Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич Результаты научно-исследовательской деятельности

Должность: врио ректора фессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП дата подписания: 17.04.2025 14.20:14

Уникальный программный ключ:

с 2021 по 2025 года

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1b**6**f.**6**g.**3.01 Биология, профиль «Биология и экология»** 

## Публикации

Всего публикаций - 437, в том числе:

- публикаций Web of Science 45
- публикаций Scopus 63
- публикаций ВАК 232
- публикаций РИНЦ 403

## Публикации в периодических научных журналах и изданиях

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Smirnova K.A., Khizhnyak S.D., Ivanova A.I., Pakhomov P.M. Self-Assembly and Production of Films with Silver Nanoparticles from Aqueous Glycine—Silver Solution with Polyvinyl Alcohol // Russian Journal of Applied Chemistry. 2023. V.96. P.228-236.	+	+	+	
2.	Нотов А.А., Нотов В.А., Петухова Л.В., Зуева Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А. <i>Меит athamanticum</i> в экосистемах Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.92-104.			+	+
3.	Степанова Ю.В. «В той шерсти сваляли епанчи»: одежда из войлока в Верхневолжье и на сопредельных территориях в эпоху средневековья и раннее Новое время // Genesis: исторические исследования. 2023. №2. С.55-64.			+	+
4.	Степанова Ю.В., Карпова М.В. «Гнездовая» система расселения в Торопецком уезде по данным писцовой книги 1540 г // Исторический журнал: научные исследования. 2021. №5. С.52-72.			+	+
5.	Беговатов Д.А. «Калининские Карпаты» бывшего обновленца: Калининская епархия под управлением архиепископа Иннокентия (Леоферова) (1960-1971 гг.) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2024. №4(72). С.5-23.			+	+
6.	Степанова Ю.В. «Ларец с кузнею, а в нем»: комплекты женских ювелирных украшений в XIV-XVII веков // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2023. №1(65). С.96-115.			+	+
7.	Сапронова Т.П. «Электронный» надзор прокуратуры // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2021. №1(65). С.123-128.			+	+

		1		1	1
8.	Orlova M.V., Klimov P.B., Orlov O.L., Smirnov D.G., Zhigalin A.V., Budaeva I.V., Emelyanova A.A., Anisimov N.V. A checklist of bat-associated macronyssid mites (Acari: Gamasina: Macronyssidae) of Russia, with new host and geographical records // Zootaxa. 2021. V.4974. Issue 3. P.537-564.	+	+	+	+
9.	Shukhina K.A., Khizhnyak S.D., Pakhomov P.M. Application of UV Spectroscopy to Study Structural Rearrangements in Cysteine—Silver Solution // Russian Journal of Applied Chemistry. 2023. V.96. P.566-569.	+	+	+	
10.	Ignatov M.S., Voronkova T.V., Spirina U.N., Polenova S.V. Arvildia, an upper permian moss and its possible relationships // Arctoa: a Journal of Bryology. 2023. T.32. №2. C.243-260.		+	+	+
11.	Korablev P.N., Korablev N.P., Zinoviev A.V., Korablev M.P. Can skull morphology-morphometry discern Russian wolf-dog hybrids from wolves ( <i>Canis lupus</i> ) and dogs ( <i>Canis familiaris</i> )? // Russian Journal of Theriology. 2023. T.22. №1. C.62-73.	+	+	+	+
12.	Zinoviev A.V. Dental health of the historical adult population of Tver (12th-18th centuries, European Russia): Report 1 // Bulletin of the International Association for Paleodontology. 2021. V.15. Issue 1. P.54-57.		+	+	
13.	Zinoviev A.V. Dental health of the historical adult population of Tver (12th-19th centuries, European Russia): Report 2 // Bulletin of the International Association for Paleodontology. 2023. V.17. P.97-104.		+	+	
14.	Kuznetsova Yu.V., Verolainen N.V., Verolainen V.A., Shamarina K.A. Determination of Local Young's Modulus Values on the Polymer Surface by Contact Force Spectroscopy // Russian Journal of Applied Chemistry. 2023. V.96. P.602-606.	+	+	+	
15.	Ignatov M.S., Spirina U.N., Kolesnikova M.A., Ignatova E.A. How opposite may differ from opposite: a lesson from the peristome development in the moss <i>Discelium //</i> Botanical Journal of the Linnean Society. 2021. V.195. Issue 3. P.420-436.	+	+	+	
16.	Ignatov M.S., Voronkova T.V., Spirina U.N., Polevova S.V. How to Recognize Mosses from Extant Groups among Paleozoic and Mesozoic Fossils // Diversity. 2024. V.16. №10. art.no.622.		+	+	
17.	Vishnevetskii D.V., Mekhtiev A.R., Perevozova T.V., Ivanova A.I., Averkin D.V., Khizhnyak S.D., Pakhomov P.M. L-Cysteine as a reducing/capping/gel-forming agent for the preparation of silver nanoparticle composites with anticancer properties // Soft Matter. 2022. V.18. Issue 15. P.3031-3040.	+	+	+	

18.	Вишневецкий Д.В, Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Macroporous Films Based on the <i>L</i> -Cysteine/AgNO <sub>3</sub> /PVA Supramolecular System // Химические волокна. 2021. №1. С.8-13.	+	+	+	+
19.	Tokhtar V.K., Vinogradova Yu.K., Notov A.A., Kurskoy A.Yu., Danilova E.S. Main directions of the study of plant invasions in Russia // Environmental & Socio-economic Studies. 2021. V.9. Issue 4. P.45-56.	+	+	+	
20.	Orlova M.V., Klimov P.B., Moskvitina N.S., Orlov O.L., Zhigalin A.V., Smirnov D.G., Dzhamirzoyev H.S., Vekhnik V.P., Pavlov A.V., Emelyanova A.A., Khristenko E. New records of bat flies (Diptera: Nycteribiidae), with an updated checklist of the nycteribiids of Russia // Zootaxa. 2021. V.4927. No.3. P.410-430.	+	+	+	+
21.	Ignatov M.S., Voronkova T.V., Kartasheva A.S., Spirina U.N. On the branch primordia in Neckera and related genera (Bryophyta) // Arctoa: a Journal of Bryology. 2021. V.30. P.434-450.		+	+	+
22.	Goryushko I.M., Podoprigorina D.I., Surovov S.V., Emelyanova A.O., Litovets A.Y., Smirnov A.E., Zaitsev G.M., Spirina U.N., Ignatov M.S. On the expansion of Atrichum flavisetum in Moscow Province: how does it divide habitats with A. undilatum // Arctoa: a Journal of Bryology. 2024. V.33. No. 2. PP.226-238.		+	+	+
23.	Нотов А.А., Нотов В.А., Петухова Л.В., Мейсурова А.Ф., Зуева Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А. Phyteuma nigrum в экосистемах Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №2(62). С.134-147.			+	+
24.	Vinogradova Y.K., Tokhtar V.K., Notov A.A., Mayorov S.R., Danilova E.S. Plant invasion research in Russia: Basic projects and scientific fields // Plants. 2021. V.10. Issue 7. art.no.1477.	+	+	+	
25.	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.	+	+		
26.	Malyshev M.D., Khizhnyak S.D., Zherenkova L.V., Pakhomov P.M., Komarov P.V. Self-assembly in systems based on l-cysteine—silver-nitrate aqueous solution: multiscale computer simulation // Soft Matter. 2022. V.18. Issue 39. P.7524-7536.	+	+	+	

27.	Polevova S.V., Spirina U.N., Ignatov M.S. Ultrastructure and development of sporoderm in Andreaeobryum macrosporum Steere & B.M. Murray (Andreaeobryopsida) // Review of Palaeobotany and Palynology. 2022. V.300. art.no.104621.	+	+	+	
28.	Zinoviev A.V. Zooarchaeology of Tver Kremlin (12th–18th centuries, Tver, Russia) // International Journal of Osteoarchaeology. 2021. V.31. Issue 4. P.568-582.	+	+	+	
29.	Егорова И.Ю., Веролайнен Н.В. Азотсодержащие лиганды и металлокомплексы на их основе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №2(56). С.71-78.			+	+
30.	Крестинский С.В. Акт молчания и постулаты речевого общения // Вестник Калужского университета. Серия 2. Исследования по филологии. 2025. №1(11). С.35-39.				+
31.	Маркова А.И., Соколов А.В., Галицын В.П., Хижняк С.Д., Ruehl Е., Пахомов П.М. Анализ качества растворителя, используемого при гель-формовании сверхвысокомолекулярного полиэтилена, методами оптической спектроскопии // Химические волокна. 2021. №5. С.8-10.	+	+	+	+
32.	Федотова К.В., Панкрушина А.Н. Анализ факторов, влияющих на решение о переносе мозаичных эмбрионов на этапе преимплантационного генетического тестирования // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №2(66). С.39-49.			+	+
33.	Романов А.А., Коблик Е.А., Смирнов П.А., Виноградов А.А., Редькин Я.А., Жигир Д.Р. Анализ фауны и населения птиц острова Итуруп (Большая Курильская гряда) // Зоологический журнал. 2023. Т.102. №8. С.876-889.	+	+	+	+
34.	Романов А.А., Редькин Я.А., Коблик Е.А., Яковлев В.О., Жигир Д.Р., Мурашев И.А., Виноградов А.А., Попов И.Ю. Анализ фауны и населения птиц острова Уруп и сопредельных акваторий (Большая Курильская гряда) // Зоологический журнал. 2022. Т.101. №11. С.1243-1254.	+	+	+	+
35.	Мейсурова А.Ф., Цветков В.П., Цветков И.В., Нотов А.А. Анализ фрактальных параметров листьев сныти обыкновенной (Aegopodium podagraria) в рекреационных зонах города Твери методами мультифрактальной термодинамики // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.180-193.			+	+

36.	Петухова Л.В., Степанова Е.Н., Кружкова А.Э. Анатомические особенности осевых органов при размножении верхушками // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №2(62). С.161-167.			+	+
37.	Кошелев Д.В., Зиновьев А.В., Виноградов А.А., Черкасов В.А., Бутузов А.А., Мостовая А.С. Аннотированный список птиц Тверской области с изменениями и дополнениями по состоянию на январь 2021 года // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2031. С.503-549.				+
38.	Кошелев Д.В., Виноградов А.А., Черкасов В.А., Зиновьев А.В. Аннотированный список птиц Тверской области с изменениями и дополнениями по состоянию на январь 2025 года // Русский орнитологический журнал. 2025. Т.34. №2506. С.923-975.				+
39.	Потапенкова Т.В., Вишневецкий Д.В., Червинец В.М., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Антибактериальная активность водных растворов на основе L- цистеина, N- ацетилцистеина и нитрита серебра // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №2(48). С.110-117.			+	+
40.	Адамян А.Н., Кучурова А.К., Иванова А.И., Малышев М.Д., Герасин В.А., Червинец В.М., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Антимикробные препараты на основе L-цистеина, ацетата серебра и полигуанидина для пропитки химических волокон и текстильных материалов // Химические волокна. 2021. №5. С.11-15.	+	+	+	+
41.	Беговатов Д.А. Архивный отдел Тверской епархиальной научной библиотеки: состав и информационный потенциал документов // Отечественные архивы. 2023. №2. С.47-56.			+	+
42.	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.			+	+
43.	Беговатов Д.А. База данных как результат изучения церковной повседневности в СССР в 1940-1950-е гг. // История повседневности. 2022. №1(21). С.42-55.			+	+
44.	Кошелев Д.В., Зиновьев А.В. Белый аист <i>Ciconia ciconia</i> в Тверской области: проблемы мониторинга // Русский орнитологический журнал. 2023. Т.32. №2311. С.2571-2575.				+

				ı	
45.	Степанова Ю.В. Бельские волости в XVI-XVII вв.: историко-географическая характеристика региона на западном рубеже Русского государства // Genesis: исторические исследования. 2023. №10. С.32-40.			+	+
46.	Бревдо Е.Ю., Мейсурова А.Ф. Биоиндикационные возможности мха Nyholmiella obtusifolia при оценке состояния воздушной среды // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №3(67). С.145-156.			+	+
47.	Степанова Ю.В. Булавки в костюме населения Верхневолжья XI-XVII веков // Записки Института истории материальной культуры. 2022. №26. С.139-146.			+	+
48.	Габлина Т.В. Вариантность падежного поля существительных единственного числа в говорах селигеро-торжковской группы (по материалам экспедиций) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №1(72). С.160-164.			+	+
49.	Решетникова Н.М., Нотов А.А., Майоров С.Р., Щербаков А.В. Великая Отечественная война как фактор флорогенеза: результаты поиска полемохоров в Центральной России // Журнал общей биологии. 2021. Т.82. №.4. С.297-317.	+	+	+	+
50.	Бекетов Э.Д. Верлибр как объект перевода (на материале поэзии Ч. Буковски) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2023. №2(77). С.208-213.			+	+
51.	Бекетов Э.Д. Верлибр как объект перевода (на примере стихотворения А. Рембо «Магіпе») // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №4(75). С.206-211.			+	+
52.	Степанова Ю.В. Верхневолжье и Верхнее Подвинье в составе Русского государства: общее и особенное территориальной организации сквозь призму геоинформационных технологий // Историческая информатика. 2022. №4(42). С.36-52.			+	+
53.	Курочкин С.А. Весенние виды и местообитания грибовмакромицетов в Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №2(62). С.168-176.			+	+
54.	Степанова Ю.В. Височные кольца с фигурной лопастью в виде птицы из русских археологических памятников XIII-XVI веков // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №1(61). С.138-152.			+	+
55.	Степанова Ю.В. Височные кольца со спиральным декором: территория распространения и хронология // Российская археология. 2021. №4. С.119-131.	+	+	+	+

