероссийская научно-практическая конференции: сборник материалов. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2023. С.237-240.</u>				+

11.	<u>Рудометова А.С., Никольский В.М., Толкачева Л.Н., Варламова А.А. Безотходная технология синтеза экологически безопасного комплексона п-</u> <u>(карбоксиметил)-аспарагиновой кислоты // Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды. Сборник материалов IX Всероссийской конференции, посвященной 55-летию Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова. Чебоксары: Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, 2022. С.27.</u>			+
12.	<u>Дауэнгауэр О.В., Садикова А.С. Взаимоотношения Александра III и С. Ю. Витте по воспоминаниям современников // Пятье Карамзинские чтения. Выпуск 5: Памяти императора Александра III. СПб: Аврора, 2024. С.84-90.</u>			+
13.	<u>Шверина О.В., Косарева Н.П., Шверина Н.М. Влияние дистанционного обучения на психофизиологическое состояние студентов в условиях пандемии COVID-19 // 30 лет становлению и развитию образования в области безопасности жизнедеятельности. Материалы научно- практической конференции. Казань: ООО «Бук», 2021. С.290-293.</u>			+
14.	<u>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.</u>			+
15.	<u>Никольский В.М., Смирнова Т.И., Шилова О.В., Варламова А.А. Влияние хелатных соединений кобальта (II) на растения фасоли // Проблемы трансформации естественных ландшафтов в результате антропогенной деятельности и пути их решения. Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной Году науки и технологий. Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021. С.120-123.</u>			+
16.	<u>Богданова Л.П., Щукина А.С. Внутрирегиональные различия доступности медицинских услуг в Тверской области // Муниципальные образования регионов России: проблемы исследования, развития и управления. Материалы V всероссийской межведомственной научно- практической конференции с международным участием. Воронеж: Цифровая полиграфия, 2022. С.331-334.</u>			+

17.	<u>Козлов Н.А. Волонтерская деятельность Русской православной церкви: канонический и правовой аспекты // Путь в науку. Материалы международной научной конференции молодых ученых исторического факультета Тверского государственного университета. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.216-221.</u>			+
18.	<u>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.</u>			+
19.	<u>Тихомиров О.А. Гидрохимический мониторинг и качество воды водоема-охладителя Калининской атомной станции // Охрана окружающей среды - основа безопасности страны. Сборник статей по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной 100-летию КубГАУ. Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2022. С.371-373.</u>			+
20.	<u>Букина Ю.О., Сурсимова О.Ю. Действие крайне высокочастотного электромагнитного излучения на ДНК стволовых клеток // Устойчивое развитие: исследования, инновации, трансформация. Материалы XVIII Международного конгресса с элементами научной школы для молодых ученых. М.: Московский университет им. С.Ю.Витте, 2022. С.49-53.</u>			+
21.	<u>Симонова А.А., Сукманова Н.Ю. Демографические проблемы сельской местности Ржевского района // География, экология, туризм: научный поиск студентов и аспирантов. Материалы IX Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.181-185.</u>			+
22.	<u>Дорофеев А.А. Дестинации и потоки экотуристов в Австралии // Туризм и рекреация: фундаментальные и прикладные исследования. Материалы XVI Международной научно-практической конференции. М.: Университетская книга, 2021. С.405-412.</u>			+
23.	<u>Дауэнгауз 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.</u>			+

24.	<u>Гаврилов П.В., Менделеев Н.Д., Смирнова А.А., Максимова А.А., Мухортов В.В., Звонарева В.В. Единый реестр объектов культурного наследия в проекте «Культурное наследие России» цифрового ресурса «Викигид» // Геоинформационные и 3D-технологии в исторических исследованиях. Материалы круглого стола. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.119-156.</u>			+
25.	<u>Сурсимова О.Ю., Муравьева Л.В., Сергеев А.Р. Загрязнение микропластиком пляжевых отложений р. Волги в районе города Твери // Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование. Сборник материалов X Международной научно-практической конференции. Киров: ООО «Радуга-ПРЕСС», 2024. С.60-63.</u>			+
26.	<u>Уварова С.С., Никольский В.М. Изменение функциональных свойств элементов II-А подгруппы при анализе мезима и панкреатина с различными индикаторами // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.315-316.</u>			+
27.	<u>Богданова Л.П., Щукина А.С. Изучение демографических процессов на внутрирегиональном уровне // Социально-экономическая география: история, теория, методы, практика. Сборник научных статей VII Всероссийской научной конференции с международным участием. Смоленск: Смоленский государственный университет, 2021. С.61-68.</u>			+
28.	<u>Саламатина Е.В., Никольский В.М., Биберина Е.С., Толкачева Л.Н. Изучение зависимости термической устойчивости комплексов 3D-металлов с комплексонами, производными оптических изомеров аминодикарбоновой кислоты, от размера ионов-комплексообразователей // Инновационные материалы и технологии-2022. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2022. С.210-213.</u>			+
29.	<u>Фёдорова А.А., Никольский В.М. Инновационный метод анализа цинка оксихинолином в присутствии меди // Инновационные материалы и технологии-2022. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2022. С.226-227.</u>			+

