

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
 Должность: врио ректора
 Дата подписания: 02.12.2022 10:54:46
 Уникальный программный ключ:
 69e375c64f7e975d4e8830e7b4fca2d11kf35f08

**Результаты научно-исследовательской деятельности
 профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП
 с 2020 по 2022 годы**

05.04.06 Экология и природопользование, профиль «Геоэкология»

Публикации

Всего публикаций - 60, в том числе:

- публикаций Web of Science - 4
- публикаций Scopus - 6
- публикаций ВАК - 21
- публикаций РИНЦ - 56

Публикации в периодических научных журналах и изданиях

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Seregin A.P., Bochkov D.A., Shner J.V., Garin E.V., Pospelov I.N., Prokhorov V.E., Golyakov P.V., Mayorov S.R., Svirin S.A., Khimin A.N., Gorbunova M.S., Kashirina E.S., Kuryakova O.P., Bolshakov B.V., Ebel A.L., Khapugin A.A., Mallaliev M.M., Mirvoda S.V., Lednev S.A., Nesterkova D.V., Zelenova N.P., Nesterova S.A., Zelenkova V.N., Vinogradov G.M., Biryukova O.V., Verkhozina A.V., Zyrianov A.P., Gerasimov S.V., Murtazaliev R.A., Basov Y.M., Marchenkova K.Y., Vladimirov D.R., Safina D.B., Dudov S.V., Degtyarev N.I., Tretyakova D.V., Chimitov D.G., Sklyar E.A., Kandaurova A.N., Bogdanovich S.A., Dubynin A.V., Chernyagina O.A., Lebedev A.V., Knyazev M.S., Mitjushina I.Y., Dudova K.V., Kuzmin I.V., Svetasheva T.Y., Zakharov V.P., Travkin V.P., Magazov Y.O., Teploukhov V.Y., Efremov A.N., Deineko O.V., Stepanov V.V., Popov E.S., Kuzmenckin D.V., Strus T.L., Zarubo T.V., Romanov K.V., Ebel A.L., Tishin D.V., Arkhipov V.Y., Korotkov V.N., Kutueva S.B., Gostev V.V., Krivosheev M.M., Gamova N.S., Belova V.A., Kosterin O.E., Prokopenko S.V., Sultanov R.R., Kobuzeva I.A., Dorofeev N.V., Yakovlev A.A., Danilevsky Y.V., Zolotukhina I.B., Yumagulov D.A., Glazunov V.A., Bakutov V.A., Danilin A.V., Pavlov I.V., Pushay E.S., Tikhonova E.V., Samodurov K.V., Epikhin D.V., Silaeva T.B., Pyak A.I., Fedorova Y.A., Samarin E.S., Shilov D.S., Borodulina V.P., Kropocheva E.V., Kosenkov G.L., Bury U.V., Mitroshenkova A.E., Karpenko T.A., Osmanov R.M., Kozlova M.V., Gavrilova T.M., Senator S.A., Khomutovskiy M.I., Borovichev E.A., Filippov I.V., Ponomarenko S.V., Shumikhina E.A., Lyskov D.F., Belyakov E.A., Kozhin M.N., Poryadin L.S., Leostrin A.V. «Flora of Russia» on iNaturalist: a dataset // Biodiversity Data Journal. 2020. V.8. art.no.e59249.	+	+	+	

