

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Лельчицкий Игорь Давыдович
 Должность: и.о. проректора по образовательной деятельности
 Дата подписания: 24.04.2026 11:44:26
 Уникальный программный ключ:
 aa5b5ee17d97a2e4d94e98e995320af94f043ce7

**Результаты научно-исследовательской деятельности
 профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП
 с 2023 по 2026 годы**

**г.6.12 Физическая география и биогеография,
 география почв и геохимия ландшафтов**

Публикации

Всего публикаций - 19

Научные статьи - 18

- Статьи в периодических изданиях - 11
- Статьи в трудах конференций - 7
- Статьи в сборниках трудов - 0

Монографии - 0

Учебники - 0

Учебные пособия - 1

Вхождение в базы данных для всех типов публикаций

- публикаций Web of Science - 1
- публикаций Scopus - 1
- публикаций ВАК - 6
- публикаций РИНЦ - 19

Публикации в периодических научных журналах и изданиях

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	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.				+
2.	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.			+	+
3.	Сердитова Н.Е., Голикова Е.П. Анализ пожаров природного происхождения // Естественные и технические науки. 2025. №1(200). С.241-247.			+	+
4.	Тихомиров О.А. Анализ современного химического состава воды Верхней Волги // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2025. №1(49). С.5-10.				+
5.	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.			+	+
6.	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.	+	+	+	+

7.	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.				+
8.	Тихомиров О.А. Оценка гидрохимических показателей реки Волги в районе города Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №1(51). С.120-127.			+	+
9.	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.			+	+
10.	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.				+
11.	Тихомиров О.А., Охлобыстин К.Ю. Современная динамика гидрохимических показателей Иваньковского водохранилища // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2026. №1(53). С.5-16.				+

Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	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.				+
2.	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.				+

3.	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.				+
4.	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.				+
5.	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.				+
6.	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.				+
7.	Тихомиров О.А., Рудников Л.С. Трофическое состояние водной массы аквальных комплексов водоёма-охладителя Калининской АЭС // Ландшафтные и геоэкологические исследования природных и антропогенных геосистем. Материалы V Международной научно-практической конференции (заочной), посвященной 90-летию со дня рождения профессора Н.И. Дудника. Тамбов: Издательский дом «Державинский», 2024. С.208-212.				+

Учебники и учебные пособия

1. [Сердитова Н.Е., Белоцерковский А.В. Изменение климата: адаптация и устойчивое развитие. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 274 С.](#)