30.	<u>Уварова С.С., Никольский В.М. Инновационный способ анализа соотношения кальций : магний в растворах // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.317-318.</u>				+
31.	<u>Уварова С.С., Никольский В.М. Инновационный способ определения соотношения кальций : магний в растворах // Инновационные материалы и технологии. Сборник заочных докладов Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.228-230.</u>				+
32.	<u>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.</u>				+
33.	<u>Афтахова А.В. Иск о защите прав и законных интересов группы лиц и процессуальное соучастие: сравнительный аспект // Защита прав и охраняемых законом интересов граждан. Факультетские Научные чтения им. профессора Р.Е. Гукасяна. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.11-15.</u>				+
34.	<u>Александрова А.Ю., Домбровская В.Е. Искусство прогнозирования для развития туризма // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий. Сборник научных статей по результатам девятнадцатой Международной научно-практической конференции, посвящённой 25-летию кафедры краеведения и туризма ГГФ НИ ТГУ. Томск: Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2022. С.6-12.</u>				+
35.	<u>Бочаров А.В., Тихомиров О.А., Биденко С.И., Кравченко П.Н. Использование данных дистанционного зондирования Земли для разделения водных и наземных геосистем // Устойчивое развитие: исследования, инновации, трансформация. Материалы XVIII Международного конгресса с элементами научной школы для молодых ученых. Т.1. М.: Московский университет им. С.Ю.Витте, 2022. С.45-48.</u>				+

36.	<u>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.</u>			+
37.	<u>Ракунов П.А., Карпенков А.Ю. Исследование магнитокалорического и магнитообъемного эффекта соединений RCo2 в области магнитных фазовых переходов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.255-256.</u>			+
38.	<u>Афтахова А.В. К вопросу о личной заинтересованности в исходе дела как критерии для классификации участников гражданского процесса // Интерес вчера, сегодня и навсегда...Сборник научных работ. Выпуск 3. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.20-24.</u>			+
39.	<u>Сучкова О.В. К вопросу о формате исследования в психологическом консультировании // Современный мир психологии глазами молодого ученого. Материалы межвузовской научно-практической конференции магистрантов. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.5-11.</u>			+
40.	<u>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.</u>			+
41.	<u>Дорофеев А.А. Категории Международного Союза Охраны Природы в особо охраняемых природных территориях Австралийского Союза // Туризм и рекреация: фундаментальные и прикладные исследования. Сборник трудов XVIII Международной научно-практической конференции. Гжель: Гжельский государственный университет, 2023. С.28-32.</u>			+

42.	<u>Фёдорова А.А., Никольский В.М. Кинетические процессы анализа цинка с применением электрохимического осаждения меди // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.327-328.</u>			+
43.	<u>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.</u>			+
44.	<u>Сучкова О.В., Юдичева Е.Д. Когнитивно-поведенческие технологии в тренинговой работе с целью развития жизнестойкости у сотрудников организации // Психология, образование: актуальные и приоритетные направления исследований. Материалы международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 120-летию со дня рождения Л.В. Занкова. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.24-29.</u>			+
45.	<u>Александрова А.Ю., Домбровская В.Е. Количественные методы анализа в современных исследованиях туризма // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий. Сборник материалов XX Международной научно-практической конференции, посвящённой 145-летию Томского государственного университета и 75-летию Томского отделения Русского географического общества. Томск: Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2023. С.119-124.</u>			+
46.	<u>Смирнова А.А. Комфортная среда в малых городах Тверской области: где и как благоустраивают общественные пространства // Город и люди: пространство и время. Сборник статей Международной конференции. М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2023. С.223-228.</u>			+
47.	<u>Дауэнгаузэр О.В. Крестьянское землевладение и землепользование на рубеже XIX-XX вв // Цифровое культурное наследие: сохранение и оптимизация доступа в библиотеках. Сборник научных трудов. Материалы круглого стола. СПб: Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина, 2022. С.311-332.</u>			+