56.	Степанова Ю.В. Височные украшения женского головного убора Верхневолжья XIII-XV вв. // Поволжская археология. 2021. №4(38). С.68-80.		+	+	+
57.	Жукова Е.Н., Степанова Ю.В., Богданов С.В. Вклад Владимира Анатольевича Лапшина в исследования средневековой Твери // Записки Института истории материальной культуры. 2021. №25. С.39-48.			+	+
58.	Степанова Ю.В., Гаврилов П.В., Кутаков С.С. Владычная волость Удомля в Бежецкой пятине Новгородской земли в конце XV - первой половине XVI в.: историко-географическая реконструкция в ГИС // Genesis: исторические исследования. 2021. №12. С.332-345.			+	+
59.	Гужова Т.И., Хорошенкова В.В., Лисицына Ю.Н., Голоулина Е.А. Влияние аква-аэробики на динамику антропометрических показателей у женщин // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.39-43.				+
60.	Уличкина Е.В., Спирина У.Н. Влияние атмосферного загрязнения на химический состав культивируемых лекарственных растений // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №1(73). С.200-108.			+	+
61.	Адамян А.Н., Иванова А.И., Малышев М.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние дневного света на характер самоорганизации в L-цистеин-серебряном растворе // Известия Академии наук. Серия химическая. 2022. №2. С.292-297.	+	+	+	+
62.	Папин М.А., Петушков М.Н., Тюрина А.В. Влияние искусственной гипоксической тренировки на спортивный результат гребцов на каноэ // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2022. №15. С.41-44.				+
63.	Новоженин Д.Ю., Адамян А.Н., Прокофьева С.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние карбоксиметилцелюлозы на процесс самоорганизации в цистеин-серебряном растворе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.80-86.			+	+
64.	Потапенкова Т.В., Вишневецкий Д.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние концентрации дисперсной фазы на процессы гелеобразования и формирования наночастиц серебра в водных растворах L-цистеина и нитрита серебра // Известия Академии наук. Серия химическая. 2022. №10. С.2123-2129.	+	+	+	+

65.	Зуева Л.В., Матвеева С.А., Андреева Е.А. Влияние корневой губки на сосновые и еловые насаждения в Тверском лесничестве Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №4(68). С.84-92.			+	+
66.	Адамян А.Н., Иванова А.И., Семенова Е.М., Малышев М.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние освещения на процесс самоорганизации в цистеин-серебряном растворе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.60-68.			+	+
67.	Адамян А.Н., Кучурова А.К., Иванова А.И., Малышев М.Д., Герасин В.А., Червинец В.М., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние полигуанидина на процесс самоорганизации в цистеин-серебряном растворе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.69-79.			+	+
68.	Мейсурова А.Ф. Влияние экологических факторов на содержание пигментов у эпифитных видов мхов в районе Кавказких Минеральных Вод (Ставропольский край) // Юг России: экология, развитие. 2024. Т.19. №4(73). С.6-18.	+	+	+	+
69.	Беговатов Д.А. Возражая Н.Г Помяловскому: о «лучах света» в «темном царстве» духовных школ // Новое прошлое / The New Past. 2024. №1. С.28-43.			+	+
70.	Жуков Д.В., Фертиков В.И., Нотов А.А., Павлов А.В. Вопросы доместикации пятнистого оленя (Cervus пірроп Temminck) в национальном парке «Государственный комплекс «Завидово» // Кролиководство и звероводство. 2021. №3. С.33-41.			+	+
71.	Воробьёв Д.Н. Всероссийская научная конференция «Торопец: 950 лет в исторической памяти» // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2024. №4(72). С.234-238.			+	+
72.	Кошелев Д.В., Черкасов В.А., Виноградов А.А., Зиновьев А.В., Бутузов А.А., Мостовая А.С. Встречи редких птиц в Твери и Тверской области в 2020 году // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2040. С.946-961.				+
73.	Кошелев Д.В., Черкасов В.А., Виноградов А.А., Зиновьев А.В., Рыбаков В.А., Иопек В.А., Мостовая А.С. Встречи редких птиц в Твери и Тверской области в 2021 году // Русский орнитологический журнал. 2022. Т. 31. №2162. С.755-774.				+

74.	Баранник А.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Гелеобразование в цистеин-серебряном растворе, инициированное иодид-анионом // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №4(50). С.132-142.			+	+
75.	Панкрушина А.Н., Иванова Н.В. Генетическая характеристика аутосомных STR-маркеров европеоидной и монголоидной популяции Казахстана // Евразийское научное объединение. 2021. №11-1(81). С.29-30.				+
76.	Богаченков Н.А., Зеников Г.Р., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Гидрогели на основе водного раствора L-цистеина и нитрата серебра с альгинатом натрия // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №4(58). С.56-69.			+	+
77.	Нотов А.А., Мейсурова А.Ф., Степанова Е.Н., Нотов В.А., Иванова С.А. Глядя на мир, нельзя не удивляться (к юбилею Людмилы Владимировны Петуховой) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №3(71). С.139-159.			+	+
78.	Носова М.Б., Лапшина Е.Д., Нотов А.А., Игнатов М.С. Голоценовая динамика реликтового комплекса мхов Коротовского болота (Государственный комплекс «Завидово», Россия) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2022. Т.7(1). С.80-95.	+	+	+	+
79.	Мороз М.В. Готовность к социальному предпринимательству будущих социальных работников // Отечественный журнал социальной работы. 2022. №1(88). С.107-111.				+
80.	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.			+	+
81.	Мейсурова А.Ф., Сметанина Н.Ю. Дистанционный мониторинг состояния лесов в лесничествах Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.194-206.			+	+
82.	Нотов А.А., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С., Волков В.П. Дополнение к лихенофлоре Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №2(66). С.122-132.			+	+

83.	Сапронова Т.П. Дополнительное правовое регулирование вопросов, связанных с институтом помилования в Российской Федерации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2023. №3(75). С.49-55.			+	+
84.	Лагуткин А.В., Лагуткина Е.В., Степанова Ю.В. Древнерусские сельские поселения Верхневолжья (округа Дубны): материальная культура и хронология // Краткие сообщения Института археологии. 2023. №270. С.278-297.	+	+	+	+
85.	Беговатов Д.А. Епархиальные отчёты как источник по изучению церковной повседневности начала 1950-х гг. (на примере Калининской епархии) // Теологический вестник Смоленской православной духовной семинарии. 2021. №4(13). С.108-125.				+
86.	Зуева Л.В., Андреева Е.А., Крюченков Д.Н. Естественной и искуственное возобновление ели в Тверском лесничестве Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №4(72). С.111-120.			+	+
87.	Очагова В.С. Зарубежный опыт регулирования полномочий органов местного самоуправления в социально-культурной сфере // Закон и право. 2023. №9. С.60-64.			+	+
88.	Сапронова Т.П. Защита прав потребителей в современных условиях // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2022. №3(71). С.21-25.			+	+
89.	Сапронова Т.П. Защита прав потребителя: закон и реальность // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2024. №4(80). С.34-40.			+	+
90.	Хорошенкова В.В., Белякова Е.А., Миняева А.В. Здоровье и работоспособность преподавателей вуза // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №2(74). С.7-16.			+	+
91.	Хижняк С.Д., Иванова А.И., Волкова В.М., Барабанова Е.В., Пахомов П.М. Зеленый синтез наночастиц серебра. Комплементарные методы исследования // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.1059-1069.	+		+	+
92.	Степанова Ю.В., Гаврилов П.В. Землевладение в Тверской половине Бежецкой пятины в конце периода независимости Новгорода: локализация в ГИС // Историческая информатика. 2022. №2(40). С.111-149.			+	+

93.	Белякова Е.А., Павлова Д.В. Изменения показателей биохимического анализа крови у амбулаторных больных в остром периоде Covid-19 // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №2(70). С.7-14.			+	+
94.	Емельянова А.А. Изменчивость абсолютных и относительных размеров кишечника и его отделов рыжей полевки (Myodes glareolus Schreber) (Тверская область) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №4(76). С.39-63.			+	+
95.	Кораблев Н.П., Кораблев П.Н., Кораблев М.П., Кораблев А.П., Седова Н.А., Зиновьев А.В. Изменчивость краниометрических признаков <i>Canis lupus</i> , Carnivora, Canidae в центре Европейской России // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2021. Т.6. №1. С.50-67.	+	+	+	+
96.	Емельянова А.А. Изменчивость некоторых экстерьерных признаков рыжей полевки (Myodes glareolus Schreber), обитающей на территории Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.50-78.			+	+
97.	Тузова И.И., Панкрушина А.Н., Горшкова Н.О. Изучение биохимических показателей крови собак при пироплазмозе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №1(73). С.45-53.			+	+
98.	Панкрушина А.Н., Бродникова А.А. Изучение особенностей клинического и биохимического анализа мочи при заболеваниях мочеполовой системы кошки домашней // Научные высказывания. 2022. №9(17). С.15-17.				
99.	Маркова А.И., Фомин Е.О., Ватаманюк В.О., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Трофимчук Е.С., Пахомов П.М. ИК спектроскопический метод характеристики морфологии высокопористых пленок полиэтилена // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №3(49). С.154-161.			+	+
100.	Пономарёва И.В. Иллокутивное вынуждение как признак псевдокоммуникации // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Теория языка. Семиотика. Семантика. 2021. Т.12. №1. С.61-70.		+	+	+

		1		1	
101.	Мейсурова А.Ф., Еремеева О.А., Савинов А.Б. Индикаторные возможности некоторых видов растений в биомониторинге состояния среды по данным фенетического анализа // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №3(71). С.127-138.			+	+
102.	Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Пунгин А.В., Скрыпник Л.Н. Использование оптической спектроскопии для анализа физиологических показателей и элементного состава лишайников рода Нуродумпіа с разной антропотолерантностью // Журнал прикладной спектроскопии. 2024. Т.91. №1. С.74-86.	+	+	+	+
103.	Маркова А.И., Григорьева И.А., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Ruehl Е., Пахомов П.М. Использование спектроскопических методов для изучения морфологии полимерных трековых мембран // Журнал прикладной спектроскопии. 2022. Т.89. №3. С.348-353.	+	+	+	+
104.	Голубкина П.В., Панкрушина А.Н. Исследование кариотипов у эмбрионов человека при невынашивании беременности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №3(71). С.17-26.			+	+
105.	Красова А.А., Панкрушина А.Н. Исследование некоторых показателей крови при ишемической болезни сердца (на примере жителей г. Ржев) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №2(66). С.22-30.			+	+
106.	Мороз М.В. Исследование образа профессии будущих специалистов по работе с молодежью на этапе профессиональной подготовки // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2024. №1(66). С.129-137.			+	+
107.	Андрианова Я.В., Вишневецкий Д.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Исследование процессов гелеобразования в цистеин-серебряном растворе при добавлении сульфатов металлов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №3(53). С.21-29.			+	+
108.	Молчанова А.В., Панкрушина А.Н. Исследование структурных хромосомных перестроек у эмбрионов человека // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №2(74). С.36-46.			+	+
109.	Беленький Д.И., Аверкин Д.В., Вишневецкий Д.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Исследования дисперсных систем и разработка стандартных образцов дзета- потенциала частиц в жидкости // Измерительная техника. 2021. №4. С.58-62.	+	+	+	+

110.	Богданов В.О., Ведехин О.В. Историко-археологическое	+	+	+
	изучение городища Опоки (Ржевский район, Тверская область) // Археология евразийских степей. 2023. №1. С.8-17.			
111.	Воробьев Д.Н. История смотра художественной самодеятельности "Студенческая весна" Калининского государственного университета в 1970-е годы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2021. №3(59). С.5-21.		+	+
112.	Воробьёв Д.Н. История фестиваля самодеятельного художественного творчества «Студенческая весна» Калининского государственного университета в 1980-е годы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2021. №4(60). С.128-135.		+	+
113.	Беговатов Д.А. К 100-летию кампании по изъятию церковных ценностей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №2(62). С.183-186.		+	+
114.	Беговатов Д.А. К вопросу о кадровом обеспечении современного клира: анализ некоторых проблем на основе Устава Русской Православной Церкви // Теологический вестник Смоленской православной духовной семинарии. 2022. №2(15). С.87-98.			+
115.	Сапронова Т.П. К вопросу о семейном партнерстве // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: экономика и право. 2021. №8. С.145-148.		+	+
116.	Виноградова Е.А., Емельянова А.А., Волкова А.С., Христенко Е.А. К изучению эктопаразитов летучих мышей, обитающих на территории Тверской области: кровососущие мухи (Diptera, Nycteribiidae) // Plecotus et al. 2022. №25. С.53-56.			+
117.	Левина А.С., Никольский В.М. К юбилеям выдающихся основателей нефтепромышленности России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №1(55). С.46-58.		+	+
118.	Белоусова А.Д., Белоусова Е.В. Количественная оценка эффективности деятельности учителя при педагогическом анализе урока физической культуры // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2022. №15. С.35-40.			+
119.	Макарова Е.А., Минина М.В., Алексеев В.Г., Феофанова М.А. Компьютерное моделирование комплексов лантаноидов с ампициллином // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №4(50). С.62-66.		+	+

120.	Жуков Д.В., Фертиков В.И., Нотов А.А., Павлов А.В. Кормовая база оленя пятнистого (Cervus nippon Temminck) в национальном парке «Государственный комплекс «Завидово» // Кролиководство и звероводство. 2021. №2. С.14-20.			+	+
121.	Виноградов А.А., Резанов А.Г. Кормовое поведение песочника-красношейки (Calidris ruficollis, Scolopacidae, Charadriiformes) в период осенней миграции в различных точках тихоокеанского побережья России // Зоологический журнал. 2023. Т.102. №1. С.82-105.	+	+	+	+
122.	Забиян М.А., Миняева А.В. Курение и отоларингологические заболевания у детей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.7-12.			+	+
123.	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.			+	+
124.	Ванчкова С.Д., Панкрушина А.Н. Микрофлора влагалища девушек и женщин возраста ранней репродуктивности // Научные высказывания. 2022. №8(16). С.10-12.				
125.	Степанова Ю.В. Монастыри и церкви Торопецкого уезда в XVI - первой половине XVII в.: размещение и землевладение // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №3(63). С.22-38.			+	+
126.	Степанова Ю.В. Монастыри Тверской половины Бежецкой пятины в конце XV—XVI вв.: локализация, землевладение // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2021. №3(59). С.76-90.			+	+
127.	Богданов В.О. Монастырское землевладение в Ржевском уезде в конце XV - первой половине XVII веков // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2023. №4(68). С.127-137.			+	+
128.	Петухова Л.В., Тонкошкуров Д.В. Морфолого- анатомические особенности вайи некоторых папоротников порядка <i>Polypodiales</i> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.76-91.			+	+
129.	Пономарёва И.В., Иванова Е.А. Мотивационные особенности рекламного текста // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. №11-4(113). С.181-185.				

