

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 15.05.2024 15:02:55  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1b75f08

**Результаты научно-исследовательской деятельности  
профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП  
с 2020 по 2024 годы**  
**06.03.01 Биология, профиль «Биология и экология»**

### Публикации

Всего публикаций - 402, в том числе:

- публикаций Web of Science - 56
- публикаций Scopus - 68
- публикаций ВАК - 232
- публикаций РИНЦ - 367

### Публикации в периодических научных журналах и изданиях

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	<a href="#">Smirnova K.A., Khizhnyak S.D., Ivanova A.I., Pakhomov P.M. 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.</a>	+	+	+	
2.	<a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В., Мидоренко Д.А. <i>Cruciata laevipes</i> в экосистемах Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №3(59). С.74-85.</a>			+	+
3.	<a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Петухова Л.В., Зуева Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А. <i>Meum athamanticum</i> в экосистемах Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.92-104.</a>			+	+
4.	<a href="#">Степанова Ю.В. «В той шерсти сваяли 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.</a>			+	+
5.	<a href="#">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.</a>			+	+
6.	<a href="#">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.</a>			+	+
7.	<a href="#">Сапронова Т.П. «Электронный» надзор прокуратуры // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2021. №1(65). С.123-128.</a>			+	+

8.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
9.	<a href="#">Semenova E.M., Lyakhova M.B., Kuznetsova Yu.V., Karpenkov D.Yu., Ivanova A.I., Karpenkov A.Yu., Ivanov D.V., Antonov A.S., Sdobnyakov N.Yu. A comparative analysis of magnetic properties and microstructure of high coercivity Sm(CoCuFe)<sub>5</sub> quasi-binary alloys in the framework of fractal geometry // Journal of Physics: Conference Series. 2020. V.1658. Issue 1, art.no.012050.</a>		+	+	
10.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	
11.	<a href="#">Spirina U.N., Voronkova T.V., Ignatov M.S. Are All Paraphyllia the Same? // Frontiers in Plant Science. 2020. V.11. art.no.858.</a>	+	+	+	
12.	<a href="#">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.</a>		+	+	+
13.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
14.	<a href="#">Ignatov M.S., Spirina U.N., Kolesnikova M.A., Larraín J., Ignatova E.A. Cell Division Patterns in the Peristomial Layers of the Moss Genus Costesia: Two Hypotheses and a Third Solution // Frontiers in Plant Science. 2020. V.11. art.no.536862.</a>	+	+	+	
15.	<a href="#">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.</a>		+	+	
16.	<a href="#">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.</a>		+	+	
17.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	

18.	<a href="#">Notov A.A. Ecological aspects of the evolution of modular organisms // Wulfenia. 2020. V.27. P.46-58.</a>	+		+	
19.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	
20.	<a href="#">Пахомов П.М., Соколов А.В., Хижняк С.Д., Галицын В.П. Influence of Porosity on the Mechanical Characteristics of UHMWPE Fibers Obtained by the Gel Spinning Molding Method // Химические волокна. 2020. №5. С.37-42.</a>	+	+	+	+
21.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	
22.	<a href="#">Vishnevetskii D.V., Mekhtiev A.R., Perevozova T.V., Averkin D.V., Ivanova A.I., Khizhnyak S.D., Pakhomov P.M. l-Cysteine/AgNO<sub>2</sub> low molecular weight gelators: self-assembly and suppression of MCF-7 breast cancer cells // Soft Matter. 2020. V.16. Issue 42. P.9669-9673.</a>	+	+	+	
23.	<a href="#">Gagarina L.V., Chesnokov S.V., Konoreva L.A., Stepanchikova I.S., Yatsyna A.P., Kataeva O.A., Notov A.A., Zhurbenko M.P. Lichens of the former manors in the Smolensk region of Russia // Новости систематики низших растений. 2020. V.54-1. P.93-116.</a>		+	+	+
24.	<a href="#">Вишневецкий Д.В, Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Macroporous Films Based on the L-Cysteine/AgNO<sub>3</sub>/PVA Supramolecular System // Химические волокна. 2021. №1. С.8-13.</a>	+	+	+	+
25.	<a href="#">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 &amp; Socio-economic Studies. 2021. V.9. Issue 4. P.45-56.</a>	+	+	+	
26.	<a href="#">Meysurova A.F., Notov A.A. Metal and metalloid contents in lichens from specially protected conservation areas // Теоретическая и прикладная экология. 2020. №3. P.58-65.</a>	+	+	+	+
27.	<a href="#">Orlova M.V., Klimov P.B., Moskvitina N.S., Orlov O.L., Zhigalin A.V., Smirnov D.G., Dzhampirzoyev 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.</a>	+	+	+	+