48.	<u>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.</u>		+
49.	<u>Корниенко А.И., Сучкова О.В. Личностные и социально-психологические детерминанты проявления стресса у IT-специалистов виртуальных организаций // Современный мир психологии глазами молодого ученого. Материалы Межвузовской научно-практической конференции магистрантов. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.81-86.</u>		+
50.	<u>Богданова Л.П., Щукина А.С. Медико-демографическая ситуация в регионах Центрального федерального округа // Социально-экономическая география в XXI веке: новые реалии и практические возможности. Материалы международной научно-практической конференции. Минск: Белорусский государственный университет, 2022. С.186-189.</u>		+
51.	<u>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.</u>		+
52.	<u>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.</u>		+
53.	<u>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.</u>		+
54.	<u>Ткаченко А.А. Несколько слов о Борисе Борисовиче Родомане // Концепция поляризованной биосферы: научные истоки, междисциплинарный контекст и значение для социально-экономической географии. Сборник научных материалов. Ярославль: Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, 2022. С.46-51.</u>		+

55.	<u>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.</u>				+
56.	<u>Хомякова К.Н., Крюков Т.В., Смирнова Т.И., Никольский В.М. О возможностях устранения дефицита селена в пищевых цепях жителей Нечерноземья // Инновационные материалы и технологии. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.160-163.</u>				+
57.	<u>Дорофеев А.А. О структуре и формах собственности ООПТ Австралийского Союза // Туризм и рекреация: фундаментальные и прикладные исследования. Сборник материалов XVII Международной научно-практической конференции. Елец: Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2022. С.52-62.</u>				+
58.	<u>Смирнов И.П., Смирнова А.А. Общественные пространства малых городов Тверской области // Социально-экономическая география: история, теория, методы, практика. Сборник научных статей VII Всероссийской научной конференции с международным участием. Смоленск: Смоленский государственный университет, 2021. С.425-431.</u>				+
59.	<u>Дауэнгауз О.В. Общество и война: проявление и эволюция патриотических настроений в годы Первой мировой войны // Право, общество, государство: проблемы теории и истории. Сборник материалов Всероссийской научно-теоретической конференции. М.: Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации им. В.Я. Кикотя, 2021. С.68-70.</u>				+
60.	<u>Дорофеев А.А., Лабутина А.К. Объекты наследия Австралийского Союза как значимый ресурс для развития культурного туризма // Региональные культурные стратегии в современном мире. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). Пермь: Пермский государственный институт культуры, 2022. С.259-266.</u>				+
61.	<u>Федотов М.А. Опорный каркас областей Центрального района России // Пространственная организация общества: теория, методология, практика. Сборник материалов I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Михаила Дмитриевича Шарыгина. Пермь: Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2023. С.379-383.</u>				+

62.	<u>Козликова Е.Е., Никольский В.М. Определение йода модифицированным методом по Кольтгофу // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.142-143.</u>			+
63.	<u>Ткаченко А.А., Смирнова А.А. Опыт географической типологии сельских территорий (на примере муниципальных районов Тверской области) // Муниципальные образования регионов России: проблемы исследования, развития и управления. Материалы V всероссийской межведомственной научно-практической конференции с международным участием. Воронеж: Цифровая полиграфия, 2022. С.155-159.</u>			+
64.	<u>Богданова Л.П., Щукина А.С. Особенности внутрирегиональной дифференциации демографических процессов в регионах Европейской России // Пространственная организация общества: теория, методология, практика. Сборник материалов I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Михаила Дмитриевича Шарыгина. Пермь: Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2023. С.271-276.</u>			+
65.	<u>Смирнов И.П. Особенности территориальной структуры малого города (на примере города Нелидово Тверской области) // Социально-экономическая география в XXI веке: новые реалии и практические возможности. Материалы международной научно-практической конференции. Минск: Белорусский государственный университет, 2022. С.211-214.</u>			+
66.	<u>Смирнов И.П., Бородин В.Д. Особенности устройства городского пространства рассредоточенного города (на примере г. Бологое Тверской области) // Муниципальные образования регионов России: проблемы исследования, развития и управления. Материалы V всероссийской межведомственной научно-практической конференции с международным участием. Воронеж: Цифровая полиграфия, 2022. С.124-128.</u>			+
67.	<u>Бочаров А.В., Лебедев С.А. Оценка трансформации природных комплексов при разработке Красногорского песчаного карьера с 1990 по 2020 гг. // Актуальные проблемы геоэкологии и природопользования. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2022. С.72-75.</u>			+