130.	Виноградов А.А. Наблюдения за кормовым поведением песочника-красношейки Calidris ruficollis на острове Уруп во время осенней миграции // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2122. С.4690-4698.			+
131.	Миняева А.В., Борзенко А.С. Наркозависимость в Тверской области // Научные высказывания. 2022. №9(17). С.9-14.			
132.	Пономарёва И.В. Нарушение принципов вербального общения как признак псевдокоммуникации // Вестник Удмуртского университета. Серия история и филология. 2021. Т.31. №2. С.209-214.		+	+
133.	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.		+	+
134.	Степанова Ю.В. Научно-образовательный семинар «Женская традиционная культура и костюм в эпоху Средневековья и Новое время» на историческом факультете ТвГУ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2021. №3(59). С.129-131.		+	+
135.	Панкрушина А.Н., Калиничева И.А. Неинвазивное исследование генетических аномалий эмбрионов человека // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.33-40.		+	+
136.	Воробьёв Д.Н. Некоторые аспекты культурно-массовой работы в Калининском государственном университете // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №1(61). С.117-128.		+	+
137.	Очагова В.С. Некоторые аспекты обеспечения доступа и качества образования на муниципальном уровне // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2024. №4(80). С.85-93.		+	+
138.	Иванова Е.А. Некоторые подходы к трактовке категории знания в научном наследии А.А. Залевской // Слово и текст: психолингвистический подход. 2024. №23. С.89-92.			+
139.	Виноградов А.А. Необычные взаимоотношения некоторых видов птиц в гнездовой период // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №1(61). С.31-52.		+	+
140.	Виноградов А.А. Необычные способы добывания пищи некоторыми видами птиц // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2036 . С.780-784.			+

141.	Воробьев Д.Н. Новые данные о планировке средневекового Затьмацкого посада Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2023. №3(67). С.65-77.			+	+
142.	Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В. Новые дополнения к флоре Тверской области // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2021. Т.126. №6. С.29-31.			+	+
143.	Лагуткин А.В., Лагуткина Е.В., Степанова Ю.В. Новые материалы рубежа XII-XIII - XVII в. из раскопок Затьмацкого посада Твери 2020 г // Краткие сообщения Института археологии. 2021. №264. С.255-269.	+	+	+	+
144.	Коткова В.М., Чернядьева И.В., Давыдов Е.А., Дорошина Г.Я., Ефимов Д.Ю., Ефимова Л.А., Фролов И.В., Габигер Я.И., Глущенко М.Ю., Горбунова И.А., Гимельбрант Д.Е., Игнатенко М.Е., Калинина Л.Б., Курбатова Л.Е., Кушневская Е.В., Лащинский Н.Н., Лотиев К.Ю., Мороз Е.Л., Нотов А.А., Новожилов Ю.К., Отмахов Ю.С., Пликина Н.В., Попова Н.Н., Потемкин А.Д., Путилина В.А., Рыжкова П.Ю., Самбыла Ч.Н., Смирнова Е.В., Степанчикова И.С., Стороженко Ю.В., Троева Е.И., Цуриков А.Г., Вишняков В.С., Власенко А.В., Власенко В.А., Волкова Е.А., Волоснова Л.Ф., Яковченко Л.С., Яценко-Степанова Т.Н., Жуйков К.А., Зуева А.С. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 11 // Новости систематики низших растений. 2023. Т.57. №1. С.155–204.		+	+	+
145.	Коткова В.М., Афонина О.М., Андросова В.И., Беляков Е.А., Берсанова А.Н., Бирюкова О.В., Бутунина Е.А., Чесноков С.В., Давыдов Д.А., Давыдов Е.А., Дорошина Г.Я., Дугарова О.Д., Филиппова Н.В., Фролов И.В., Глазунов В.А., Горбунова И.А., Гимельбрант Д.Е., Игнатова Е.А., Ильюшин В.А., Кирцидели И.Ю., Конорева Л.А., Кузнецова О.И., Макрый Т.В., Мелехин А.В., Монгуш Ч.Б., Николаенко С.А., Николаев Н.С., Нотов А.А., Попова Н.Н., Родина О.А., Романов Р.Е., Рудыкина Е.А., Рыжкова П.Ю., Рыжова Е.М., Самбыла Ч.Н., Шестакова А.А., Сонина А.В., Степанчикова И.С., Степанова В.А., Стороженко Ю.В., Тарасова В.Н., Цуриков А.Г., Тубанова Д.Я., Туги Э.В., Вильнет А.А., Вишняков В.С., Власенко А.В., Власенко В.А., Яковченко Л.С., Жданов И.С., Жуйков К.А., Зибзеев Е.Г., Звягина Е.А. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 12 // Новости систематики низших растений. 2023. №57-2. С.R1-R58.		+	+	+

146.	Коткова В.Н., Афонина О.М., Алвердиева С.М., Анисимова О.В., Брагин А.В., Черенкова Н.Н., Давыдов Е.А., Донгак Д.А.С., Дорошина Г.Я., Ефремов А.Н., Филиппова Н.В., Горбунова И.А., Гимельбрант Д.Е., Капитонов В.И., Корчиков Е.С., Курбатова Л.Е., Кузьмина Е.Ю., Макарова О.Л., Монгуш Ч.Б., Мороз Е.Л., Мосеев Д.С., Нешатаева В.Ю., Нотов А.А., Новожилов Ю.К., Пликина Н.В., Попова Н.Н., Романов Р.Е., Сафронова Т.В., Шадрина С.Н., Ширяева О.С., Степанчикова И.С., Стороженко Ю.В., Тарасова В.Н., Цуриков А.Г., Вайшля О.Б., Вишняков В.С., Власенко А.В., Власенко В.А., Яковченко Л.С., Ярутич И.А., Жамангара А.К., Жуйков К.А. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 13 // Новости систематики низших растений. 2024. Т.58-1. С.R1-R45.	+	+	+
147.	Чернядьева И.В., Давыдов Е.А., Ефимова А.А., Гогорев Р.М., Гимельбрант Д.Е., Коткова В.М., Кузьмина Е.Ю., Леострин А.В., Мороз Е.Л., Нешатаева В.Ю., Нотов А.А., Новожилов Ю.К., Пауков А.Г., Попова Н.Н., Потемкин А.Д., Степанчикова И.С., Стороженко Ю.В., Яковченко Л.С., Юрчак М.И., Волоснова Л.Ф., Журбенко М.П., Зятнина М.В. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 7 // Новости систематики низших растений. 2021. Т.55. Ч.1. С.249-277.	+	+	+
148.	Коткова В.М., Белякова Р.Н., Горин К.К., Гимельбрант Д.Е., Ханов З.М., Колганихина Г.Б., Мороз Е.Л., Нотов А.А., Новожилов Ю.К., Попова Н.Н., Степанчикова И.С., Жданов И.С., Жолобова Ж.О. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 9 // Новости систематики низших растений. 2022. Т.56-1. С.203-220.	+	+	+
149.	Виноградов А.А. Новый случай гнездования золотистой шурки (Merops apiaster L.) в Тверской области в 2024 году // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №3(75). С.34-71.		+	+
150.	Виноградов А.А. Новый случай успешного размножения золотистой щурки <i>Merops apiaster</i> в Тверской области в 2024 году // Русский орнитологический журнал. 2025. Т.34. №2488. С.29-42.			+

151.	Дрожжин Д.А., Виноградова Е.А., Болдырева Ю.С.,			+
	Курова М.С., Захарова К.В., Наставникова М.Е.,			
	Зинякина А.А., Пудовкина Т.А., Емельянова А.А.,			
	Николаева Н.Е. О биоиндикационной ценности клена			
	остролистного (Acer platanoides L.) и березы повислой			
	(Betula pendula Roth.) в условиях г. Твери: метод			
	флуктуирующей асимметрии // Вестник Тверского			
	государственного университета. Серия: География и			
	геоэкология. 2022. №1(65). С.207-219.			
152.	Петухова Л.В., Григорьева Л.В., Нотов В.А. О		+	+
	биоморфологических особенностях некоторых видов роз			·
	// Вестник Тверского государственного университета.			
	Серия: Биология и экология. 2022. №4(68). С.93-99.			
150				
153.	Кошелев Д.В., Черкасов В.А., Медведева Н.Е., Шеваль			+
	Е.В., Рыбаков В.А., Старичков Е.В., Старичкова Д.В.,			
	Никитин Е.А., Виноградов А.А., Иопек В.А. О встречах			
	редких видов птиц в Твери и Тверской области в 2023			
	году // Русский орнитологический журнал. 2024. Т.33.			
	<u>№2393. C.737-760.</u>			
154.	Кошелев Д.В., Черкасов В.А., Медведева Н.Е., Рыбаков			+
	В.А., Бастаев В.В., Виноградов А.А., Старичков Е.В.,			
	Старичкова Д.В., Иопек В.А. О встречах редких птиц в			
	Твери и Тверской области в 2022 году // Русский			
	орнитологический журнал. 2023. Т.32. №2274. C.644-			
	<u>662.</u>			
155	Сапронова Т.П. О дополнении содержания рабочей		+	+
133.	программы по дисциплине «Правоведение» // Вестник		'	1
	Тверского государственного университета. Серия:			
	Право. 2021. №4(68). С.151-154.			
156.	Сапронова Т.П. О дополнительном законодательном		+	+
	регулировании антикоррупционной политики в России //			
	Вестник Тверского государственного университета.			
	Серия: Право. 2022. №1(69). С.79-82.			
157.	Петухова Л.В., Григорьева Л.В., Нотов В.А., Степанова		 +	+
	Е.Н. О зеленом черенковании роз // Вестник Тверского			•
	государственного университета. Серия: Биология и			
	экология. 2023. №1(69). С.145-154.			
150	,			
158.	Нотов А.А., Мейсурова А.Ф., Иванова С.А., Нотов В.А.,		+	+
	Бордачев В.А., Колонтаева А.А., Бычкова М.Е. О			
	некоторых нетрадиционных объектах учебно-полевых			
	исследований по биологии и экологии // Вестник			
	Тверского государственного университета. Серия:			
	Биология и экология. 2023. №4(72). С.140-154.			
159.	Нотов А.А., Жукова Л.А. О некоторых парадоксальных		+	+
	вариантах онтогенеза модульных организмов //			
	Бюллетень московского общества испытателей природы.			
	Отдел биологический. 2023. Т.128. №5. С.52-62.			
<u></u>				

1100	Нотов А.А., Мейсурова А.Ф., Нотов В.А., Иванова С.А.		+	+
100.	О некоторых результатах оценки ресурсного потенциала		,	'
	медоносов в лесных экосистемах около деревни			
	Осиновка (Тверская область) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и			
	экология. 2024. №2(74). С.109-125.			
161.	Виноградов А.А. О необычных взаимоотношениях птиц			+
	во время гнездования // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2078. С.2670-2688.			
162	Мейсурова А.Ф., Нотов А.А. О проблеме оценки			+
102.	индикаторной способности близкородственных видов			'
	лишайников по данным спектрального анализа //			
	Полевой журнал биолога. 2021. Т.3. №1. С.64-73.			
163.	<u>Игнатов М.С., Спирина У.Н., Воронкова Т.В., Полевова</u> С.В. О роде Gomankovia из Верхнепермских отложений	+	+	+
	Русской Платформы // Arctoa: a Journal of Bryology.			
	2024. T.33. №1. C.71-79.			
164.	Пахомов П.М., Соколов А.В., Хижняк С.Д., Галицын		+	+
	В.П. О роли растворителя при получении			
	высокопрочных волокон из сверхвысокомолекулярного полиэтилена методом гель-технологии // Вестник			
	Тверского государственного университета. Серия:			
	Химия. 2022. №3(49). С.135-153.			
165.	Нотов А.А., Павлов А.В., Нотов В.А., Иванова С.А.,		+	+
	Зуева Л.В. О флористическом разнообразии лесоболотных массивов долины реки Инюхи // Вестник			
	Тверского государственного университета. Серия:			
	Биология и экология. 2023. №2(70). С.95-108.			
	<u>ΕΠΟΛΙΟΙ ΠΑΙ Η ΟΚΟΛΙΟΙ ΠΑΙ. 2023. ΓΕΖΟ (10).</u>			
166.	Нотов А.А., Фертиков В.И., Павлов А.В., Нотов В.А.,		+	+
166.	Нотов А.А., Фертиков В.И., Павлов А.В., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. О флористическом		+	+
166.	Нотов А.А., Фертиков В.И., Павлов А.В., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. О флористическом разнообразии лесоболотных экосистем правобережья		+	+
166.	Нотов А.А., Фертиков В.И., Павлов А.В., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. О флористическом разнообразии лесоболотных экосистем правобережья Лоби // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022.		+	+
166.	Нотов А.А., Фертиков В.И., Павлов А.В., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. О флористическом разнообразии лесоболотных экосистем правобережья Лоби // Вестник Тверского государственного		+	+
166. 167.	Нотов А.А., Фертиков В.И., Павлов А.В., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. О флористическом разнообразии лесоболотных экосистем правобережья Лоби // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №3(67). С.110-121.  Андреева Е.А., Григорьева Л.В., Зуева Л.В. Об опыте		+	+
	Нотов А.А., Фертиков В.И., Павлов А.В., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. О флористическом разнообразии лесоболотных экосистем правобережья Лоби // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №3(67). С.110-121.  Андреева Е.А., Григорьева Л.В., Зуева Л.В. Об опыте выращивания винограда в условиях Тверской области //			
	Нотов А.А., Фертиков В.И., Павлов А.В., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. О флористическом разнообразии лесоболотных экосистем правобережья Лоби // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №3(67). С.110-121.  Андреева Е.А., Григорьева Л.В., Зуева Л.В. Об опыте			
167.	Нотов А.А., Фертиков В.И., Павлов А.В., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. О флористическом разнообразии лесоболотных экосистем правобережья Лоби // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №3(67). С.110-121.  Андреева Е.А., Григорьева Л.В., Зуева Л.В. Об опыте выращивания винограда в условиях Тверской области // Вестник Тверского государственного университета.			
167.	Нотов А.А., Фертиков В.И., Павлов А.В., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. О флористическом разнообразии лесоболотных экосистем правобережья Лоби // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №3(67). С.110-121.  Андреева Е.А., Григорьева Л.В., Зуева Л.В. Об опыте выращивания винограда в условиях Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.155-169.  Зиновьев А.В. Обыкновенная горлица Streptopelia turtur в Тверской области // Русский орнитологический			+
167.	Нотов А.А., Фертиков В.И., Павлов А.В., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. О флористическом разнообразии лесоболотных экосистем правобережья Лоби // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №3(67). С.110-121.  Андреева Е.А., Григорьева Л.В., Зуева Л.В. Об опыте выращивания винограда в условиях Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.155-169.  Зиновьев А.В. Обыкновенная горлица Streptopelia turtur			+
167. 168.	Нотов А.А., Фертиков В.И., Павлов А.В., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. О флористическом разнообразии лесоболотных экосистем правобережья Лоби // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №3(67). С.110-121.  Андреева Е.А., Григорьева Л.В., Зуева Л.В. Об опыте выращивания винограда в условиях Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.155-169.  Зиновьев А.В. Обыкновенная горлица Streptopelia turtur в Тверской области // Русский орнитологический журнал. 2022. Т.31. №2187. С.2114-2115.  Панкрушина А.Н., Калиничева И.А., Резникова М.Н.			+
167. 168.	Нотов А.А., Фертиков В.И., Павлов А.В., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. О флористическом разнообразии лесоболотных экосистем правобережья Лоби // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №3(67). С.110-121.  Андреева Е.А., Григорьева Л.В., Зуева Л.В. Об опыте выращивания винограда в условиях Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.155-169.  Зиновьев А.В. Обыкновенная горлица Streptopelia turtur в Тверской области // Русский орнитологический журнал. 2022. Т.31. №2187. С.2114-2115.  Панкрушина А.Н., Калиничева И.А., Резникова М.Н. Определение гена пола (SRY) плода человека в крови		+	+
167. 168.	Нотов А.А., Фертиков В.И., Павлов А.В., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. О флористическом разнообразии лесоболотных экосистем правобережья Лоби // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №3(67). С.110-121.  Андреева Е.А., Григорьева Л.В., Зуева Л.В. Об опыте выращивания винограда в условиях Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.155-169.  Зиновьев А.В. Обыкновенная горлица Streptopelia turtur в Тверской области // Русский орнитологический журнал. 2022. Т.31. №2187. С.2114-2115.  Панкрушина А.Н., Калиничева И.А., Резникова М.Н.		+	+