28.	<a href="#">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.</a>		+	+	+	
29.	<a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Петухова Л.В., Мейсунова 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.</a>				+	+
30.	<a href="#">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.</a>	+	+	+		
31.	<a href="#">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.</a>	+	+	+		
32.	<a href="#">Polevova S.V., Spirina U.N., Ignatov M.S. Ultrastructure and development of sporoderm in Andreaebryum macrosporum Steere &amp; B.M. Murray (Andreaebryopsida) // Review of Palaeobotany and Palynology. 2022. V.300. art.no.104621.</a>	+	+	+		
33.	<a href="#">Zinoviev A.V. Zooarchaeology of Tver Kremlin (12th–18th centuries, Tver, Russia) // International Journal of Osteoarchaeology. 2021. V.31. Issue 4. P.568-582.</a>	+	+	+		
34.	<a href="#">Маркова А.И., Соколов А.В., Галицын В.П., Хижняк С.Д., Ruehl E., Пахомов П.М. Анализ качества растворителя, используемого при гель-формовании сверхвысокомолекулярного полиэтилена, методами оптической спектроскопии // Химические волокна. 2021. №5. С.8-10.</a>	+	+	+	+	+
35.	<a href="#">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.</a>				+	+
36.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+	+

37.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Цветков В.П., Цветков И.В., Нотов А.А. Анализ фрактальных параметров листьев сныти обыкновенной (<i>Aegorodium podagraria</i>) в рекреационных зонах города Твери методами мультифрактальной термодинамики // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.180-193.</a>			+	+
38.	<a href="#">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.</a>			+	+
39.	<a href="#">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.</a>				+
40.	<a href="#">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.</a>			+	+
41.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
42.	<a href="#">Беговатов Д.А. Архивный отдел Тверской епархиальной научной библиотеки: состав и информационный потенциал документов // Отечественные архивы. 2023. №2. С.47-56.</a>			+	+
43.	<a href="#">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.</a>			+	+
44.	<a href="#">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.</a>			+	+
45.	<a href="#">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.</a>				+

46.	<a href="#">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.</a>			+	+
47.	<a href="#">Виноградов А.А., Серов А.А., Зиновьев А.В. Бесконтактный метод определения пола Такахе <i>Porphyrio Hochstetteri</i> (Rallidae, Gruiformes) по Абрису Клюва: графический и статистические приемы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №1(57). С.53-67.</a>			+	+
48.	<a href="#">Бревдо Е.Ю., Мейсурова А.Ф. Биоиндикационные возможности мха <i>Nyholmiella obtusifolia</i> при оценке состояния воздушной среды // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №3(67). С.145-156.</a>			+	+
49.	<a href="#">Степанова Ю.В. Булавки в костюме населения Верхневолжья XI-XVII веков // Записки Института истории материальной культуры. 2022. №26. С.139-146.</a>			+	+
50.	<a href="#">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.</a>			+	+
51.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
52.	<a href="#">Бекетов Э.Д. Верлибр как объект перевода (на материале поэзии Ч. Буковски) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2023. №2(77). С.208-213.</a>			+	+
53.	<a href="#">Бекетов Э.Д. Верлибр как объект перевода (на примере стихотворения А. Рембо «Magine») // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №4(75). С.206-211.</a>			+	+
54.	<a href="#">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.</a>			+	+
55.	<a href="#">Курочкин С.А. Весенние виды и местообитания грибов-макромицетов в Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №2(62). С.168-176.</a>			+	+

56.	<a href="#">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.</a>			+	+
57.	<a href="#">Степанова Ю.В. Височные кольца со спиральным декором: территория распространения и хронология // Российская археология. 2021. №4. С.119-131.</a>	+	+	+	+
58.	<a href="#">Степанова Ю.В. Височные украшения женского головного убора Верхневолжья XIII-XV вв. // Поволжская археология. 2021. №4(38). С.68-80.</a>		+	+	+
59.	<a href="#">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.</a>			+	+
60.	<a href="#">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.</a>			+	+
61.	<a href="#">Адамян А.Н., Иванова А.И., Мальшев 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.</a>	+	+	+	+
62.	<a href="#">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.</a>				+
63.	<a href="#">Новоженин Д.Ю., Адамян А.Н., Прокофьева С.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние карбоксиметилцеллюлозы на процесс самоорганизации в цистеин-серебряном растворе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.80-86.</a>			+	+
64.	<a href="#">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 нитрата серебра // Известия Академии наук. Серия химическая. 2022. №10. С.2123-2129.</a>	+	+	+	+
65.	<a href="#">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.</a>			+	+