2.	Tsurkan M., Serditova N., Vorotnikov A. Assessment of energy efficiency of initiative budgeting projects in the Yamalo-Nenets Autonomous district // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. V.534. Issue 1. art.no.012006.		+	+	
3.	Aleksandrova A., Aigina E., Dombrovskaya V. The forecasting potential of adaptive models in tourism // Turyzm/Tourism. 2021. V.31. Issue 2. P.181-196.				
4.	Onoshko V., Kryukova N., Murashkina E. The use of blog technology to develop sociocultural skills of university students at the german lessons // Revista Inclusiones. 2020. V.7. P.603-615.	+		+	
5.	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.	+			+
6.	Тихомиров О.А., Сердитова Н.Е. Аккумуляция тяжелых металлов в донных отложениях реки Волги // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №4(42). С.169-178.			+	+
7.	Домбровская В.Е. Аспекты туристского брендинга территории на примере Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2020. №3(31). С.94-101.				+
8.	Лебедева Ю.А., Сурсимова О.Ю., Федорова Н.А. Влияние занятий пилатесом на функциональное состояние женщин 35-45 лет // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2020. №13. С.80-82.				+
9.	Астапенко Е.В., Мурашкина Э.В. Влияние мультикультурализма и глобализационных процессов на изучение иностранных языков // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2020. №2(51). С.84-89.			+	+
10.	Сурсимова О.Ю., Папин М.А., Лаврищев Е.А. Генетическая предрасположенность к различным видам физической нагрузки // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2020. №13. С.83-87.				+
11.	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.			+	+
12.	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.				+

13.	Тихомиров О.А. Динамика гидрохимических показателей воды Углицкого водохранилища // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №1(37). С.14-21.				+
14.	Сердитова Н.Е. Изменение климата в Арктике: локальное и глобальное воздействие на окружающую среду // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2020. №1(29). С.7-16.				+
15.	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.			+	+
16.	Ефимов П.Г., Литвинская С.А., Шереметова С.А., Пушай Е.С., Кожин М.Н. Новые данные о распространении видов семейства <i>Orchidaceae</i> для некоторых регионов России (2) // Ботанический журнал. 2020. Т.105. №10. С.1010-1014.		+	+	+
17.	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.			+	+
18.	Сердитова Н.Е., Белоцерковский А.В. Образование, качество и цифровая трансформация // Высшее образование в России. 2020. Т.29. №4. С.9-15.		+	+	+
19.	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.			+	+
20.	Курич Н.А., Сукманова Н.Ю. Организация сельского туризма: опыт Польши // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2020. №3(31). С.87-93.				+
21.	Тихомиров О.А. Основные этапы формирования ихтиоценозов водоемов-охладителей Калининской атомной станции // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №2(38). С.13-24.				+
22.	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.			+	+
23.	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.				+

24.	Тихомиров О.А. Оценка современного загрязнения и качества воды Угличского водохранилища // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №1(47). С.142-151.			+	+
25.	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.				+
26.	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.			+	+
27.	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.				+
28.	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.				+
29.	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.			+	+
30.	Богданова Л.П., Домбровская В.Е., Хохлова Е.Р. Проектная деятельность как инструмент реализации компетентностной модели в туристском образовании // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2020. №4(53). С.155-167.			+	+
31.	Богданова Л.П., Домбровская В.Е. Проектная деятельность как основа профессиональной подготовки студентов направления «Туризм» // Туризм и региональное развитие. 2020. №1. С.60-69.				+
32.	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.	+	+	+	+
33.	Сукманова Н.Ю. Сельское хозяйство Тверской области в условиях многоукладности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2021. №1(53). С.84-90.			+	+

34.	Петросян Ю.С., Петросян А.Э. Символ в зеркале немецкой классической философии // Вестник Омского университета. 2021. Т.26. №2. С.94-107.				+
35.	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.			+	+
36.	Бочаров А.В., Межеумов И.Н., Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Тихомиров О.А., Биденко С.И., Кравченко П.Н. Территориальная дифференциация водных и наземных геосистем с использованием данных космических сенсоров // Гидрометеорология и экология. 2021. №65. С.726-737.				+
37.	Тихомиров О.А. Экологическая география. Предмет, объекты и задачи науки // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2021. №1(33). С.6-13.				+
38.	Тихомиров О.А. Эколого-геохимическая оценка биогенно-аккумулятивных аквальных комплексов водохранилищ Верхневолжья // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2020. №1(29). С.17-29.				+
39.	Тихомиров О.А. Эколого-геохимический анализ состояния природной среды тверского региона // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №1(39). С.135–149.			+	+

Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	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.				+
2.	Тихомиров О.А., Сердитова Н.Е. Аквальные геозкосистемы водохранилищ как объекты регионального геоэкологического мониторинга // Актуальные проблемы сохранения природного наследия Верхневолжья. Материалы региональной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственной университет, 2020. С.20-25.				+

3.	Сорокин А.С. Актуальные задачи ведения красной книги и развития системы особо охраняемых природных территорий Тверской области // Актуальные проблемы сохранения природного наследия Верхневолжья. Материалы региональной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.194-197.				+
4.	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.				+
5.	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.				+
6.	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.				+
7.	Сукманова Н.Ю. Инновационные технологии социально-экологического образования студентов факультета географии и геоэкологии // Актуальные проблемы сохранения природного наследия Верхневолжья. Материалы региональной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.283-290.				+
8.	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.				+

9.	Сердитова Н.Е., Белоцерковский А.В. Качество образования в пространстве цифровой трансформации // Архитектура университетского образования: построение единого пространства знаний. Сборник трудов IV Национальной научно-методической конференции с международным участием. Спб.: Санкт-Петербургский государственный экономический университет, 2020. С.236-241.				+
10.	Кошелев Д.В., Пушай Е.С., Сорокин А.С., Цыганов А.А. Некоторые результаты комплексного экологического обследования окрестностей д. Лужки Кашинского района Тверской области в целях образования особо охраняемой природной территории // Актуальные проблемы сохранения природного наследия Верхневолжья. Материалы региональной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.104-110.				+
11.	Сорокин А.С., Кошелев Д.В. Несостоявшийся памятник природы «Птичье Эльдorado» - упущенные возможности // Актуальные проблемы сохранения природного наследия Верхневолжья. Материалы региональной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.184-193.				+
12.	Сорокин А.С., Кошелева А.А. О позиции федеральных «краснокнижников» в региональных красных книгах (на примере Тверской области) // Актуальные проблемы сохранения природного наследия Верхневолжья. Материалы региональной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.198-205.				+
13.	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.				+
14.	Бойцова Н.В., Миронова Т.В., Мурашкина Э.В. Проектирование алгоритма формирования мотивации профессиональной деятельности преподавателя высшей школы в рамках интегративно-технологического подхода // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.65-70.				+

15.	Домбровская В.Е. Проектная деятельность в подготовке специалистов по туризму // Туризм и рекреация: фундаментальные и прикладные исследования. Труды XV Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.124-136.				+
16.	Сукманова Н.Ю., Курич Н.А. Сельский туризм как фактор развития сельской местности Польши // Туризм и рекреация: фундаментальные и прикладные исследования. Труды XV Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.311-321.				+
17.	Петросян Ю.С. Символ как воплощение нарождающегося смысла // Омские научные чтения - 2020. Материалы Четвертой Всероссийской научной конференции. Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2020. С.551-555.				+
18.	Жукова Н.А., Цветкова И.В., Мурашкина Э.В. Тематические идиомы на занятиях по английскому языку в вузе // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.125-130.				+
19.	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.				+
20.	Тихомиров О.А. Эколого-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.				+

Публикации в сборниках трудов

		WoS	Scopus	БАК	РИНЦ
1.	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.		+	+	+

Монографии

1. [Рай Е.А., Слостников С.И., Студенцов А.В., Амосова И.Б., Басов А.С., Воропаев А.И., Ермолина Е.Н., Ильинцев А.С., Ковальский С.О., Наквасина Е.Н., Пушай Е.С., Рожкова Ю.В., Титова С.В., Шаховцов К.Г. Справочник по ответственному лесопользованию для поставщиков древесного сырья. М.: Всемирный фонд природы, 2020. 39 С.](#)

Объекты интеллектуальной собственности

Патенты:

1. 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).