170.	Очагова В.С. Определение содержания компетенции органов местного самоуправления: соотношение структурных элементов // Вопросы российского и международного права. 2023. Т.13. №4-1. С.30-36.		+	+
171.	Степанова Ю.В. Опыт изучения расселения в Торопецком уезде XVI-XVII вв. с применением геоинформационных технологий: возможности, ограничения, результаты // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2023. №2(66). С.60-75.		+	+
172.	Вдовенко А.А. Основные проблемы формирования цифровой валюты // Экономические науки. 2024. №231. С.19-23.		+	+
173.	Петухова Л.В., Степанова Е.Н., Нотов А.А. Особенности анатомического строения осевых органов <i>Phyteuma nigrum</i> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.123-130.		+	+
174.	Арепина Н.Ю., Голоулина Е.А., Лисицына Ю.Н., Резаева А.В. Особенности аэробного обеспечения в условиях покоя у спортсменов с разными конституциональными признаками // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.33-38.		+	+
175.	Прокофьева С.Д., Денисенко В.Д., Левина А.С., Полякова Е.Э., Вишневецкий Д.В. Особенности взаимодействия L-цистеин-и N-ацетил-L-цистеин-серебряных золей с низкомолекулярной ДНК // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №4(54). С.27-36.		+	+
176.	Пономарёва И.В., Крестинский С.В. Особенности делового общения в ситуациях псевдокоммуникации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №2(73). С.131-137.		+	+
177.	Петухова Л.В., Степанова Е.Н. Особенности корневой системы томатов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №2(74). С.103-108.		+	+
178.	Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В., Петухова Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А. Особенности натурализации некоторых полемохоров в Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.141-163.		+	+

		1		I	
179.	Петушков М.Н., Ткачева А.А. Особенности показателей спермограммы у мужчин с аутоиммунным фактором бесплодия // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №1(73). С.16-24.			+	+
180.	Курова М.С., Белякова Е.А. Особенности ритмической активности рук пианистов при выполнении двигательных тестов в максимально быстром темпе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.7-16.			+	+
181.	Паленова М.М., Коротков В.Н., Нотов А.А., Сильнягина Г.В., Кинигопуло П.С., Золина Т.А., Югов А.Н. Остояние и задачи совершенствования учета и оценки видового разнообразия древесных и кустарниковых растений в лесном хозяйстве // Лесохозяйственная информация. 2022. №4. С.58-84.			+	+
182.	Зиновьев А.В. От искусства до эволюции: почему важна функциональная морфология птиц // Труды Зоологического института РАН. 2023. Т.327. №4. С.678-682.		+	+	+
183.	Степанова Ю.В., Карпова М.В. От писцовых книг к ГИС: торопецко-бельско-ржевский рубеж в XV-XVII вв. // Историческая информатика. 2023. №3(45). С.58-68.			+	+
184.	Савинова А.И., Степанова Ю.В. От текста к геоинформационной системе: миграции населения Приладожской Карелии в Верхневолжье в XVII в. в отражении переписной книги 1650/1651 г. // Электронный научно-образовательный журнал «История». 2022. Т.13. №8(118). Порядковый номер 13.	+	+	+	+
185.	Зиновьев А.В. Отголоски степей в зооархеологических материалах средневековой Твери // Археология евразийских степей. 2024. №1. С.56-58.		+	+	+
186.	Богданов В.О. Отечественные историко-географические исследования Ржевского уезда эпохи Средневековья // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №2(62). С.158-168.			+	+
187.	Колонтаева А.А, Спирина У.Н. Оценка биоиндикационных возможностей Leskea polycarpa Hedw. по отношению к атмосферным загрязнителям // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №3(71). С.111-126.			+	+
188.	Мейсурова А.Ф., Сметанина Н.Ю. Оценка влияния антропогенных и природных факторов на состояние лесов с помощью данных дистанционного зондирования в Старицком лесничестве Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №3(63). С.127-137.			+	+

	Игнатьев Д.И., Белякова Е.А., Ковалева Ю.А., Осипова В.Г., Данилюк А.Е., Романченко А.А., Корсакова А.А. Оценка состояния структур головного мозга у детей первого года жизни по данным ультразвукового исследования // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.14-20.		+	+
190.	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.			+
	Добрынина Е.Р., Зуева Л.В. Оценка экологического потенциала на территории ГКУ «Кашинского лесничества» Тверской области // Интернаука. 2022. №17-1(240). С.25-28.			
192.	Копкарева О.О., Мамедов Н.В. Оценка эффективности предсоревновательных сборов футболистов студенческой команды по показателям физической работоспособности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №2(66). С.31-38.		+	+
193.	Белоусова Е.В., Белоусова А.Д. Оценка эффективности применения игрового метода на занятиях физического воспитания у студентов по направлению «Плавание» // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.34-38.			+
194.	Панкрушина А.Н., Калиничева И.А. Патологии эмбриона человека, выявляемые с использованием метода преимплантационного генетического тестирования (ПГТ) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №3(75). С.26-33.		+	+
195.	Емельянова А.А., Христенко Е.А., Виноградова Е.А., Волкова А.С. Первая достоверная находка малой вечерницы ( <i>Nyctalus leisleri</i> ) на территории Тверской области: морфология, эхолокационные характеристики, эктопаразиты // Plecotus et al. 2022. №25. С.29-43.			+
196.	Кошелев Д.В., Виноградов А.А., Елисеева Е.С. Первый зарегистрированный случай гнездования большой белой цапли <i>Casmerodius albus</i> в Тверской области // Русский орнитологический журнал. 2024. Т.33. №2486. С.5451-5456.			+
197.	Богданов В.О. Перспективы применения 3-D технологии для исследования объектов археологического наследия Тверского Поволжья // Археология евразийских степей. 2021. №6. С.369-373.	+	+	+

198.	Степанова Ю.В., Фролов А.А., Гаврилов П.В., Савинова А.И. Писцовая книга Тверской половины Бежецкой пятины 1545 г.: публикация источника в среде веб-гис // Историческая информатика. 2021. №4(38). С.87-103.			+	+
199.	Смирнова К.А., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Пленочные материалы на основе смешанных водных растворов поливинилового спирта, простейших аминокислот и нитрата серебра // Химические волокна. 2022. №6. С.3-11.	+	+	+	+
200.	Кузнецова Ю.В. Повышение эффективности метода контактной силовой спектроскопии атомно-силового микроскопа // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.243-249.	+		+	+
201.	Беговатов Д.А. Подражание объектам Святой Земли в Валаамском Свято-Преображенском монастыре: история и современность // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2024. №3(71). С.19-35.			+	+
202.	Виноградов А.А. Позднее гнездование большой горлицы <i>Streptopelia orientalis</i> на острове Итуруп // Русский орнитологический журнал. 2024. Т.33. №2402. С.1243-1269.				+
203.	Нотов А.А., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В., Андреева Е.А. Полемохоры в экосистемах района боевых действий Погорело-Городищенской операции // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.250-275.			+	+
204.	Нотов А.А., Мейсурова А.Ф., Иванова С.А., Нотов В.А. Полемохоры как триггерный объект в науке и образовании // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №4(76). С.130-144.			+	+
205.	Кузнецова Ю.В., Веролайнен Н.В., Веролайнен В.А., Шамарина К.А. Получение локальных значений модуля Юнга на поверхности полимеров методом контактной силовой спектроскопии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №2(52). С.88-94.			+	+
206.	Виноградов А.А., Серов А.А. Попытка половой и подвидовой сегрегации кедровки <i>Nucifraga caryocatactes</i> по форме клюва // Русский орнитологический журнал. 2024. Т.33. №2401. С.1188-1195.				+
207.	Степанова Ю.В. Портновское и швейное дело в России в XV-XVII вв.: организация и практика ремесла // Вопросы истории. 2023. №10-2. С.26-35.	+	+	+	+

208.	Мейсурова С.У., Крестинский И.С., Кратович П.В. Потенциал мобильных приложений в процессе обучения английскому языку // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2023. №4(65). С.165-177.			+	+
209.	Курочкин С.А., Медведев А.Г., Бахтилова О.Б. Предварительные результаты изучения редких видов грибов-макромицетов в Тверской области и их мониторинг // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №3(71). С.92-110.			+	+
210.	Виноградов А.А. Предполагаемый гибрид лазоревки <i>Cyanistes caeruleus</i> и большой синицы <i>Parus major</i> в Твери // Русский орнитологический журнал. 2022. Т.31. №2147. С.80-83.				+
211.	Смирнова К.А., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Применение метода УФ-спектроскопии для изучения структурных перестроек в цистеин-серебряном растворе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №3(53). С.50-56.			+	+
212.	Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Пунгин А.В., Скрыпник Л.Н. Применение методов оптической спектроскопии для анализа физиологических характеристик и элементного состава некоторых видов лишайников // Журнал прикладной спектроскопии. 2021. Т.88. №5. С.755-767.	+	+	+	+
213.	Беговатов Д.А. Приходская жизнь в Калининской епархии в 1950 г. по данным церковной отчётности и в воспоминаниях современников // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №4(64). С.5-21.			+	+
214.	Сапронова Т.П. Проблемные вопросы ответственности по статье 2071 Уголовного кодекса Российской Федерации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2022. №2(70). С.118-122.			+	+
215.	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.			+	+
216.	Мороз М.В. Профессиограмма специалиста по работе с молодежью // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2024. №4(69). С.76-86.			+	+

217.	Мороз М.В. Профессиональная идентичность будущего специалиста по работе с молодежью // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2024. №2(67). С.55-62.			+	+
218.	Андрианова Я.В., Вишневецкий Д.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Процессы гелеобразования в водном растворе L-цистеин/AgNO <sub>3</sub> под влиянием солей металлов различной валентности // Известия Академии наук. Серия химическая. 2023. Т.72. №9. С.2171-2179.	+	+	+	+
219.	Адамян А.Н., Хижняк С.Д., Барсегян Т.А., Иванова А.И., Малышев М.Д., Пахомов П.М. Процессы самоорганизации в L-цистеин-серебряном растворе под воздействием УФ-излучения // Известия Академии наук. Серия химическая. 2022. №10. С.2130-2137.	+	+	+	+
220.	Зеников Г.Р., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Процессы самоорганизации и гелеобразования в цистеин-серебряном растворе с участием хитозана и электролита // Коллоидный журнал. 2024. Т.86. №3. С.317-328.	+	+	+	+
221.	Смирнова К.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Процессы самоорганизации и получение пленок с наночастицами серебра из водного глицин-серебряного раствора с поливиниловым спиртом // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №2(52). С.41-56.			+	+
222.	Ершов Н.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Процессы самосборки и гелеобразования в водных растворах L-цистеина, нитрата серебра и полисахарида каррагинан // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №3(57). С.24-38.			+	+
223.	Степанова Ю.В., Савинова А.И. Пути миграции населения Ладожской Карелии в Верхневолжье в XVII веке // CARELiCA. 2021. №1(25). С.14-27.				+
224.	Николаева Н.Е., Емельянова А.А. Развитие очага поражения ясеней г. Твери ясеневой изумрудной златкой Agrilus planipennis Fairmaire (Coleoptera: Виргеstidae) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №4(76). С.64-81.			+	+
225.	Гужова Т.И., Яшин А.А., Мамедов Н.В., Резаева А.В. Развитие физических качеств у женщин 22-25 лет, занимающихся фитнесом // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.55-58.				+

		1		1
226.	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.		+	+
227.	Виноградов А.А. Раннезимняя встреча черноголовой славки <i>Sylvia atricapilla</i> в Твери // Русский орнитологический журнал. 2023. Т.32. №2266. С.275-284.			+
228.	Емельянова А.А., Христенко Е.А., Волкова А.С., Виноградова Е.А., Козлов Т.Ю., Емельянов С.С. Распространение, численность, биология и экология уязвимых видов рукокрылых (Chiroptera, Vespertilionidae), обитающих на территории Тверской области: кожанок северный (Eptesicus nilssonii Keyserling, Blasius, 1839) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №1(73). С.97-122.		+	+
229.	Емельянова А.А., Христенко Е.А., Волкова А.С., Кулагин А.М., Виноградова Е.А., Максимова В.А. Распространение, численность, биология и экология уязвимых видов рукокрылых (Chiroptera, Vespertilionidae), обитающих на территории Тверской области: ушан бурый (Plecotus auratus Linnaeus, 1758) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.79-99.		+	+
230.	Виноградов А.А., Романов А.А., Бачурин Г.Н. Регистрация кормления слётка глухой кукушки <i>Cuculus</i> <i>ортатиз</i> бамбуковой широкохвосткой <i>Horornis diphone</i> на острове Итуруп // Русский орнитологический журнал. 2022. Т.31. №2252. С.5199-5201.			+
231.	Гафоров А.Х., Миняева А.В., Петушков М.Н. Результативность вспомогательных репродуктивных технологий при различных методах оплодотворения // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.7-13.		+	+
232.	Мейсурова А.Ф., Бревдо Е.Ю. Результаты моделирования воздействия кислотного загрязнения на фотосинтетический аппарат мха Lewinskya speciosa // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.276-286.		+	+