66.	<a href="#">Семенова Е.М., Ляхова М.Б., Иванов Д.В., Кузнецова Ю.В., Карпенков Д.Ю., Иванова А.И., Карпенков А.Ю., Синкевич А.И., Антонов А.С., Сдобняков Н.Ю. Влияние низкотемпературной обработки на магнитные свойства соединения <math>\text{Sm}(\text{Co,Cu,Fe})_5</math> // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.149-161.</a>	+		+	+
67.	<a href="#">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.</a>			+	+
68.	<a href="#">Вишневецкий Д.В., Адамян А.Н., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние поливинилового спирта на реологию и морфологию супрамолекулярной системы L-цистеин-<math>\text{AgNO}_3</math> // Известия Академии наук. Серия химическая. 2020. №8. С.1443-1448.</a>	+	+	+	+
69.	<a href="#">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.</a>			+	+
70.	<a href="#">Алексеева А.В., Рыжов А.Я., Игнатьев Д.И. Возрастные изменения состава тела у лиц среднего возраста (сообщение 1) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №1(57). С.31-41.</a>			+	+
71.	<a href="#">Жуков Д.В., Фертиков В.И., Нотов А.А., Павлов А.В. Вопросы доместикации пятнистого оленя (<i>Cervus nippon Temminck</i>) в национальном парке «Государственный комплекс «Завидово» // Кролиководство и звероводство. 2021. №3. С.33-41.</a>			+	+
72.	<a href="#">Кошелев Д.В., Черкасов В.А., Виноградов А.А., Зиновьев А.В., Шмитов А.Ю. Встречи редких птиц в Твери и Тверской области в 2019 году // Русский орнитологический журнал. 2020. Т.29. №1878. С.311-327.</a>				+
73.	<a href="#">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.</a>				+
74.	<a href="#">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.</a>				+



75.	<a href="#">Левичева Л.С., Александров Ю.С., Голоулина Е.А. Вуз как пространство для усиления значимости физической культуры в современном обществе // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2020. №13. С.64-70.</a>				+
76.	<a href="#">Фролова И.А. Г.В. Лейбниц о задачах исследования духовных оснований китайской цивилизации и ее достижений // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2020. №1(51). С.254-266.</a>			+	+
77.	<a href="#">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.</a>			+	+
78.	<a href="#">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.</a>				+
79.	<a href="#">Степанова Ю.В. Георги Владимиров. Обещи с форма на въпросителен знак от средновековна България (XIII - XIV в.): за материалните следи от куманите и Златната Орда в културата на Второто Българско царство (сергии в виде знака вопроса из средновековой Болгарии (XIII-XIV вв.): о материальных следах куманов и Золотой Орды в культуре Второго Болгарского царства). София: Национален исторически музей, 2019. - 88 с // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2020. №2(54). С.165-168.</a>			+	+
80.	<a href="#">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.</a>			+	+
81.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
82.	<a href="#">Мороз М.В. Готовность к социальному предпринимательству будущих социальных работников // Отечественный журнал социальной работы. 2022. №1(88). С.107-111.</a>				+
83.	<a href="#">Зиновьев А.В. Гусеобразные птицы Тверских полей фильтрации // Русский орнитологический журнал. 2020. Т.29. №1990. С.5033-5035.</a>				+

84.	<a href="#">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.</a>			+	+
85.	<a href="#">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.</a>			+	+
86.	<a href="#">Нотов А.А., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С., Волков В.П. Дополнение к лишенофлоре Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №2(66). С.122-132.</a>			+	+
87.	<a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А. Дополнения к флоре Тверской области // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2020. Т.125. №6. С.40-45.</a>			+	+
88.	<a href="#">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.</a>			+	+
89.	<a href="#">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.</a>			+	+
90.	<a href="#">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.</a>				+
91.	<a href="#">Зуева Л.В., Андреева Е.А., Крюченков Д.Н. Естественной и искусственное возобновление ели в Тверском лесничестве Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №4(72). С.111-120.</a>			+	+
92.	<a href="#">Фролова И.А. Жизнь как философская проблема в наследии Г.В.Ф. Лейбница // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2021. №1(55). С.158-167.</a>			+	+

93.	<a href="#">Николаева Н.Е. Зависимость фототропизма пресноводных беспозвоночных от особенностей их передвижения, местообитания, дыхания и питания // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №1(57). С.119-127.</a>			+	+
94.	<a href="#">Фролова И.А. Западный гуманистический проект: от локального воплощения к глобальному // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2021. №4(58). С.74-88.</a>			+	+
95.	<a href="#">Сапронова Т.П. Защита прав потребителей в современных условиях // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2022. №3(71). С.21-25.</a>			+	+
96.	<a href="#">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.</a>	+		+	+
97.	<a href="#">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.</a>			+	+
98.	<a href="#">Степанова Ю.В. Изделия из цветного металла из раскопок на территории Тайницкого сада Московского Кремля 2007 г. // Краткие сообщения Института археологии. 2020. Вып.259. С.283-300.</a>	+	+	+	+
99.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
100.	<a href="#">Емельянова А.А. Изменчивость некоторых экстерьерных признаков рыжей полевки (<i>Myodes glareolus</i> Schreber), обитающей на территории Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.50-78.</a>			+	+
101.	<a href="#">Маркова А.И., Ярусов М.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Изучение морфологии суспензий методом оптической спектроскопии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №4(42). С.54-62.</a>			+	+
102.	<a href="#">Маркова А.И., Ярусов М.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Изучение морфологии эмульсий методом электронной спектроскопии // Журнал прикладной спектроскопии. 2020. Т.87. №6. С.880-885.</a>	+	+	+	+