68.	<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>			+
69.	<u>Синкевич А.И., Семенова Е.М., Ляхова М.Б., Карпенков А.Ю., Пастушенков Ю.Г., Раクунов П.А., Дунаева Г.Г. Поверхностная плотность энергии доменных границ соединений $Y_2(Fe_xCo_{1-x})_{17}$ // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.230.</u>			+
70.	<u>Тихомиров О.А. Подходы к созданию системы контроля загрязнения водных объектов в целях устойчивого развития региона // Устойчивое развитие: геополитическая трансформация и национальные приоритеты. Материалы XIX Международного конгресса с элементами научной школы для молодых ученых. М.: Московский университет им. С.Ю. Витте, 2023. С.1713-1717.</u>			+
71.	<u>Смирнов И.П. Подходы к типологии малых городов Центральной России по особенностям пространственной структуры // Региональная политика, политическая география и геополитика: история и современность. Материалы Международной научной конференции, посвящённой 20-летию кафедры региональной политики и политической географии СПбГУ . СПб.: ООО «Издательство ВВМ», 2022. С.542-548.</u>			+
72.	<u>Смирнов И.П., Смирнова А.А., Ткаченко А.А. Полимасштабный подход к классификации сельских территорий (на примере Тверской области) // Современная Евразия: общественно-географический анализ. Материалы Международной научной конференции (XIV научная Ассамблея АРГО). Улан-Удэ: Бурятский научный центр Сибирского отделения РАН, 2023. С.261-263.</u>			+
73.	<u>Сердитова Н.Е., Голубева Т.Д. Последствия изменения климата в Центральном федеральном округе и меры к их адаптации // Устойчивое развитие: геополитическая трансформация и национальные приоритеты. Материалы XIX Международного конгресса с элементами научной школы для молодых ученых. М.: Московский университет им. С.Ю. Витте, 2023. С.399-412.</u>			+

74.	<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>				+
75.	<u>Афтахова А.В. Примириительные процедуры: психологические аспекты внедрения // Судебная защита прав предпринимателей. Сборник научных статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.15-18.</u>				+
76.	<u>Вдовенко А.А. Проблемы развития малых форм бизнеса в России // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.21-26.</u>				+
77.	<u>Александрова А.Ю., Домбровская В.Е. Прогностические возможности адаптивных моделей в туризме // Туризм и гостеприимство: новые концепции, возможности и инструменты развития. Сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции. Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2021. С.6-15.</u>				+
78.	<u>Рудников Л.С., Бочаров А.В., Тихомиров О.А., Кравченко П.Н. Пространственное распределение хлорофилла «А» в водах Удомельского водохранилища (по данным сенсора OLI спутника LANDSAT-8) // Устойчивое развитие: геополитическая трансформация и национальные приоритеты. Материалы XIX Международного конгресса с элементами научной школы для молодых ученых. М.: Московский университет им. С.Ю. Витте, 2023. С.278-281.</u>				+
79.	<u>Афтахова А.В. Профессиональная деформация преподавателя высшей школы // Преподаватель и ученый: проблема гармонизации статуса и интереса. Сборник научных статей по материалам Всероссийской конференции. М.: ООО «Проспект», 2021. С.19-23.</u>				+

80.	<u>Гридчин С.Н., Пырэу Д.Ф., Никольский В.М., Шеханов Р.Ф., Туркина Н.С. Процессы образования и катодного восстановления комплексов некоторых d-металлов в растворах амино- и карбоксилсодержащих соединений // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.74-75.</u>				+
81.	<u>Афтахова А.В. Психологические особенности участников пенсионных споров // Психология, образование: актуальные и приоритетные направления исследований. Материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых ученых и их наставников. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.11-17.</u>				+
82.	<u>Смирнова А.А., Смирнов И.П., Ткаченко А.А. Райцентры Тверской области: уровень развития и место в системе расселения // Территориальная организация общества и управление в регионах. Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Воронеж: Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2023. С.49-53.</u>				+
83.	<u>Ткаченко А.А. Рафаил Михайлович Кабо - полузабытый классик отечественной географии // Современные географические проблемы устойчивого развития староосвоенных регионов России. Инновационные процессы в методике обучения естественнонаучным дисциплинам. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Шувалова Ефима Лукича, профессора, заслуженного деятеля науки РСФСР, участника Великой Отечественной войны. Екатеринбург: [б.и.], 2021. С.106-112.</u>				+
84.	<u>Волчкова Е.С., Биберина Е.С., Никольский В.М. Синтез и идентификация оптически активного комплексона L-(карбоксиметил) аспарагиновой кислоты // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.56.</u>				+
85.	<u>Вдовенко А.А. Современные аспекты развития рынка криптовалют // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.48-55.</u>				+