	Христенко Е.А., Емельянова А.А. Результаты моделирования пространственного распределеления некоторых видов рукокрылых на территории Тверской области с использованием метода максимальной энтропии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.99-124.		+	+
	психологического воздействия на реципиента // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. №2-3(104). С.189-191.			
235.	Вдовенко А.А. Роль малого бизнеса в рыночных условиях современной России // Экономические науки. 2024. №232. С.22-26.		+	+
236.	Вдовенко А.А. Рыночные перспективы введения цифрового рубля // Экономические науки. 2023. №229. С.364-368.		+	+
237.	Виноградов А.А. Самая поздняя встреча черноголовой славки (Sylvia atricapilla) в Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №4(68). С.35-54.		+	+
238.	Нотов А.А., Мейсурова А.Ф., Нотов В.А., Иванова С.А. Самое трудное - возможно (к 90-летию Владимира Ивановича Фертикова) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №1(73). С.224-247.		+	+
239.	Бертова Ю.И., Миняева А.В. Сезонная динамика результатов клинического анализа крови у больных сахарным диабетом // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.17-23.		+	+
240.	Степанова Ю.В. Серьги XIV-XVIII вв. из археологических памятников и этнографических коллекций Тверской области // Археология и история Пскова и псковской земли. 2021. №36(66). С.229-247.			+
241.	Степанова Ю.В. Серьги из археологических памятников Верхневолжья XIV-XVIII веков // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2021. №1(57). С.41-62.		+	+
242.	Петросян Ю.С., Петросян А.Э. Символ в зеркале немецкой классической философии // Вестник Омского университета. 2021. Т.26. №2. С.94-107.		+	+

				1	
243.	Кузнецова Ю.В., Дегтева О.Б., Карпенков А.Ю., Семенова Е.М., Белявский М.А., Митина Е.Б. Скачкообразные процессы перемагничивания в монокристаллах сплава GdCo₄Cu // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2024. Т.88. №5. С.788-792.		+	+	+
244.	Виноградов А.А. Случай необычного консерватизма в устройстве дупел самцом большого пёстрого дятла Dendrocopos major // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2132. С.5138-5140.				+
245.	Мейсурова А.Ф., Борисова Е.А., Тарасова Е.М. Содержание фотосинтетических пигментов в талломах <i>Parmelia sulcata</i> в рекреационных зонах города Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.153-163.			+	+
246.	Васильева А.И., Зуева Л.В. Содержание фотосинтетических пигментов в талломах Parmelia sulcata Taylor в рекреационных зонах города Твери и Спировском районе Тверской области // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. 2023. №22-2. С.48-53.				+
247.	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.			+	+
248.	Маркова А.И., Иванова А.И., Малышев М.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Спектроскопический метод изучения морфологии латексов // Журнал прикладной химии. 2023. Т.96. №10	+	+	+	+
249.	Маркова А.И., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Спектроскопический метод изучения морфологии латексов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №4(54). С.15-26.			+	+
250.	Маркова А.И., Хижняк С.Д., Ruehl Е., Пахомов П.М. Спектроскопический метод изучения морфологии микросуспензий // Журнал прикладной спектроскопии. 2021. Т.88. №4. С.563-569.	+	+	+	+
251.	Маркова А.И., Соколов А.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Спектроскопический метод оценки качества растворителя при гель-формовании волокон // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.87-93.			+	+
252.	Левичева Л.С. Спортивный туризм в Тверской области: анализ востребованности спортивного тура // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.22-25.				+

			ı		
253.	Потапенкова Т.В., Вишневецкий Д.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Сравнение процессов самоорганизации в водных растворах L-цистеина и N- ацетил-L-цистеина с нитритом серебра // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №2(44). С.56-68.			+	+
254.	Морозов Г.И., Миняева А.В., Петушков М.Н. Сравнительная характеристика структуры дыхательного цикла при добавочном экспираторном сопротивлении и речевом дыхании // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.24-32.			+	+
255.	Петушков М.Н., Папин М.А. Сравнительная характеристика типов неспецифических адаптационных реакций организма у спортсменов высокой квалификации в разные периоды подготовки // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №4(68). С.7-14.			+	+
256.	Мейсурова А.Ф., Суворова А.А., Бревдо Е.Ю. Сравнительный анализ содержания фотосинтетических пигментов у некоторых видов мхов в рекреационных зонах города Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №3(67). С.157-169.			+	+
257.	Дунаев А.А., Еронько С.Б., Игнатенков Б.А., Маркова А.И., Нарыкова М.В., Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Чмель А.Е. Структурные изменения в керамике MgAl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> в процессе высокотемпературного изостатического прессования // Неорганические материалы. 2023. Т.59. №5. С.549-551.	+	+	+	+
258.	Зеников Г.Р., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Супрамолекулярные гидрогели на основе аминокислоты L-цистеин, нитрата серебра и хитозана // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №4(46). С.131-141.			+	+
259.	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.				+
260.	Богданов В.О., Лагуткина Е.В. Территориально- административное деление левобережья р. Волги (сторона князя Федора Борисовича) уезда Ржевы Володимеровой в первой четверти XVII в.: применение ГИС технологий. // Историческая информатика. 2023. №4(46). С.134-149.			+	+

261.	Бабайцев М.Н., Степанова Ю.В. Технологии 3D моделирования и 3D печати в сохранении и популяризации архитектурных памятников музеязаповедника «Василево» (Тверская область) // Историческая информатика. 2023. №1(43). С.79-89.			+	+
262.	Степанова Ю.В., Карпова М.В. Торопец в территориально-административной системе Великого княжества Литовского и Московского государства в конце XV — XVI вв. // Электронный научнообразовательный журнал «История». 2021. Т.12. Вып.9(107). п.н.4.	+	+	+	+
263.	Курочкин С.А., Плисова А.С. Трофическая структура грибов макромицетов Лихославльского муниципального округа Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №2(70). С.85-94.			+	+
264.	Пономарёва И.В. Умеешь говорить, умей и слушать! Неэффективность коммуникации как результат нарушения принципа активного слушания // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Филология, педагогика, психология. 2024. №1. С.5-18.			+	+
265.	Габлина Т.В., Белокурова Ю.С. Уникальное и универсальное в словообразовании диалектов (на материале дериватов со значением лица женского пола в говорах Тверского края) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2024. №3(82). С.73-79.			+	+
266.	Колонтаева А.А., Спирина У.Н. Устойчивость химического состава Nyholmiella obtusifolia к воздействию диоксида азота // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №1(73). С.189-199.			+	+
267.	Емельянова А.А., Николаева Н.Е., Пудовкина Т.А. Фенетическая структура популяций колорадского жука как индикатор методов борьбы с вредителем на примере центрального элемента рисунка переднеспинки // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.80-91.			+	+
268.	Савинов А.Б., Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Новожилов Д.А. Фенетическая фитоиндикация и биотестирование почв в рекреационных зонах г. Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №3(63). С.114-126.			+	+

		1		1	
269.	Емельянова А.А., Николаева Н.Е., Гурская Е.А. Фенетическиие особенности биохорологиических групп разного масштаба на примере лягушки травяной // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №3(63). С.19-38.			+	+
270.	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.			+	+
271.	Габлина Т.В. Фонетико-морфологические особенности южнорусских говоров на территории Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2023. №3(78). С.94-98.			+	+
272.	Смирнова К.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Формирование наночастиц серебра в глицинсеребряном растворе под действием ультрафиолетового излучения // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №1(59). С.42-48.			+	+
273.	Семенова Е.М., Иванов Д.В., Ляхова М.Б., Кузнецова Ю.В., Карпенков Д.Ю., Карпенков А.Ю., Иванова А.И., Антонов А.С., Сдобняков Н.Ю. Фрактальная геометрия нано- и магнитной доменной структуры ферромагнитного сплава Sm—Со—Си—Fe в высококоэрцитивном состоянии // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2021. Т.85. №9. С.1245-1248.		+	+	+
274.	Степанова Ю.В. Хронология древнерусских погребальных памятников Волжско-Шошинского микрорегиона // Международный научно-исследовательский журнал. 2022. №1-3(115). С.149-151.				
275.	Болдырева Ю.С., Петушков М.Н. Чувствительность к антибиотикам кожной микрофлоры лабораторных животных // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №2(74). С.47-58.			+	+
276.	<u>Гребенникова А.Т., Зуева Л.В., Андреева Е.А. Экология и биоморфология недотроги обыкновенной (Imaptiens parviflora DC) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024.</u> <u>№4(76). С.94-106.</u>			+	+
277.	Виноградова Е.А., Емельянова А.А., Христенко Е.А., Волкова А.С., Максимова В.А., Николаева Н.Е. Эктопаразиты летучих мышей, обитающих на территории Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.67-79.			+	+

278.	Виноградов А.А. Эффективный способ индивидуального отлова норных птиц на примере золотистой щурки <i>Merops apiaster</i> // Русский орнитологический журнал. 2024. Т.33. №2448. С.3600-3605.		+
279.	Шуйская Е.А., Желтухин А.С., Кораблев П.Н., Волков В.П., Огурцов С.С., Кораблев Н.П., Нотов А.А., Буйволов Ю.А., Конечная Г.Ю., Потемкин Н.А. Юбилейная конференция, посвященная 90-летию Центрально-лесного государственного природногобиосферного заповедника // Экологический мониторинг и моделирование экосистем. 2022. Т.33. №3-4. С.14-19.		+

## Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Воробьёв Д.Н «Радуйтесь солнцу утра, други!»: о празднике посвящения в студенты Калининского государственного университета // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников XII Международной научнопрактической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.126-134.				+
2.	Воробьев Д.Н. «Уроки эстетики» в Калининском государственном университете // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников XIII международной научнопрактической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.159-168.				+
3.	Богатырева О.П., Федоренко С.Е. Teaching unplugged (Dogme approach): мечта или кошмар преподавателя? // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.86-91.				+

4.	Емельянова А.А., Волкова А.С., Христенко Е.А. Анализ многолетней динамики населения рукокрылых на территории ООПТ «Пещера Чукавино» в период гибернации // Научные исследования и экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях России и сопредельных стран. Сборник Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 90-летию организации Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника, 150-летию основателя и первого директора Григория Леонидовича Граве, 140-летию эколога, профессора Владимира Владимировича Станчинского. М.: ООО Товарищество научных изданий КМК, 2022. С.406-412.		+
5.	Гешко В.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д. Анализ стабильности наночастиц серебра, синтезированных из экстрактов дуба черешчатого // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.87-88.		+
6.	Воробьёв Д.Н. Археологические памятники Бежецкого района Тверской области как туристский ресурс // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников XII Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.46-59.		+
7.	Воробьев Д.Н., Молотилов Л.Б. Археологический комплекс у д. Бежицы Бежецкого района Тверской области как туристский ресурс // Проблемы и перспективы развития туризма региональный аспект. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Грозный: Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова, 2023. С.34-40.		+
8.	Воробьев Д.Н., Молотилов Л.Б. Археологический комплекс у д. Бежицы в контексте развития туризма в Тверской области // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников XIII международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.169-181.		+

9.	Савинов А.Б., Новожилов Д.А., Мейсурова А.Ф., Нотов А.А. Биоиндикационный аспект анализа фенофондов Chelidonium majus L. в городских рекреационных зонах // Актуальные научные исследования. Сборник статей VII Международной научно-практической конференции. Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2022. С.24-28.		
10.	Андреева Е.А., Нотов А.А. Биоморфологические аспекты тератологии моноподиально-розеточных растений // Биоморфология растений: традиции и современность. Материалы Международной научной конференции. Киров: Вятский государственный университет, 2022. C234-239.		+
11.	Нотов А.А., Петухова Л.В., Степанова Е.Н., Мейсурова А.Ф., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. Биоморфологические исследования как элемент комплексного анализа полемохоров Тверской области // Биоморфология растений: традиции и современность. Материалы Международной научной конференции. Киров: Вятский государственный университет, 2022. С.261-266.		+
12.	Савинов А.Б., Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Новожилов Д.А. Биотестирование почв рекреационных зон г. Твери // Современные проблемы естественных наук и фармации. Сборник статей Всероссийской научной конференции. Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2022. С.249-252.		+
13.	Смирнова Е.В., Зуева Л.В. Болезни и вредители лесных насаждений Рамешковского муниципального округа Тверской области // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.63-64.		+
14.	Степанова Ю.В. Булавки в костюме населения Верхневолжья XI-XVII вв // Женская традиционная культура и костюм в эпоху средневековья и новое время. Материалы научно-образовательного семинара. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.72-82.		+
15.	Андреева Е.А., Зуева Л.В., Яковлева В.М., Коршунов Е.А. Виноград в северных широтах // Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации. Сборник статей XXVII Международной научнопрактической конференции. Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2022. С.99-104.		