103.	<a href="#">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.</a>				
104.	<a href="#">Панкрушина А.Н., Гавран Е.М. Изучение физико - химического состава почв в калининском питомнике филиала ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес» // Евразийское научное объединение. 2020. №8-3(66) . С.131-133.</a>				+
105.	<a href="#">Панкрушина А.Н., Горшкова М.А. Изучение эпизоотологической обстановки по дирофиляриозу собак в г. Тверь // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №3(59). С.54-60.</a>			+	+
106.	<a href="#">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.</a>			+	+
107.	<a href="#">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.</a>			+	+
108.	<a href="#">Мороз М.В. Интернет-консультирование и коучинг как направление профессиональной деятельности специалистов в сфере социальной работы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2020. №4(53). С.35-40.</a>			+	+
109.	<a href="#">Гольева Е.В., Дунаев А.А., Маркова А.И., Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Чмель А.Е. Инфракрасные спектры отражения и пропускания керамической шпинели <math>MgAl_2O_4</math> // Журнал прикладной спектроскопии. 2020. Т.87. №3. С.434-438.</a>	+	+	+	+
110.	<a href="#">Фролова И.А. Исаак Ньютон в поисках истин Священного Писания // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2022. №1(59). С.152-163.</a>			+	+
111.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Пунгин А.В., Скрыпник Л.Н. Использование оптической спектроскопии для анализа физиологических показателей и элементного состава лишайников рода <i>Nurogymnia</i> с разной антропогенной толерантностью // Журнал прикладной спектроскопии. 2024. Т.91. №1. С.74-86.</a>	+	+	+	+

112.	<a href="#">Маркова А.И., Григорьева И.А., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Ruehl E., Пахомов П.М. Использование спектроскопических методов для изучения морфологии полимерных трековых мембран // Журнал прикладной спектроскопии. 2022. Т.89. №3. С.348-353.</a>	+	+	+	+
113.	<a href="#">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.</a>			+	+
114.	<a href="#">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.</a>			+	+
115.	<a href="#">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.</a>			+	+
116.	<a href="#">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.</a>			+	+
117.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
118.	<a href="#">Беговатов Д.А. К 100-летию кампании по изъятию церковных ценностей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №2(62). С.183-186.</a>			+	+
119.	<a href="#">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.</a>				+
120.	<a href="#">Сапронова Т.П. К вопросу о семейном партнерстве // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: экономика и право. 2021. №8. С.145-148.</a>			+	+

121.	<a href="#">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) // <i>Plecotus et al.</i> 2022. №25. С.53-56.</a>				+
122.	<a href="#">Левина А.С., Никольский В.М. К юбилеям выдающихся основателей нефтепромышленности России // <i>Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия.</i> 2024. №1(55). С.46-58.</a>			+	+
123.	<a href="#">Белоусова А.Д., Белоусова Е.В. Количественная оценка эффективности деятельности учителя при педагогическом анализе урока физической культуры // <i>Физическая культура и спорт Верхневолжья.</i> 2022. №15. С.35-40.</a>				+
124.	<a href="#">Крестинский С.В. Коммуникативно-прагматическая структура акта молчания // <i>Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология.</i> 2020. №2(65). С.46-52.</a>			+	+
125.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Пунгин А.В., Скрыпник Л.Н. Комплексный физико-химический анализ лишайника <i>Hypogymnia physodes</i> в разных фитоценозах // <i>Журнал прикладной спектроскопии.</i> 2020. Т.87. №5. С.804-815.</a>	+	+	+	+
126.	<a href="#">Степанова Ю.В. Комплекты одежды и украшений в описях приданого XVII в. из коллекции Тверского государственного объединённого музея // <i>Вестник Тверского государственного университета. Серия: История.</i> 2020. №3(55). С.146-156.</a>			+	+
127.	<a href="#">Аракелов Г.Г., Смирнова К.С., Ничволодин А.Г., Хижняк С.Д., Соколов А.В., Пахомов П.М. Композиционные пленки на основе поливинилового спирта и Na-карбоксиметилцеллюлозы для сепарационных целей // <i>Журнал прикладной химии.</i> 2020. Т.93. №7. С.963-968.</a>	+	+	+	+
128.	<a href="#">Макарова Е.А., Минина М.В., Алексеев В.Г., Феофанова М.А. Компьютерное моделирование комплексов лантаноидов с ампициллином // <i>Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия.</i> 2022. №4(50). С.62-66.</a>			+	+
129.	<a href="#">Жуков Д.В., Фертиков В.И., Нотов А.А., Павлов А.В. Кормовая база оленя пятнистого (<i>Cervus nippon Temminck</i>) в национальном парке «Государственный комплекс «Завидово» // <i>Кролиководство и звероводство.</i> 2021. №2. С.14-20.</a>			+	+