86.	<u>Рудников Л.С., Тихомиров О.А. Современные экологические проблемы Калининской АЭС // Муниципальные образования регионов России: проблемы исследования, развития и управления. Материалы V всероссийской межведомственной научно-практической конференции с международным участием. Воронеж: Цифровая полиграфия, 2022. С.293-298.</u>				+
87.	<u>Козликова Е.Е., Никольский В.М. Способ определения йода // Инновационные материалы и технологии. Сборник заочных докладов Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.196-198.</u>				+
88.	<u>Саламатина Е.В., Никольский В.М. Сравнение зависимости констант устойчивости комплексов кобальта с комплексонами, производными уксусной и янтарной кислот // Инновационные материалы и технологии. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.247-249.</u>				+
89.	<u>Дорофеев А.А. Средства размещения и потоки туристов на главном бальнеологическом курорте Австралии - Дейлисфорд-Хепберн // Туризм и индустрия гостеприимства: современное состояние и тенденции развития. Материалы V международной научно-практической конференции. Ростов-на-Дону: ООО «ДГТУ-Принт», 2023. С.12-16.</u>				+
90.	<u>Александрова А.Ю., Домбровская В.Е. Теория и практика прогнозирования туристских потоков в регионе // Туристско-рекреационный комплекс в системе регионального развития. Материалы X Международной научно-практической конференции. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2022. С.218-224.</u>				+
91.	<u>Рудометова А.С., Никольский В.М., Биберина Е.С., Толкачева Л.Н. Термическая устойчивость комплексов некоторых 3D-металлов с D-изомером N-(карбоксиметил) аспарагиновой кислоты // Инновационные материалы и технологии. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.46-50.</u>				+

92.	<u>Рудометова А.С., Никольский В.М., Биберина Е.С., Толкачева Л.Н. Термическая устойчивость комплексов некоторых 3D-металлов с L-изомером N-(карбоксиметил) аспарагиновой кислоты // Инновационные материалы и технологии-2022. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2022. С.75-78.</u>			+
93.	<u>Гридин С.Н., Никольский В.М. Термодинамика процессов кислотно-основного взаимодействия и комплексообразования в растворах аминокислот и моноаминных комплексонов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.89.</u>			+
94.	<u>Рудометова А.С., Саламатина Е.В., Никольский В.М., Биберина Е.С., Толкачева Л.Н. Термодинамическая устойчивость и термические характеристики комплексов металлов с аминокислотными комплексонами // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.263-264.</u>			+
95.	<u>Гридин С.Н., Никольский В.М. Термодинамические характеристики протолитических равновесий некоторых дипептидов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.95.</u>			+
96.	<u>Виноградов Д.М. ТERRITORIALNAЯ ПОДВИЖНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПОСЕЛКОВ ГОРОДСКОГО ТИПА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ // Город и люди: пространство и время. Сборник статей Международной конференции. М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2023. С.352-356.</u>			+
97.	<u>Романова А.С., Смирнова А.А. ТERRITORIALNYЙ БРЕНДИНГ В МАЛЫХ ГОРОДАХ РОССИИ (ПО МАТЕРИАЛАМ КОНКУРСА МИНИСТРА - РФ) // География, экология, туризм: научный поиск студентов и аспирантов. Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.116-119.</u>			+

98.	<u>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.</u>				+
99.	<u>Уварова С.С., Никольский В.М. Технология определения соотношения кальций: магний в растворах // Инновационные материалы и технологии - 2024. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2024. С.528-531.</u>				+
100.	<u>Бочаров А.В., Кравченко П.Н., Лебедев С.А. Трансформация структуры теплового загрязнения озер-охладителей Калининской АЭС // Фундаментальные и прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий. Материалы VII Международной научно-практической конференции. Майкоп: ИП Кучеренко Вячеслав Олегович, 2023. С.46-48.</u>				+
101.	<u>Смирнов И.П., Смирнова А.А. Формула малого города: из опыта региональных исследований // Социально-экономическая география в XXI веке: новые реалии и практические возможности. Материалы международной научно-практической конференции. Минск: Белорусский государственный университет, 2022. С.215-217.</u>				+
102.	<u>Саламатина Е.В., Никольский В.М., Толкачева Л.Н. Химическая технология синтеза экологически безопасного комплексона – гексаметилениамидиниянтарной кислоты // Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды. Сборник материалов IX Всероссийской конференции, посвященной 55-летию Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова. Чебоксары: Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, 2022. С.251.</u>				+
103.	<u>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.</u>				+