		1	I	
16.	Механников И.А., Хижняк С.Д. Влияние бромид и фторид-анионов на процессы самомборки в L-цистеин-AgNO3 системах // EurasiaScience. Сборник статей L международной научно-практической конференции. М.: ООО «Актуальность.РФ», 2022. С.81-82.			
17.	Механников И.А., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние бромид-аниона на структурные изменения в водных растворах L-цистеина и нитрата серебра // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.196-197.			+
18.	Баранник А.А., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние концентрации нитрата серебра на процессы структурирования в гидрогелях на основе L-цистеина и иодида-калия // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.53-55.			+
19.	Смирнова Е.В., Зуева Л.В. Влияние корневой губки на хвойные насаждения в Калининском муниципальном округе Тверской // Материалы XXII научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.38-40.			+
20.	Бородина А.П., Иванова С.А. Влияние светового и водного режима на развитие всходов томата сорта «Полным-полно» // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.11-12.			+
21.	Шамарина К.А., Гальцова В.В., Веролайнен Н.В., Кузнецова Ю.В. Влияние степени наполнения полимера лестосил на локальные значения модуля упругости // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.351-352.			+
22.	Андрианова Я.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние хлоридов одно-, двух- и трехзарядных металлов на процессы самоорганизации в цистеин-серебряном растворе // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.25-26.			+

23.	Морозов Г.И. Возрастное развитие системы дыхания у юных спортсменов ациклических видов спорта // Новой школе - здоровые дети. Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Воронеж: Воронежский государственный педагогический университет, 2024. С.183-187.		+
24.	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.		+
25.	Петухова Л.В. Вспоминая Татьяну Ивановну Серебрякову // Биоморфология растений: традиции и современность. Материалы Международной научной конференции. Киров: Вятский государственный университет, 2022. С.36-38.		+
26.	Баранник А.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Гелеобразование в низкоконцентрированных водных растворах L-цистеина - нитрата серебра - иодида калия // Инновационные материалы и технологии. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.156-159.		+
27.	Степанова Ю.В., Гаврилов П.В., Савинова А.И., Кутаков С.С. Геоинформационная система «Исторический атлас Бежецкой пятины (Тверской половины) XV-XVII вв.» // Геоинформационные и 3D технологии в исторических исследованиях. Материалы круглого стола. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.69-86.		+
28.	Степанова Ю.В., Савинова А.И., Карпова М.В., Гаврилов П.В., Кутаков С.С. Геоинформационные проекты исторического факультета ТвГУ: границы, расселение, землевладение в Верхневолжье и Верхнем Подвинье XV-XVII вв. в писцовых описаниях // Геоинформационные и 3D-технологии в исторических исследованиях. Материалы круглого стола. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.70-96.		+
29.	Пахомов П.М., Хижняк С.Д. Два экстремальных случая реологического поведения полимерных гелей // Сборник материалов XXXI Симпозиума по реологии. М.: Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук, 2024. С.17-18.		+

_		1		
30.	Габлина Т.В. Диалектные словари как источник			+
	формирования языковой культуры // Человек и мир в			
	зеркале русской лексикографии (к 75-летию первого			
	<u>издания «Словаря русского языка» С.И. Ожегова).</u>			
	Материалы Международной научной конференции.			
	Тверь: Тверской государственный университет, 2024.			
	<u>C.36-37.</u>			
31.	Волкова А.С., Емельянова А.А., Христенко Е.А.			+
	Динамика видового состава, численности и половой			
	структуры рукокрылых в период роения на территории			
	ООПТ «Пещера Чукавино» // Научные исследования и			
	экологический мониторинг на особо охраняемых			
	природных территориях России и сопредельных стран.			
	Сборник Всероссийской конференции с международным			
	участием, посвященной 90-летию организации			
	Центрально-Лесного государственного природного			
	биосферного заповедника, 150-летию основателя и			
	первого директора Григория Леонидовича Граве, 140-			
	летию эколога, профессора Владимира Владимировича			
	Станчинского. М.: ООО Товарищество научных изданий			
	KMK, 2022. C.413-419.			
32	Гуслякова А.А., Зуева Л.В. Естественное и			+
32.	искусственное возобновление ели обыкновенной в			,
	Савватьевском участковом лесничестве Тверской			
	области // Материалы XXI научной конференции			
	аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей			
	конференции. Тверь: Тверской государственный			
	университет, 2023. С.20-21.			
33	Зиновьев А.В. Зооархеология статусных мест: опыт			+
33.	изучения средневековых городов // IV Международный			ı
	научно-образовательный форум «Хэйлунцзян -			
	Приамурье». Биробиджан: Приамурский			
	государственный университет им. Шолом-Алейхема,			
	2022. С.142-145.			
2.1				
34.	<u>Крестинский С.В. Импликатуры актов молчания //</u>			+
	Проблемы лингвистической прагматики. Доклады			
	Международной научной конференции. Калуга: ФБГОУ			
	ВПО «Калужский государственный университет им.			
	<u>К.Э. Циолковского», 2021. С.116-123.</u>			
35.	Ляпина Е.В., Мороз М.В. Инновационные формы			+
	постинтернатного сопровождения детей-сирот и детей,			
	оставшихся без попечения родителей // Молодежь и			
	государство: научно-методологические, социально-			
	педагогические и психологические аспекты развития			
	современного образования. Международный и			
	российский опыт. Сборник трудов XI Всероссийской			
	научно-практической конференции с международным			
	участием. Тверь: Тверской государственный			
	университет, 2022. С.203-206.			

36.	Мороз М.В., Ляпина Е.В. Инновационный вектор постинтернатного сопровождения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей // Традиции и новации в профессиональной подготовке и деятельности педагога. Сборник научных трудов VI Международной научно-практической конференции, посвященной Году семьи. Выпуск 22. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.326-331.		+
37.	Андреева Е.А., Кожеко Л.Г. Искусственные нейронные сети в системах обнаружения вторжений // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.13-17.		+
38.	Андреева Е.А., Кожеко Л.Г. Использование искусственных нейронных сетей в медицине // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.17-21.		+
39.	Зиновьев А.В. Использование медвежьих шкур на рубеже 1-го и 2-го тысячелетия нашей эры на территории северо-запада Руси // Динамика экосистем в голоцене. Сборник статей по материалам VI всероссийской научной конференции. СПб: Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, 2022. С.427-431.		+
40.	Андреева Е.А., Кожеко Л.Г. Использование нейронных сетей в задачах управления // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.12-16.		+
41.	Петроченко А.С., Андреева Е.А. Использование представителей рода хоста (hosta) в озеленении // Материалы XXII научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.28-29.		+

		1		1
42.	Калиничева И.А., Панкрушина А.Н. Исследование болезней, передаваемых иксодовыми клещами, методом ПЦР-анализа // Формирование здоровья населения и совершенствование медицинской помощи. Материалы международной конференции в рамках Недели международного научного и образовательного сотрудничества, посвященной 90-летию ИГМА. Ижевск: Ижевская государственная медицинская академия, 2024. С.51-54.			+
43.	Степанова Ю.В., Савинова А.И., Гаврилов П.В., Карпова М.В., Кутаков С.С. Историческая топонимика Верхневолжья конца XV - XVII века: сохранность и реконструкция в ГИС // Историко-культурное наследие в цифровом измерении. Материалы Международной научной конференции. Пермь: Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2021. С.102-105.			+
44.	Петухова Л.В., Степанова Е.Н. К биоморфологии Руteuma nigrum F.W. Schmidt // Биоморфология растений: традиции и современность. Материалы Международной научной конференции. Киров: Вятский государственный университет, 2022. С.219-223.			+
45.	Сапронова Т.П. К вопросу правоприменительной практики института конфискации в Российской Федерации // Интерес вчера, сегодня и навсегдаСборник научных работ. Выпуск 3. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.135-139.			+
46.	Медянова Г.А., Столярова Г.Н. К вопросу преподавания математики на нематематических факультетах // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.119-122.			+
47.	Зеников Г.Р., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Кинетика гелеобразования в супрамолекулярных системах L-цистеин - нитрат серебра - сульфат меди - хитозан // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.119-121.			+

		1		
48.	Волкова В.М., Иванова А.И., Хижняк С.Д. Кинетика синтеза наночастиц серебра с использованием водных экстрактов листьев клёна // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.84-86.			+
49.	Пономарёва И.В. Коммуникативная неудача как разновидность прагматического непонимания коммуникативных партнеров // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.64-69.			+
50.	Мейсурова А.Ф., Савинов А.Б., Янсон А.Н. Комплексный анализ фенотипических изменений и элементного состава сныти обыкновенной в городских условиях // 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.670-673.			+
51.	Лялина Д.П., Зуева Л.В. Конструирование тематического флорариума с декором природными элементами // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.39-40.			+
52.	Самсонова О.А., Зуева Л.В. Лесовосстановление в Жарковском муниципальном округе Тверской области // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.60-62.			+
53.	Крюченков Д.Н., Зуева Л.В. Лесовосстановление в Оленинском муниципальном округе Тверской области // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.32-33.			+
54.	Зуева Л.В., Андреева Е.А., Алексеева Д.А.  Лесовосстановление в Тверской области как способ сохранения природных комплексов Каспийско-Балтийского водораздела // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Материалы XVIII Международной научно-практической конференции. Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева (институт), 2021. С.242-245.			+

55.	Пономарёва И.В., Иванова Е.А. Лингвистическая природа термина как части лексической системы языка // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.239-243.		+
56.	Крестинский С.В. Молчание как нулевой знак // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.125-128.		+
57.	Крестинский С.В. Молчание как способ выражения эмоционального состояния коммуникантов // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.15-21.		+
58.	Бревдо Е.Ю., Мейсурова А.Ф., Спирина У.Н. Морфологические особенности ORTHOTRICHUM OBTUSIFOLIUM BRID. в условиях загрязнения атмосферы выбросами автотранспорта // ХимБиоSeasons 2022. Сборник тезисов докладов Форума молодых исследователей. Кемерово: Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022. С.7.		+
59.	Очагова В.С. Муниципально-правовая ответственность в социальной сфере // Конституционно-правовое обеспечение сохранения культурного наследия народов России. Сборник научных работ Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.35-40.		+
60.	Нотов А.А., Волков В.П., Нотов В.А. Некоторые результаты изучения индикаторных видов биологически ценных лесов в Центрально-Лесном государственном природном биосферном заповеднике // Научные исследования и экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях России и сопредельных стран. Сборник Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 90-летию организации Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника, 150-летию основателя и первого директора Григория Леонидовича Граве, 140-летию эколога, профессора Владимира Владимировича Станчинского. М.: ООО Товарищество научных изданий КМК, 2022. С.58-64.		+
61.			+

	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.		+
63.	Нотов А.А., Жукова Л.А. О проблеме создания общей концепции онтогенеза // Биоморфология растений: традиции и современность. Материалы Международной научной конференции. Киров: Вятский государственный университет, 2022. С.403-410.		+
64.	Конькова Н.Е., Иванова С.А., Андреева Е.А. О проблеме сохранения биоразнообразия некоторых усадебных парков Тверской области // Биоразнообразие, состояние и динамика природных и антропогенных экосистем России. Материалы Всероссийской научнопрактической конференции. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2021. С.50-55.		+
65.	Козлова И.И., Зуева Л.В. О проблеме сохранения биоразнообразия орхидных на юго-западе Валдайской возвышенности // Биоразнообразие, состояние и динамика природных и антропогенных экосистем России. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2021. С.44-49.		+
66.	Андрианова Я.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. О процессах самоорганизации цистеин-серебряного гидрогеля под влиянием солей одно-, двух-и трехзарядных металлов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.29-31.		+
67.	Нотов А.А., Жукова Л.А. О ценозоформирующей активности онтогенеза и популяционной жизни модульных организмов // Ботаника и ботаники в меняющемся мире. Труды Международной научной конференции, посвященной 135-летию кафедры ботаники и 145-летию Томского государственного университета. Томск: Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2023. С.302-307.		+

		1		
	Бодрова Е.Р., Белякова Е.А. Об изменении физических факторов в аудиториях ВУЗа, оснащенных мультимедийными проекторами // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Материалы XVIII Международной научно-практической конференции. Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева (институт), 2021. С.276-278.  Морозова С.И., Столярова Г.Н., Чемарина Ю.В. Об одном классе точных нестационарных решении для			+
	конфигураций сферически-симметричного безмассового скалярного поля // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.78-83.			
70.	Панкрушина А.Н., Калиничева И.А. Определение гена пола (SRY) плода человека в крови матери // Теоретические и прикладные исследования: достижения, проблемы и перспективы развития. Сборник научных трудов по материалам Международной научнопрактической конференции. М.: Профессиональная наука, 2023. С.5-11.			
71.	Андреева Е.А., Кожеко Л.Г. Оптимизация искусственных нейронных сетей в математической модели иммунной системы // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научнопрактической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.18-21.			+
72.	Зиновьев А.В. Опыт ведения Красной книги Тверской области // Наука на службе территориальной охраны природы: эколого-просветительский и социальный аспекты. Материалы научно-практического семинара, посвящённого 30-летию Полистовского государственного природного заповедника. Архангельск: ООО «КИРА», 2024. С.30-31.			+
73.	Веселова Е.В., Иванова С.А. Организация лесовосстановления в Лихославльском муниципальном округе Тверской области // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.14-15.			+
74.	Зуева Л.В., Андреева Е.А., Крюченков Д.Н., Григорьева Я.В. Организация лесовосстановления в Тверской области // Modern scientific research. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2022. С.56-59.			

75.	Рыкова У.О., Николаева Н.Е. Основные вредители древесных насаждений г. Твери // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.58-59.		+
76.	Землякова В.А., Корсакова А.А., Белякова Е.А., Игнатьев Д.И. Особенности желудочковой системы головного мозга у пациентов с дисфункцией шейного отдела позвоночника // Фундаментальная и прикладная наука: состояние и тенденции развития. Сборник статей XVII Международной научно-практической конференции. Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская И.И.), 2022. С.94-98.		
77.	Юртаев П.А., Зуева Л.В. Особенности использования в озеленении городов декоративных кустарников с учетом их биоморфологии и экологии // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.100-104.		+
78.	Мейсурова А.Ф., Бычкова М.Е. Оценка влияния экологических факторов на содержание пигментов у эпифитных мхов ПП «Гора Железная» и ее окрестностей (Ставропольский край, город-курорт Железноводск) // Биоразнообразие, состояние и динамика природных и антропогенных экосистем России. Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарнопедагогический государственный университет, 2023. С.171-176.		+
79.	Максимова В.А., Емельянова А.А. Оценка особенностей фенофондов доместифицированных (соболь, норка американская) и диких (куница лесная) форм куньих с использованием показателей фенетического разнообразия // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны. Материалы XII международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 215-летию СПбГУВМ. СПб: Перевощикова Юлия Владимировна, 2023. С.233-235.		+

80.	Бревдо Е.Ю., Мейсурова А.Ф. Оценка состояния воздушной среды промышленных городов Тверской области на основе данных пигментного анализа // Теоретические и прикладные аспекты организации, проведения и использования мониторинговых наблюдений. Материалы международной научной конференции, посвященной 95-летию со дня рождения члена-корреспондента НАН Беларуси Е. А. Сидоровича. Минск: ИВЦ Минфина, 2023. С.140-143.		+
81.	Максимова В.А., Емельянова А.А. Оценка стабильности развития доместифицированных и диких форм куньих на примере трёх видов (соболь, норка американская, куница лесная) // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.120.		+
82.	Белякова Е.А., Бодрова Е.Р. Оценка тяжести и напряженности условий труда пианистов // Science and technology research - 2023. Сборник статей III Международной научно-практической конференции. Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука», 2023. С.177-181.		
83.	Богданов В.О. Писцовая книга 1624-1626 гг. как источник исторической географии Ржевского уезда первой половины XVII в. // Ars Historica. Сборник научных статей V Всероссийского междисциплинарного молодежного Конгресса. Выпуск 15. Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова, 2024. С.167-171.		+
84.	Воробьев Д.Н. Потенциал развития археологического туризма в Бежецком районе Тверской области // Проблемы и перспективы развития туризма региональный аспект. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Грозный: Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова, 2023. С.26-33.		+
85.	Воробьев Д.Н., Шувалова Ю.А. Потенциал развития водного туризма в Тверской области // Сервису и туризму - инновационное развитие. Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции. СПб.: Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина, 2022. С.13-16.		+