130.	<a href="#">Виноградов А.А., Резанов А.Г. Кормовое поведение песочника-красношейки (<i>Calidris ruficollis</i>, Scolopacidae, Charadriiformes) в период осенней миграции в различных точках тихоокеанского побережья России // Зоологический журнал. 2023. Т.102. №1. С.82-105.</a>	+	+	+	+
131.	<a href="#">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.</a>			+	+
132.	<a href="#">Степанова Ю.В., Гаврилов П.В. Локализация погостов тверской половины Бежецкой пятины по данным писцовой книги 1545 г. // Электронный научно-образовательный журнал «История». 2020. Т.11. №9(95). С.5.</a>	+	+	+	+
133.	<a href="#">Ванчкова С.Д., Панкрушина А.Н. Микрофлора влагалища девушек и женщин возраста ранней репродуктивности // Научные высказывания. 2022. №8(16). С.10-12.</a>				
134.	<a href="#">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.</a>			+	+
135.	<a href="#">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.</a>			+	+
136.	<a href="#">Емельянова А.А., Христенко Е.А., Волкова А.С., Кулагин А.М. Морфология, распространение, численность, биология и экология уязвимых видов рукокрылых (<i>Chiroptera</i>, <i>Vespertilionidae</i>), обитающих на территории Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №4(60). С.16-34.</a>			+	+
137.	<a href="#">Петухова Л.В., Тонкошкур 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.</a>			+	+
138.	<a href="#">Пономарёва И.В., Иванова Е.А. Мотивационные особенности рекламного текста // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. №11-4(113). С.181-185.</a>				
139.	<a href="#">Виноградов А.А. Наблюдения за кормовым поведением песочника-красношейки <i>Calidris ruficollis</i> на острове Уруп во время осенней миграции // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2122. С.4690-4698.</a>				+

140.	<a href="#">Миняева А.В., Борзенко А.С. Наркозависимость в Тверской области // Научные высказывания. 2022. №9(17). С.9-14.</a>				
141.	<a href="#">Степанова Ю.В. Научная работа студентов направления «История» на историческом факультете ТвГУ в 2020 году // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2020. №4(56). С.120-123.</a>			+	+
142.	<a href="#">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.</a>			+	+
143.	<a href="#">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.</a>			+	+
144.	<a href="#">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.</a>			+	+
145.	<a href="#">Виноградов А.А. Необычные способы добывания пищи некоторыми видами птиц // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2036 . С.780-784.</a>				+
146.	<a href="#">Петушков М.Н., Макаров Ю.Д. Неспецифические адаптационные реакции организма гребцов в подготовительном и соревновательном периодах // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2020. №13. С.71-74.</a>				+
147.	<a href="#">Курочкин С.А. Новые виды и местообитания редких и краснокнижных грибов-макромицетов в Тверской области 2019 года // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №2(58). С.105-110.</a>			+	+
148.	<a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А. Новые данные о флоре Тверской области // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2020. Т.125. №3. С.38-41.</a>			+	+
149.	<a href="#">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.</a>			+	+
150.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+



151.	<p><a href="#">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., Лацинский 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 // <i>Новости систематики низших растений</i>. 2023. Т.57. №1. С.155–204.</a></p>		+	+	+
152.	<p><a href="#">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., Ильющин 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., Сони́на А.В., Степанчикова И.С., Степанова В.А., Стороженко Ю.В., Тарасова В.Н., Цуриков А.Г., Тубанова Д.Я., Ту́ги 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 // <i>Новости систематики низших растений</i>. 2023. №57-2. С. R1-R58.</a></p>		+	+	+
153.	<p><a href="#">Чернядьева И.В., Афонина О.М., Давыдов Е.А., Дорошина Г.Я., Дугарова О.Д., Етылина А.С., Филиппов И.В., Фрейдин Г.Л., Галанина О.В., Гимельбрант Д.Е., Игнатов М.С., Игнатова Е.А., Коткова В.М., Кукуричкин Г.М., Курагина Н.С., Кузьмина Е.Ю., Лапшина Е.Д., Лаврентьев М.В., Макуха Ю.А., Мороз Е.Л., Нотов А.А., Новожилов Ю.К., Попов С.Ю., Попова Н.Н., Потемкин А.Д., Степанчикова И.С., Стороженко Ю.В., Тубанова Д.Я., Власенко В.А., Яковченко Л.С., Зятнина М.В. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 5 // <i>Новости систематики низших растений</i>. 2020. Т.54-1. С.261-286.</a></p>		+	+	+