104.	<u>Ткаченко А.А., Смирнова А.А., Смирнов И.П. Что такое социальная география? // Пространственная организация общества: теория, методология, практика. Сборник материалов I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Михаила Дмитриевича Шарыгина. Пермь: Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2023. С.18-23.</u>				+
105.	<u>Вахрина В.Н., Сучкова О.В. Эго-состояния сотрудников как фактор формирования командных ролей в организации // Современный мир психологии глазами молодого ученого. Материалы Межвузовской научно-практической конференции магистрантов. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.59-65.</u>				+
106.	<u>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.</u>				+
107.	<u>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.</u>				+
108.	<u>Тихомиров О.А. Эколо-геохимическое состояние Угличского водохранилища // Устойчивое развитие: исследования, инновации, трансформация. Материалы XVIII Международного конгресса с элементами научной школы для молодых ученых. М.: Московский университет им. С.Ю.Витте, 2022. С.173-177.</u>				+
109.	<u>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.</u>				+

Публикации в сборниках трудов

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	<u>Даэнгауэр О.В. «Я подарю Тебе Париж...» (воспоминания о международной практике в рамках программы «Tempus-Tacis») // Личное есть историческое 2.0. Сборник статей к 65-летию профессора Т.Г. Леонтьевой. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.15-19.</u>				+
2.	<u>Dombrovskaya V.E. Prospects for the Tertiarization of the Russian Economy on the Example of Consumer Lending // Business 4.0 as a Subject of the Digital Economy. Advances in Science, Technology & Innovation. Springer, Cham, 2022. P.607-610.</u>		+	+	+
3.	<u>Афтахова А.В. Вступительное слово // Социальная защита в Российской Федерации: правовой аспект. Сборник научных работ студентов бакалавриата юридического факультета. Выпуск 4. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.5-7.</u>				+
4.	<u>Афтахова А.В. Вступительное слово // Юридическая психология: теоретические и прикладные аспекты. Выпуск 7. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.5-6.</u>				+
5.	<u>Афтахова А.В. Вступительное слово // Юридическая психология: теоретические и прикладные аспекты. Выпуск 6. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.5-6.</u>				+
6.	<u>Афтахова А.В. Вступительное слово // Социальная защита в Российской Федерации: правовой аспект. Сборник научных работ студентов бакалавриата юридического факультета. Выпуск 6. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.5.</u>				+
7.	<u>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.</u>				+
8.	<u>Дорофеев А.А. Общая характеристика // Современная Россия: географическое описание нашего отечества. Европейская Россия и Урал. М.: Русское географическое общество, 2021. С.186-187.</u>				+
9.	<u>Богданова Л.П., Щукина А.С. Оценка демографического неблагополучия городов Тверской области // Демографические факторы адаптации населения к глобальным социально-экономическим вызовам. Сборник научных статей. Екатеринбург: Институт экономики Уральского отделения РАН, 2023. С.418-425.</u>				+

10.	<u>Афтахова А.В. Психологические аспекты взаимодействия врачей и пациентов...медицинских учреждений // Очерки по правовым вопросам в сфере медицины. М.: ООО «Проспект», 2023. С.320-329.</u>			+
11.	<u>Афтахова А.В. Психологический аспект осуществления правосудия // Судебная защита: новеллы и традиции в теории, законодательстве и правоприменении. М.: ООО «Проспект», 2023. С.68-74.</u>			
12.	<u>Афтахова А.В. Психология взаимоотношений субъектов споров, связанных с воспитанием детей // Гармонизация частных и публичных интересов в семейном праве Российской Федерации. Научная школа доктора юридических наук, профессора, почетного работника сферы образования Российской Федерации О.Ю. Ильиной . М.: ООО «Издательство Юнити-Дана», 2023. С.24-33.</u>			+
13.	<u>Даунгауэр О.В. Роль Н.Х. Бунге в разработке правительственной концепции по аграрному вопросу в конце XIX века // Личное есть историческое 2.0. Сборник статей к 65-летию профессора Т.Г. Леонтьевой. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.138-142.</u>			+
14.	<u>Даунгауэр 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.</u>			+
15.	<u>Козлов С.В. Структурный функционализм Т. Парсонса о механизмах легитимации нормативного порядка общества // Социально-политические процессы в меняющемся мире. Межвузовский сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.48-53.</u>			+
16.	<u>Смирнов И.П., Смирнова А.А., Ткаченко А.А. Тверская область // Современная Россия: географическое описание нашего Отечества. Европейская Россия и Урал. Москва: Паулсен, 2021. С.187-196.</u>			+