		1		1
86.	Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Зуева Л.В., Колонтаева А.А., Пигорева А.Р., Бычкова М.Е., Крыласов И.И., Беляков В.Р. Практика на Северном Кавказе как средство более детального анализа охраняемого компонента флоры Тверской области // Систематические и флористические исследования Северной Евразии. Материалы III Всероссийской конференции с международным участием (к 95-летию со дня рождения профессора А.Г. Еленевского). М.: Московский педагогический государственный университет, 2023. С.228-233.			+
87.	Иванова Е.А. Проблема знания в трудах А.А. Залевской // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.93-98.			+
88.	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.			+
89.	Андреева Е.А., Зуева Л.В., Богданова Л.А. Проблемы экологии и природопользования. Постагрогенные леса в ландшафтах Тверской области // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Материалы XVIII Международной научно-практической конференции. Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева (институт), 2021. С.228-231.			+
90.	Орлов В.В., Зуева Л.В. Проект создания альпийской горки // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.48-49.			+
91.	Козырева Е.М., Мороз М.В. Проектное управление в сфере государственной молодежной политики // Молодежь и государство: научно-методологические, социально-педагогические и психологические аспекты развития современного образования. Международный и российский опыт: Сборник трудов XI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.8-12.			+
92.	Гусева Д.Д., Минина М.В. Производство изделий из полиэфирных стеклопластиков методом РТМ // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.345-346.			+

93.	Пахомов П.М., Адамян А.Н., Вишневецкий Д.В., Хижняк С.Д. Процессы самоорганизации в цистеин - серебряном растворе в зависимости от облучения и наличия водорастворимых полимеров // Олигомеры- 2022. Сборник трудов XIX Международной конференции по химии и физикохимии олигомеров. Москва-Суздаль-Черноголовка: ООО «Сам Полиграфист», 2022. С.111-129.		+
94.	Механников И.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Процессы самосборки в водных L-цистеин-серебряных растворах, инициированные галогениданионами // Инновационные материалы и технологии. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.26-29.		+
95.	Игнатьев Д.И. Развитие биологического образования в Тверском (Калининском) педагогическом институте // Никольские чтения: традиции и инновации в образовании. Сборник материалов Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.90-99.		+
96.	Орлов В.В., Лялина Д.П., Петроченко А.С., Зуева Л.В., Андреева Е.А. Растения природной флоры в ландшафтном дизайне на примере Тверской области // Научное сообщество студентов XXI столетия. Естественные науки. Сборник статей по материалам СXVIII студенческой международной научнопрактической конференции. Новосибирск: ООО «Сибирская академическая книга», 2022. С.4-8.		
97.	Андреева Е.А., Зуева Л.В., Петроченко А.С., Лялина Д.П., Орлов В.В. Растения природной флоры в ландшафтном дизайне на примере Тверской области // Научное сообщество студентов XXI столетия. Естественные науки. Сборник статей по материалам СXVIII студенческой международной научнопрактической конференции. Новосибирск: ООО «Сибирская академическая книга», 2022. С.4-8.		
98.	Волкова А.С., Емельянова А.А. Результаты мониторинга фауны рукокрылых в период гибернации в 2020-2023 гг. (Тверская область) // Материалы XXII научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.53-56.		+

99.	Ерсанова А.С., Петушков М.Н. Результаты преимплатационного генетического тестирования в группах эмбрионов различного морфологического качества // Формирование здоровья населения и совершенствование медицинской помощи. Материалы международной конференции в рамках Недели международного научного и образовательного сотрудничества, посвященной 90-летию ИГМА. Ижевск: Ижевская государственная медицинская академия, 2024. С.27-30.		+
100.	Смирнова К.А., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Реологические свойства низкоконцентрированных растворов на основе поливинилового спирта и простейших аминокислот // Сборник материалов XXXI Симпозиума по реологии. М.: Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук, 2024. С.145-146.		+
101.	Богданов В.О. Сельские поселения эпохи средневековья Ржевского уезда: пространственный анализ // Геоинформационные и 3D технологии в исторических исследованиях. Материалы круглого стола. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.57-68.		+
102.	Степанова Ю.В. Серьги в виде вопросительного знака из археологических памятников Верхневолжья XIV-XVII веков // Культура русских в археологических исследованиях: археология Севера России. Сборник научных статей. Омск, Сургут: АНО «Институт археологии Севера», 2021. С.90-96.		+
103.	Степанова Ю.В. Серьги с ярусными подвесками XVII- XIX вв. из Верхневолжья: атрибуция локального типа украшений // Мода и дизайн: исторический опыт - новые технологии. Материалы XXV Международной научной конференции. СПб: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2022. С.73-77.		+
104.	Миронова С.В., Минина М.В. Синтез и анализ комплекса цефуроксима с алюминием // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.142-145.		+
105.	Богданов В.О., Лагуткина Е.В. Система сельского расселения в Верхнем Подвинье в эпоху средневековья по материалам историко-археологических исследований // Торопец: 950 лет в исторической памяти. Материалы Всероссийской научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.5-17.		+

106.	Крестинский С.В. Ситуация молчания как фрейм //		+
	Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической		
	конференции. Тверь: Тверской государственный		
	университет, 2023. С.207-210.		
107.	Воробьев Д.Н. Смотр-конкурс художественной		+
	самодеятельности «Студенческая весна» Калининского государственного университета в 1970-е годы //		
	Современные тенденции развития мировой,		
	национальной и региональной индустрии		
	<u>гостеприимства. Сборник статей участников X</u>		
	Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021.		
	<u>C.42-72.</u>		
108.	Гожая А.А., Иванова С.А., Нотов В.А. Современное		+
	экологическое состояние рекреационных зон города		
	Бежецка (Тверская область) // Биоразнообразие, состояние и динамика природных и антропогенных		
	экосистем России. Материалы Всероссийской научно-		
	практической конференции. Комсомольск-на-Амуре:		
	Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2021. С.114-119.		
109.			+
109.	криптовалют // Факторы развития экономики России.		+
	Сборник трудов Международной научно-практической		
	конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.48-55.		
110			
110.	Мороз М.В. Современные образовательные технологии в вузе: коучинг // Традиции и новации в		+
	профессиональной подготовке и деятельности педагога.		
	Сборник научных трудов III Международной научно-		
	практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.23-25.		
111.			+
	фотосинтетических пигментов в талломах Parmelia		·
	Sulcata в природных и антропогенно		
	трансформированных экосистемах Тверской области // Материалы XXI научной конференции аспирантов,		
	магистрантов и студентов. Сборник статей		
	конференции. Тверь: Тверской государственный		
	университет, 2023. С.105-106.		
112.			+
	ионоселективного электрода для анализа амоксициллина // Химические проблемы современности 2024. Сборник		
	материалов VIII Международной научной конференции		
	студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк:		
	Донецкий государственный университет, 2024. С.81-84.		

	Варзар А.А., Минина М.В. Создание ионоселективного электрода для анализа цефуроксима // Химические проблемы современности 2024. Сборник материалов VIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Донецк: Донецкий государственный университет, 2024. С.19-22.  Андреева Е.А., Зуева Л.В., Назимова Н.В., Ленкевич П.Н. Состояние растительного покрова на зарастающих торфяниках в условиях Тверской области // Наука сегодня: актуальные вопросы теории и практики. Сборник статей IV Международной научнопрактической конференции. Пенза: МЦНС «Наука и		+
115.	Просвещение», 2024. С.73-76.  Аверкин Д.В., Иванова А.И., Вишневецкий Д.В., Хижняк С.Д., Ruehl Е., Пахомов П.М. Способ получения фоточувствительных нанокомпозиционных материалов на основе L-цистеина и ацетата серебра при введении молибдат-анионов // Органические и гибридные наноматериалы. VIII Всероссийская школа-конференция молодых ученых. Иваново: Ивановский государственный университет, 2021. С.82-85.		+
116.	Ушакова К.В., Белякова Е.А. Сравнение возбудителей нозокомиальных инфекций в отделениях анестезиологии и реанимации детских стационаров // Инновационное развитие современной науки: новые подходы и актуальные исследования. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. М.: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр развития образования и науки», 2024. С.336-341.		+
117.	Борисова Е.А., Мейсурова А.Ф., Нотов А.А. Сравнительный анализ содержания металлов в разных видах эпифитных лишайников в условиях слабой антропогенной нагрузки // 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.708-711.		+
118.	Пушкина И.В., Мейсурова А.Ф. Сравнительный анализ содержания пигментов у эпифитных видов мхов и лишайников в городских условиях (на примере г. Торжка) // Актуальные проблемы геоэкологии и природопользования. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2022. С.377-385.		+

119.	Мейсурова А.Ф., Нотов А.А. Сравнительный анализ физиолого-биохимических показателей у некоторых видов семейства Parmeliaceae с разной антропотолерантностью // Лишайники: от молекул до экосистем. Материалы докладов Международной конференции. Сыктывкар: Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН, 2024. С.57-59.		+
120.	Нотов А.А., Жукова Л.А. Старовозрастные лесные сообщества Центрально-Лесного биосферного заповедника как модель для сопряженного анализа онтогенеза деревьев и динамики формирования эпифитного мохово-лишайникового покрова // Научные исследования и экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях России и сопредельных стран. Сборник Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 90-летию организации Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника, 150-летию основателя и первого директора Григория Леонидовича Граве, 140-летию эколога, профессора Владимира Владимировича Станчинского. М.: ООО Товарищество научных изданий КМК, 2022. С.65-72.		+
121.	Васильев А.И., Петухова Л.В. Структура почвенного покрова в Бобачевской роще города Твери // ХимБиоSeasons 2022. Сборник тезисов докладов Форума молодых исследователей. Кемерово: Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022. С.10.		+
122.	Молчанова А.В., Панкрушина А.Н. Структурные хромосомные перестройки у эмбрионов человека: разнообразие, частота встречаемости, влияние некоторых факторов // Синтез науки и образования как инструмент решения глобальных проблем современности. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Уфа: ООО «Аэтерна», 2024. С.19-25.		
123.	Зеников Г.Р., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Супрамолекулярные гидрогели на основе аминокислоты L-цистеин, нитрата серебра и низкомолекулярного хитозана // Инновационные материалы и технологии. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.34-37.		+

124.	Воробьев Д.Н., Хломанова И.А. Тверская земля в эпоху Петра I как источник для разработки детских анимационных программ // Проблемы и перспективы развития туризма. Материалы Всероссийской научнопрактической конференции студентов и молодых ученых. Грозный: Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова, 2022. С.59-62.		+
125.	Богданов В.О. Технологии 3D-моделирования и печати в исследованиях памятников археологии // Геоинформационные и 3D-технологии в исторических исследованиях. Материалы круглого стола. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.182-207.		+
126.	Зиновьев А.В. Традиции и инновации высшей школы: студенческие научные клубы в Тверском государственном университете // Лучшие практики победителей Всероссийского конкурса «Золотые Имена Высшей Школы». сборник научных статей участников VI Национальной научно-практической сессии. М.: Образование.Пресс, 2023. С.132-135.		+
127.	Зиновьев А.В. Традиции и инновации высшей школы: студенческие научные клубы в Тверском государственном университете // Лучшие практики победителей Всероссийского конкурса «Золотые Имена Высшей Школы». Сборник научных статей участников VI Национальной научно-практической сессии. М.: Образование. Пресс, 2023. С.132-135.		+
128.	Воробьев Д.Н., Шувалова Ю.А. Туристский маршрут «Вояж по Волге» в контексте развития водного туризма в Тверской области // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников X Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.131-146.		+
129.	Воробьёв Д.Н., Шувалова Ю.А. Туристский маршрут «По гордым волжским берегам» в контексте развития велотуризма в Тверской области // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников XI Международной научнопрактической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.168-169.		+

130.	Воробьёв Д.Н. Фестиваль «Студенческая весна» Калининского государственного университета в 1980-е годы // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников XI Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.30-43.		+
131.	Мейсурова А.Ф., Нотов А.А. Физиолого-биохимические характеристики некоторых пармелиевых лишайников с разной устойчивостью к антропогенному воздействию // Теоретические и прикладные аспекты организации, проведения и использования мониторинговых наблюдений. Материалы международной научной конференции, посвященной 95-летию со дня рождения члена-корреспондента НАН Беларуси Е. А. Сидоровича. Минск: ИВЦ Минфина, 2023. С.78-81.		+
132.	Еремеева О.А., Мейсурова А.Ф. Фитоиндикация биотопов в Ржевско-Старицком Поволжье с помощью фенететического анализа подорожника большого // 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.345-348.		+
133.	Нотов В.А., Петухова Л.В., Иванова С.А., Антропов П.С., Соколова К.Н., Ермолаева Т.В., Сапунина Е.А. Функционирование центра образования «Точка роста» как средство сохранения и развития традиций школы // Систематические и флористические исследования Северной Евразии. Материалы III Всероссийской конференции с международным участием (к 95-летию со дня рождения профессора А.Г. Еленевского). М.: Московский педагогический государственный университет, 2023. С.248-253.		+
134.	Андреева Е.А., Зуева Л.В., Яковлева В.М., Коршунов Е.А. Цветник непрерывного цветения как элемент озеленения в городе // Наука сегодня: актуальные вопросы теории и практики. Сборник статей IV Международной научно-практической конференции. Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение», 2024. С.69-72.		

135	Нотов А.А., Жукова Л.А. Ценозоформирующая		
133.	активность модульных организмов как ключевой фактор динамики биогеоценозов // Мозаичность и системность в биосфере. Сборник материалов XVIII Международной научно-практической экологической конференции. Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2024. С.112-116.		
126			
130.	Нотов А.А., Жукова Л.А. Ценозоформирующая активность модульных организмов как ключевой фактор динамики биогеоценозов // Мозаичность и системность в биосфере. Сборник материалов XVIII Международной научно-практической экологической конференции. Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2024. С.112-116.		+
137.	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.		+
138.	Реикина У.М., Николаева Н.Е. Частота встречаемости Leucochloridium Paradoxum в биотопах Тверской и Московской областей // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.121-122.		+
139.	Нотов А.А., Жукова Л.А. Чем отличается структурнофункциональная организация модульных животных, высших грибов и растений? // Систематические и флористические исследования Северной Евразии. Материалы III Всероссийской конференции с международным участием (к 95-летию со дня рождения профессора А.Г. Еленевского). М.: Московский педагогический государственный университет, 2023. С.242-247.		+
140.	Гудкова Ю.Д., Иванова С.А. Экологические особенности можжевельника обыкновенного в биоценозах турбазы «Чайка» (Селижаровский муниципальный округ Тверской области) // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.74-78.		+

141.	Механников И.А., Хижняк С.Д. Эффект галогенид-		+
	анионов на процессы самосборки в L-цистеин-нитрат		
	серебра системах на примере бромидов и фторидов //		
	Сборник материалов по итогам проведения		
	конференции молодых ученых в рамках		
	Международного молодежного Форума-слета		
	студенческих научных обществ. Белгород: ООО		
	Эпицентр, 2022. С.81-82.		