154.	<a href="#">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 // <u>Новости систематики низших растений. 2021. Т.55. Ч.1. С.249-277.</u></a>		+	+	+
155.	<a href="#">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 // <u>Новости систематики низших растений. 2022. Т.56-1. С.203-220.</u></a>		+	+	+
156.	<a href="#">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 (<i>Acer platanoides</i> L.) и березы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth.) в условиях г. Твери: метод флуктуирующей асимметрии // <u>Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №1(65). С.207-219.</u></a>				+
157.	<a href="#">Петухова Л.В., Григорьева Л.В., Нотов В.А. О биоморфологических особенностях некоторых видов роз // <u>Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №4(68). С.93-99.</u></a>			+	+
158.	<a href="#">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 // <u>Русский орнитологический журнал. 2024. Т.33. №2393. С.737-760.</u></a>				+
159.	<a href="#">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 // <u>Русский орнитологический журнал. 2023. Т.32. №2274. С.644-662.</u></a>				+
160.	<a href="#">Сапронова Т.П. О дополнении содержания рабочей программы по дисциплине «Правоведение» // <u>Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2021. №4(68). С.151-154.</u></a>			+	+

161.	<a href="#">Сапронова Т.П. О дополнительном законодательном регулировании антикоррупционной политики в России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2022. №1(69). С.79-82.</a>			+	+
162.	<a href="#">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.</a>			+	+
163.	<a href="#">Нотов А.А., Мейсунова 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.</a>			+	+
164.	<a href="#">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.</a>			+	+
165.	<a href="#">Виноградов А.А. О необычных взаимоотношениях птиц во время гнездования // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2078. С.2670-2688.</a>				+
166.	<a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Петухова Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А. О полемохорных популяциях <i>Colchicum Autumnale</i> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №4(60). С.95-105.</a>			+	+
167.	<a href="#">Мейсунова А.Ф., Нотов А.А. О проблеме оценки индикаторной способности близкородственных видов лишайников по данным спектрального анализа // Полевой журнал биолога. 2021. Т.3. №1. С.64-73.</a>				+
168.	<a href="#">Жукова Л.А., Нотов А.А. О проблеме сопряженного анализа онтогенеза дерева и динамики эпифитного мохово-лишайникового покрова // Полевой журнал биолога. 2020. Т.2. №4. С.310-320.</a>				+
169.	<a href="#">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.</a>			+	+
170.	<a href="#">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.</a>			+	+

171.	<a href="#">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.</a>			+	+
172.	<a href="#">Фролова И.А. Об И. Ньюtone, свободе совести и веротерпимости // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2023. №1(63). С.220-227.</a>			+	+
173.	<a href="#">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.</a>			+	+
174.	<a href="#">Зиновьев А.В. Обыкновенная горлица <i>Streptopelia turtur</i> в Тверской области // Русский орнитологический журнал. 2022. Т.31. №2187. С.2114-2115.</a>				+
175.	<a href="#">Панкрушина А.Н., Калиничева И.А., Резникова М.Н. Определение гена пола (SRY) плода человека в крови матери после 9-10 недели беременности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.27-33.</a>			+	+
176.	<a href="#">Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Маркова А.И., Ситникова В.Е. Определение геометрической формы рассеивающих частиц внутри полимерной матрицы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.85-95.</a>			+	+
177.	<a href="#">Соколов А.В., Королев Р.В., Хижняк С.Д., Самсонова Т.И., Галицын В.П., Пахомов П.М. Определение показателя мутности отработанного вазелинового масла турбидиметрическим методом // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.107-112.</a>			+	+
178.	<a href="#">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.</a>			+	+
179.	<a href="#">Фролова И.А. Основные категории неоконфуцианства и монадология Лейбница // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2021. №2(56). С.181-188.</a>			+	+