Монографии

- [Аntonov E.B., Baburin V.L., Belyaeva E.A., Valuiev D.V., Vatolina T.V., Gorjachko M.D., Караваев П.Л., Катровский А.П., Комаров Д.Е., Красильников И.Б., Макушин М.А., Манаков А.Г., Немцева Т.И., Розанова Н.Н., Смирнов И.П., Смирнова А.А., Ступин Ю.А., Фесюнова О.Д. Города Запада России и Великая Отечественная война. Смоленск: Смоленский государственный университет, 2021. 408 С.](#)
- [Афтахова А.В. Группа лиц как единый субъект процесса и процессуальный статус каждого члена групп. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 133 С.](#)

3. Смирнова А.А., Смирнов И.П., Ткаченко А.А. Расселение: основные понятия, подходы, результаты исследований. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 224 С.
4. Алешкина С.А., Афтахова А.В., Беспалов Ю.Ф., Бурашникова Н.А., Васильчук Ю.В., Жукова О.В., Иванов Д.А., Кириллов А.Е., Крусс И.А., Кузбагаров А.Н., Кузбагарова В.А., Лазарев Е.В., Райкес Б.С., Решетникова И.В., Туманова Л.В., Федина А.С., Харитошкин В.В., Шкляр Т.А., Воронин Д.Ю., Юдин А.В., Ярков В.В. Судебная защита: новеллы и традиции в теории, законодательстве и правоприменении. М.: Проспект, 2021. 232 С.
5. Стародубов В.И., Цыбикова Э.Б., Котловский М.Ю., Лапшина И.С., Фадеев П.А., Лорсанов С.М., Мидоренко Д.А. Туберкулез среди трудовых мигрантов в России. М.: Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения, 2023. 54 С.

Учебники и учебные пособия

1. Алешкина 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., Лащенова 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., Яковleva Н.Г. Административное судопроизводство в вопросах и ответах. М.: ООО «Проспект», 2023. 480 С.
2. Сердитова Н.Е., Белоцерковский А.В. Изменение климата: адаптация и устойчивое развитие. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 274 С.
3. Карпенков А.Ю., Карпенков Д.Ю., Ракунов П.А. Магнитные 3d-моменты и спиновые флуктуации в интерметаллических соединениях РЗМ-3d переходный металл. Часть 1. Теория зонного магнетизма. Зонные парамагнетики. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 84 С.
4. Шверин Т.А., Шверина О.В. Методические рекомендации по профилактике коронавирусной инфекции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 20 С.
5. Афтахова А.В. Пенсионное обеспечение. М.: Юрайт, 2022. 240 С.
6. Афтахова А.В. Пенсионное обеспечение. Учебное пособие. 2-е изд., пер. и доп. - Сер. 68 Профессиональное образование. М.: Юрайт, 2024. 302 С.
7. Афтахова А.В. Пенсионное обеспечение. Учебное пособие. 2-е изд., пер. и доп. - Сер. 76 Высшее образование. М.: Юрайт, 2024. 302 С.
8. Афтахова А.В. Право социального обеспечения. Практикум. 2-е изд., перераб. и доп.. М.: Юрайт, 2022. 441 С.
9. Даунгаэр О.В. Экскурсоведение в схемах, таблицах и комментариях: для студентов направления «История». Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 121 С.

Проведение финансируемых фундаментальных или прикладных научных исследований

1. Смирнов И.П. Новое в территориальной организации малых городов Центральной России: трансформация социальной инфраструктуры и общественных пространств (2021).
2. Хохлова Е.Р. Мониторинг водных (в том числе ихтиомониторинг) и наземных экосистем региона расположения Калининской АЭС (2021 - 2023).
3. Смирнов И.П. Новое в территориальной организации малых городов Центральной России: трансформация социальной инфраструктуры и общественных пространств (2022).