## Публикации в сборниках трудов

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Гужова Т.И., Мамедов Н.В., Голоулина Е.А. Antigravity (антигравити) - комплексная фитнес-методика упражнений с использованием подвесных устройств (обзор) // Физическая культура и спорт Верхневолжья. Межвузовский сборник научных работ. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.55-56.				+
2.	Степанова Ю.В. Женский головной убор Верхневолжья XVI-XVII веков по данным археологических и письменных источников // Культура русских в археологических исследованиях. Сборник научных статей. Братск-Омск: ООО Издательский дом «Наука», 2024. С.195-202.				+
3.	Петухова Л.В., Иванова С.А., Степанова Е.Н., Андреева Е.А., Кшуева М.И., Лазарева Д.А. Интродуценты в окрестностях города Твери // Труды по интродукции и акклиматизации растений. Ижевск: УдмФИЦ УрО РАН, 2021. С.205-207.				+
4.	Андреева Е.А., Кожеко Л.Г. Использование искусственных нейронных сетей в медицине // Математические методы управления. Сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.4-9.				+
5.	Павлов А.В., Нотов А.А. Исследование редких видов растений и лишайников на территории национального парка «Государственный комплекс «Завидово» в 2015-2021 гг // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Российской Федерации (2015-2021 гг.). Симферополь: Бизнес-Информ, 2022. С.374-375.				+
6.	Беговатов Д.А. Кампания по изъятию церковных ценностей в Тверской епархии в 1922 году // Личное есть историческое 2.0. Сборник статей к 65-летию профессора Т.Г. Леонтьевой. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.122-137.				+

		1		
	Мамедов Н.В., Иванов М.С., Голоулина Е.А., Левичева Л.С. Комплектование сборной университета по минифутболу по показателям эффективности игровой деятельности // Физическая культура и спорт Верхневолжья. Межвузовский сборник научных работ. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.69-75.			+
8.	Шуйская Е.А., Степанов С.Н., Волков В.П., Гмошинский В.И., Чередниченко О.В., Чудаев Д.А., Нотов А.А. Летопись природы: Флора и растительность. Динамика явлений и процессов в природном комплексе заповедника // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Российской Федерации (2015-2021 гг.). Симферополь: Бизнес-Информ, 2022. С.280-281.			+
9.	Сапронова Т.П. Не только по «папе», но и по «маме», или о дополнительном регулировании семейного законодательства в части присвоения имени ребенку // 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.237-239.			+
10.	Петушков М.Н., Папин М.А. Общие неспецифические адаптационные реакции организма у спортсменов высокой квалификации в подготовительном периоде // Физическая культура и спорт Верхневолжья. Межвузовский сборник научных работ. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.57-60.			+
11.	Степанова Ю.В. Серьги с горизонтальными подвесками XVII-XIX вв. из Верхневолжья // Тверь, Тверская земля и сопредельные территории в эпоху средневековья. Материалы научного семинара. Выпуск 16. Тверь: Тверской научно-исследовательский историкоархеологический и реставрационный центр, 2024. С.352-356.			+
12.	Зуева Л.В., Андреева Е.А., Гудкова Ю.Д. Создание тематических экспозиций как элемент деятельности по сохранению биоразнообразия <i>ex situ</i> // Труды по интродукции и акклиматизации растений. Ижевск: УдмФИЦ УрО РАН, 2021. С.325-329.			+
13.	Жуков Д.В., Нотов А.А., Фертиков В.И., Каледин А.П., Бекетов С.В. Характер использования подкормочных площадок пятнистым оленем и другими дикими животными в национальном парке «Государственный комплекс "Завидово"» // Национальный парк «Государственный комплекс "Завидово"» - 95 лет (1929-2024). Выпуск 12. Великий Новгород: ООО Типография «Виконт», 2024. С.118-127.			+

14.	Кожеко Л.Г. Численная реализация некоторых		+
	импульсно-управляемых задач коррекции //		
	Математические методы управления. Сборник научных		
	трудов. Тверь: Тверской государственный университет,		
	<u>2021. C.66-75.</u>		

### Монографии

- 1. Воробьев Д.Н., Фатьянова А.А. «И поём, и пляшем, и руками машем!». К 50-летию преобразования Калининского государственного педагогического института им. М.И. Калинина в Калининский (с 1990 г. Тверской) государственный университет. Юбилейная серия. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 94 С.
- 2. <u>Беговатов Д.А. Земля Святого Спаса. Краткая история Тверской епархии. Тверь:</u> <u>Тверская и Кашинская епархия, 2021. 156 С.</u>
- 3. Крестинский С.В. Коммуникативно значимое молчание в структуре языкового общения. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 252 С.
- 4. <u>Степанова Ю.В. Костюм населения Верхневолжья XIV-XVII вв.: опыт комплексного исследования.</u> Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 320 С.
- 5. <u>Очагова В.С. Полномочия органов местного самоуправления в социально-культурной сфере: проблемы правового регулирования и реализации. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. 208 С.</u>
- 6. Абросимова-Романова Л.А., Антоновский А.В., Астапенко Е.В., Бысюк А.С., Демиденко Н.Н., Жалагина Т.А., Клюева О.А., Лельчицкий И.Д., Лукина А.С., Макеева Н.Ю., Махновец С.Н., Махновец Л.А., Милюгина Е.Г., Мороз М.В., Олейникова О.Н., Попова О.А., Редина Ю.Н., Суханова И.В., Щербакова С.Ю. Приоритетные направления современной психологии и педагогики. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 223 С.
- 7. Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А., Черкасов В.А. Птицы Тверской области и сопредельных территорий. Т.1. Гагарообразные, Поганкообразные, Пеликанообразные, Аистообразные, Гусеобразные, Соколообразные, Курообразные, Журавлеобразные, Ржанкообразные, Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Совообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. Тверь: А.Н. Кондратьев, 2021. 591 С.
- 8. Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А. Птицы Тверской области и сопредельных территорий. Т.2. Воробьинообразные. Тверь: А.Н. Кондратьев, 2021. 475 С.
- 9. <u>Беговатов Д.А. Спас Златоверхий. История, люди, судьбы. Тверь: Тверская и Кашинская епархия, 2024. 121 С.</u>
- 10. Воробьев Д.Н. Студенческая весна: развлечение или воспитание?. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 112 С.
- 11. <u>Леонтьева Т.Г., Беговатов Д.А., Дмитриев Н.А., Леонтьева О.Г. Церковная жизнь в советском обществе в 1940-1950 гг.: религиозные практики населения в Калининской области в воспоминаниях «детей войны». Тверь: ООО «СФК-офис», 2022. 240 С.</u>

### Учебники и учебные пособия

1. Пономарёва И.В. Английский язык. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 84 С.

- 2. <u>Андреева Е.А., Зуева Л.В., Нотов А.А. Декоративная дендрология. Учебное пособие для студентов бакалавриата направлений 35.03.05 Садоводство, 35.03.01. Лесное дело. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 134 С.</u>
- 3. Андреева Е.А., Зуева Л.В., Нотов А.А., Нотов В.А. Дендрология. Ч. 2: Покрытосеменные: учебное пособие для студентов бакалавриата направлений 35.03.05 Садоводство, 35.03.01. Лесное дело. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 116 С.
- 4. Зуева Л.В., Андреева Е.А. Защитные леса. Учебное пособие для студентов бакалавриата направлений 35.03.01. Лесное дело, 35.03.05. Садоводство. Часть 1: Основные категории защитных лесов. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 106 С.
- 5. Зуева Л.В., Андреева Е.А. Лесные питомники. Учебное пособие. Часть 2: Технология выращивания лесных культур. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 105 С.
- 6. Зуева Л.В., Андреева Е.А., Нотов А.А., Нотов В.А. Лесные питомники. Ч.1: Организация и роль в лесовосстановлении: учебное пособие для студентов бакалавриата направлений 35.03.01. Лесное дело, 35.03.05 Садоводство. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 186 С.
- 7. Пономарёва И.В. Общество и политика. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 103 С.
- 8. Гужова Т.И., Арепина Н.Ю., Лисицына Ю.Н., Фирсов В.А. Оздоровительная физическая культура. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 63 С.
- 9. <u>Мейсурова А.Ф. Основные механизмы охраны природы. Учебное пособие для студентов магистратуры направления 06.04.01 Биология. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 183 С.</u>
- 10. <u>Кузнецова Ю.В., Котомкин А.В. Основы атомной, ядерной физики и физики элементарных частиц: теория, задачи и лабораторный практикум. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 98 С.</u>
- 11. Кузнецова Ю.В. Применение атомно-силовой микроскопии в научно-исследовательской работе. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 96 С.
- 12. <u>Андреева Е.А., Зуева Л.В., Бревдо Е.Ю. Систематика низших растений. Учебное пособие для студентов бакалавриата направлений 35.03.01. Лесное дело, 35.03.05. Садоводство. Часть 1. Водоросли. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 91 С.</u>
- 13. Мороз М.В. Стратегии личностного и профессионального развития. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 88 С.
- 14. Мороз М.В. Техники эффективной работы по преодолению выгорания в учреждениях социального обслуживания. Учебное пособие. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 82 С.
- 15. Мейсурова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: учебное пособие. Ч.1. Учение о биосфере. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 241 С.
- 16. Мейсурова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: учебное пособие. Ч.2. Глобальные экологические проблемы. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 140 С.

# Проведение финансируемых фундаментальных или прикладных научных исследований

- 1. Зиновьев А.В. Работы по проведению биологического обследования охранной зоны (2023).
- 2. Мейсурова А.Ф. Проведение комплексной научной экспертизы по выявлению наличия видов (2023).
- 3. Воробьёв Д.Н. Проведение Всероссийской научной конференции «Торопец: 950 лет в исторической памяти» (2024).
- 4. Мейсурова А.Ф. Проведению комплексной научной экспертизы по определению медоносной флоры и определения общих медоносных ресурсов (видовой состава сосудистых растений, список медоносных видов растений) на лесных участках расположенных на территории Конаковского района Тверской области (в соответствии с прилагаемой схемой) общей площадью 5,4 га и подготовки соответствующего заключения (2024).
- 5. Мейсурова А.Ф. Проведению химического анализа образцов растительного происхождения (клубни, стебли, листья картофеля) и почв (51 образец) методом атомно эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой с целью определения содержания химических элементов (бор, селен, молибден) (2024).

### Объекты интеллектуальной собственности

#### Патенты:

- 1. Вишневецкий Д.В., Межеумов И.Н., Иванова А.И., Пахомов П.М., Хижняк С.Д. Способ получения макропористой пленки медицинского назначения на основе L-цистеина, нитрата серебра и поливинилового спирта. № 2746882. 21.04.2021. (Изобретение).
- 2. Аверкин Д.В., Межеумов И.Н., Беленький Д.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Способ получения стандартов сравнения для измерения электрокинетического (дзета) потенциала. № 2746992. 23.04.2021. (Изобретение).
- 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. Вишневецкий Д.В., Потапенкова Т.В., Аверкин Д.В., Межеумов И.Н., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Способ получения супрамолекулярного геля, содержащего наночастицы серебра. № 2761210. 06.12.2021. (Изобретение).
- 5. Жуков С.В., Зиновьев А.В., Крылов П.Н., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Смирнова Т.А. Способ крепления гильзы протеза кисти к культе предплечья. № 2820391. 03.06.2024. (Изобретение).

### Другие ОИС:

- 1. Зиновьев А.В., Мидоренко Д.А. База данных гнездовий Белого аиста (Ciconia ciconia) Тверской области. № 2021621246. 09.06.2021. (База данных).
- 2. Леонтьева Т.Г., Беговатов Д.А., Дмитриев Н.А., Леонтьева О.Г. Банк данных: Религиозные практики населения Калининской области в воспоминаниях "детей войны". 1940-1950-е гг.. № 2023620533. 09.02.2023. (База данных).
- 3. Мейсурова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: учение о биосфере (часть 1). № 2023621613. 19.05.2023. (База данных).
- 4. Мейсурова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: глобальные экологические проблемы (часть 2). № 2023621678. 24.05.2023. (База данных).

- 5. Мидоренко Д.А., Зиновьев А.В. База данных показателей промышленного и кустарного производства Тверской губернии в 1913 году. № 2023621706. 26.05.2023. (База данных).
- 6. Мидоренко Д.А., Зиновьев А.В. База данных населения и демографии Тверской губернии в 1913 году. № 2023621815. 05.06.2023. (База данных).
- 7. Мидоренко Д.А., Зиновьев А.В. База данных показателей сельскохозяйственного производства Тверской губернии в 1913 году. № 2023621826. 06.06.2023. (База данных).
- 8. Мейсурова А.Ф., Еремеева О.А. Фонд морфологических и физиолого-биохимических данных индикаторного вида Plantago major в городах Ржевско-Старицкого Поволжья Тверской области. № 2023624814. 20.12.2023. (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 нормативноправовых 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 нормативноправовых 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 нормативноправовых 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 нормативноправовых 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 нормативноправовых 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 нормативноправовых 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 нормативноправовых 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 Российского 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. Мейсурова А.Ф., Еремеева О.А. Фонд морфологических и физиолого-биохимических данных Aegopodium podagraria в городах Ржевско-Старицкого Поволжья. № 2024621071. 11.03.2024. (База данных).
- 30. Мейсурова А.Ф., Еремеева О.А. Фонд морфологических и физиолого-биохимических данных Chelidonium majus в городах Ржевско-Старицкого Поволжья Тверской области. № 2024621131. 18.03.2024. (База данных).
- 31. Мидоренко Д.А., Зуева Л.В. База данных видового состава и состояния древесных пород урбанизированных территорий Тверской области. № 2025620074. 09.01.2025. (База данных).