180.	<a href="#">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.</a>			+	+
181.	<a href="#">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.</a>			+	+
182.	<a href="#">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 золь с низкомолекулярной ДНК // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №4(54). С.27-36.</a>			+	+
183.	<a href="#">Пономарёва И.В., Крестинский С.В. Особенности делового общения в ситуациях псевдокоммуникации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №2(73). С.131-137.</a>			+	+
184.	<a href="#">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.</a>			+	+
185.	<a href="#">Белоусова Е.В., Белоусова А.Д., Джорджевич О.Ю., Прокофьева С.Г., Копкарева О.О. Особенности свойств внимания у юных хоккеистов 12-13 лет и 14-15 лет // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №3(59). С.7-13.</a>			+	+
186.	<a href="#">Пахомов П.М., Соколов А.В., Хижняк С.Д., Жиженков В.В., Квачадзе Н.Г., Галицын В.П., Чмель А.Е. Остаточный растворитель в высокоориентированных волокнах из сверхвысокомолекулярного полиэтилена // Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2020. Т.62. №2. С.156-160.</a>	+	+	+	+
187.	<a href="#">Паленова М.М., Коротков В.Н., Нотов А.А., Сильнягина Г.В., Книгопуло 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.</a>			+	+
188.	<a href="#">Зиновьев А.В. От искусства до эволюции: почему важна функциональная морфология птиц // Труды Зоологического института РАН. 2023. Т.327. №4. С.678-682.</a>		+	+	+

189.	<a href="#">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.</a>			+	+
190.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
191.	<a href="#">Зиновьев А.В. Отголоски степей в зооархеологических материалах средневековой Твери // Археология евразийских степей. 2024. №1. С.56-58.</a>		+	+	+
192.	<a href="#">Колонтаева А.А, Спирина У.Н. Оценка биоиндикационных возможностей <i>Leskea polycarpa Hedw.</i> по отношению к атмосферным загрязнителям // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №3(71). С.111-126.</a>			+	+
193.	<a href="#">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.</a>			+	+
194.	<a href="#">Панкрушина А.Н., Чикурова К.М., Игнатъев Д.И. Оценка загрязнения проб воды из озер Пено и Соблаго Пеновского района Тверской области по физико-химическим и микробиологическим показателям // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №4(60). С.180-187.</a>			+	+
195.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Нотов А.А. Оценка индикаторной способности некоторых лишайников при экологическом мониторинге металлов с использованием атомно-эмиссионного спектрального анализа // Журнал прикладной спектроскопии. 2020. Т.87. №1. С.97-107.</a>	+	+	+	+
196.	<a href="#">Игнатъев 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.</a>			+	+
197.	<a href="#">Добрынина Е.Р., Зуева Л.В. Оценка экологического потенциала на территории ГКУ «Кашинского лесничества» Тверской области // Интернаука. 2022. №17-1(240). С.25-28.</a>				

198.	<a href="#">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.</a>			+	+
199.	<a href="#">Николаев В.И., Линкевич В.В., Зиновьев А.В. Памяти Андрея Юрьевича Шмитова (07.X.1972-12.VI.2020) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №3(59). С.138-145.</a>			+	+
200.	<a href="#">Нотов А.А., Курченко Е.И., Викторов В.П., Ключникова Н.М., Савиных Н.П., Пересторонина О.Н., Куклина А.Г., Барабанщикова Н.С., Сухолозова Е.А. Памяти Нины Ивановны Шориной (16.04.1933–26.01.2020) // Ботанический журнал. 2020. Т.105. №11. С.1136-1143.</a>			+	+
201.	<a href="#">Упелник В.П., Куклина А.Г., Горбунов Ю.Н., Игнатов М.С., Виноградова Ю.К., Шанцер И.А., Степанова Н.Ю., Шустов М.В., Викторов В.П., Курченко Е.И., Нотов А.А., Смирнова О.В., Шевченко Н.Е. Памяти Нины Ивановны Шориной (16.IV.1933 - 26.I.2020) // Бюллетень Главного ботанического сада. 2020. №1. С.95.</a>			+	+
202.	<a href="#">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.</a>				+
203.	<a href="#">Зиновьев А.В., Мидоренко Д.А. Перспективный метод учета животных: на примере Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №4(60). С.55-60.</a>			+	+
204.	<a href="#">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.</a>			+	+
205.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
206.	<a href="#">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.</a>	+		+	+

207.	<a href="#">Виноградов А.А. Позднее гнездование большой горлицы <i>Streptopelia orientalis</i> на острове Итуруп // Русский орнитологический журнал. 2024. Т.33. №2402. С.1243-1269.</a>				+
208.	<a href="#">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.</a>			+	+
209.	<a href="#">Карпинская М.В., Спиркина В.Д., Морозов Г.И., Миняева А.В. Половые особенности результатов клинического анализа крови у больных дефицитными анемиями жителей города Вышний Волочек (Тверская область) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №1(57). С.7-16.</a>			+	+
210.	<a href="#">Кузнецова Ю.В., Веролайнен В.А., Капустина С.С. Получение локальных значений модуля Юнга на поверхности полимеров методом контактной атомно-силовой спектроскопии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №4(42). С.132-137.</a>			+	+
211.	<a href="#">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.</a>			+	+
212.	<a href="#">Виноградов А.А., Серов А.А. Попытка половой и подвиговой сегрегации кедровки <i>Nucifraga caryocatactes</i> по форме клюва // Русский орнитологический журнал. 2024. Т.33. №2401. С.1188-1195.</a>				+
213.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
214.	<a href="#">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.</a>			+	+
215.	<a href="#">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.</a>			+	+