4. Смирнов И.П. Проведение пред проектного социокультурного исследования территории 5 (пяти) малых городов Тверской области: г. Старица, г. Лихославль, г. Весьегонск, г. Красный Холм, г. Андреаполь (2022).
5. Смирнов И.П. Проведение пред проектного социокультурного исследования территории 5 (пяти) малых городов Тверской области: г. Западная Двина, г. Калязин, г. Ржев, г. Нелидово, г. Вышний Волочек (2023).
6. Смирнова А.А. Ревитализация исчезнувших деревень Нечерноземья: факторы, практики, типология (2024 - 2025).
7. Хохлова Е.Р. Мониторинг водных (в том числе ихтиомониторинг) и наземных экосистем региона расположения Калининской АЭС (2024).
8. Смирнов И.П. Проведение пред проектного социокультурного исследования территории 5 (пяти) малых городов Тверской области: г. Белый, г. Кашина, г. Кимры, г. Конаково, г. Старица (2024).

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. Карпенков А.Ю., Ракунов П.А. Модуль стабилизации температуры холодного спая термопар для прецизионных систем измерения температуры. № 213289. 05.09.2022. (Полезная модель).
3. Бочаров А.В., Межеумов И.Н., Тихомиров О.А., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Способ выделения границ водных объектов и ареалов распространения воздушно-водной растительности по многоспектральным данным дистанционного зондирования Земли. № 2750853. 05.07.2021. (Изобретение).
4. Федорова А.А., Никольский В.М. Способ определения цинка 8-оксихинолином. № 2768487. 24.03.2022. (Изобретение).
5. Уварова С.С., Никольский В.М., Толкачева Л.Н., Гридчин С.Н. Способ анализа соотношения кальций : магний в растворах. № 2788746. 24.01.2023. (Изобретение).
6. Козликова Е.Е., Толкачёва Л.Н., Никольский В.М., Доботолова Г.Г. Способ определения йода. № 2788747. 24.01.2023. (Изобретение).
7. 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. Карпенков А.Ю., Дунаева Г.Г., Ракунов П.А. Высокоэффективный компактный магнитный тепловой насос лопастного типа, работающий по каскадному циклу охлаждения. № 01-114-2022. 15.03.2022. (Ноу-хай).
2. Зиновьев А.В., Мидоренко Д.А. База данных гнездовий Белого аиста (*Ciconia ciconia*) Тверской области. № 2021621246. 09.06.2021. (База данных).
3. Мидоренко Д.А. База данных географических координат границ избирательных участков Твери и Тверской области. № 2021621281. 16.06.2021. (База данных).
4. Мидоренко Д.А. База данных объектов доступной (безбарьерной) среды г. Твери. № 2021621593. 22.07.2021. (База данных).
5. Мидоренко Д.А. База данных географических координат векторных объектов территории Тверского наместничества. № 2023620935. 20.03.2023. (База данных).

6. Мидоренко Д.А., Зиновьев А.В. База данных показателей промышленного и кустарного производства Тверской губернии в 1913 году. № 2023621706. 26.05.2023. (База данных).
7. Мидоренко Д.А., Зиновьев А.В. База данных населения и демографии Тверской губернии в 1913 году. № 2023621815. 05.06.2023. (База данных).
8. Мидоренко Д.А., Зиновьев А.В. База данных показателей сельскохозяйственного производства Тверской губернии в 1913 году. № 2023621826. 06.06.2023. (База данных).
9. 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. Безопасные методы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах: нормативы и правила. № 2024620005. 09.01.2024. (База данных).
10. 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 мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним: нормативы и правила. № 2024620006. 09.01.2024. (База данных).
11. 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 документированию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. № 2024620007. 09.01.2024. (База данных).
12. 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 пожарной безопасности. № 2024620044. 09.01.2024. (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 охране труда в строительстве. № 2024620050. 09.01.2024. (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 размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования. № 2024620099. 10.01.2024. (База данных).
15. 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 эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. № 2024620100. 10.01.2024. (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. Отчетность и формы отчетных документов по охране труда. № 2024620104. 10.01.2024. (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. Методическое обеспечение по теме "Действие токсических газообразных веществ и производственной пыли на организм человека". № 2024620105. 10.01.2024. (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. Законы Российской Федерации о техническом регулировании, промышленной радиационной и пожарной безопасности. № 2024620118. 11.01.2024. (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. Организация работы уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов. № 2024620234. 17.01.2024. (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. Справочник нормативно-правовых документов по организации оказания первой помощи на производстве. № 2024620275. 18.01.2024. (База данных).
21. 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).
22. 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).
23. 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 Российской законодательства в области промышленной безопасности. № 2024620334. 22.01.2024. (База данных).
24. 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).
25. 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).

26. 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).
27. 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).
28. 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).
29. Мидоренко Д.А., Зуева Л.В. База данных видового состава и состояния древесных пород урбанизированных территорий Тверской области. № 2025620074. 09.01.2025. (База данных).