216.	<a href="#">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.</a>				+
217.	<a href="#">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.</a>			+	+
218.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
219.	<a href="#">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.</a>			+	+
220.	<a href="#">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.</a>			+	+
221.	<a href="#">Фролова И.А. Проблемы войны и мира в сочинениях Э. Роттердамского и Я.А. Коменского // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2022. №4(62). С.140-157.</a>			+	+
222.	<a href="#">Аверкин Д.В., Вишневецкий Д.В., Петров В.Р., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Процесс самоорганизации в низкоконцентрированных водных системах на основе N-ацетил-L-цистеина, L-цистеина и ацетата серебра // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №4(42). С.70-82.</a>			+	+
223.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
224.	<a href="#">Потапенкова Т.В., Хижняк С.В., Вишневецкий Д.В., Пахомов П.М. Процессы гелеобразования в водных растворах L-цистеина и нитрита серебра // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №4(42). С.45-53.</a>			+	+

225.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
226.	<a href="#">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.</a>			+	+
227.	<a href="#">Степанова Ю.В., Савинова А.И. Пути миграции населения Ладожской Карелии в Верхневолжье в XVII веке // CARELiCA. 2021. №1(25). С.14-27.</a>				+
228.	<a href="#">Зиновьев А.В. Рабочая группа по морфологии птиц при Международном союзе орнитологов // Морфология. 2020. Т.157. №2-3. С.83.</a>		+	+	+
229.	<a href="#">Виноградов А.А. Раннезимняя встреча черноголовой славки <i>Sylvia atricapilla</i> в Твери // Русский орнитологический журнал. 2023. Т.32. №2266. С.275-284.</a>				+
230.	<a href="#">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 (<i>Plecotus auratus</i> Linnaeus, 1758) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.79-99.</a>			+	+
231.	<a href="#">Виноградов А.А., Романов А.А., Бачурин Г.Н. Регистрация кормления слётка глухой кукушки <i>Cuculus optatus</i> бамбуковой широкохвосткой <i>Horornis diphone</i> на острове Итуруп // Русский орнитологический журнал. 2022. Т.31. №2252. С.5199-5201.</a>				+
232.	<a href="#">Мошонкина Т.Р., Щербакова Н.А., Моисеев С.А., Миняева А.В., Герасименко Ю.П. Регуляция дыхания при электрической стимуляции поясничного отдела спинного мозга у человека // Интегративная физиология. 2020. Т.1. №2. С.108-114.</a>				+
233.	<a href="#">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.</a>			+	+

234.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Бревдо Е.Ю. Результаты моделирования воздействия кислотного загрязнения на фотосинтетический аппарат мха <i>Lewinskya speciosa</i> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.276-286.</a>			+	+
235.	<a href="#">Христенко Е.А., Емельянова А.А. Результаты моделирования пространственного распределения 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.</a>			+	+
236.	<a href="#">Виноградов А.А. Самая поздняя встреча черноголовой славки (<i>Sylvia atricapilla</i>) в Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №4(68). С.35-54.</a>			+	+
237.	<a href="#">Адамян А.Н., Вишневецкий Д.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Самоорганизация в низкоконцентрированных растворах L-цистеин-ацетат серебра-D<sub>2</sub>O // Известия Академии наук. Серия химическая. 2020. №9. С.1799-1803 .</a>	+	+	+	+
238.	<a href="#">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.</a>			+	+
239.	<a href="#">Степанова Ю.В. Сergy XIV-XVIII вв. из археологических памятников и этнографических коллекций Тверской области // Археология и история Пскова и псковской земли. 2021. №36(66). С.229-247.</a>				+
240.	<a href="#">Степанова Ю.В. Сergy из археологических памятников Верхневолжья XIV-XVIII веков // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2021. №1(57). С.41-62.</a>			+	+
241.	<a href="#">Беговатов Д.А. Система сдержек, противовесов и контроля в приходской жизни в начале XXI в. согласно уставу Русской Православной Церкви // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2020. №2(54). С.4-22.</a>			+	+
242.	<a href="#">Виноградов А.А. Случай необычного консерватизма в устройстве дупел самцом большого пёстрога дятла <i>Dendrocopos major</i> // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2132. С.5138-5140.</a>				+

243.	<a href="#">Маловичко Л.В., Зиновьев А.В. Современное состояние черногрудого воробья <i>Passer hispaneolensis</i> (Aves: Passeriformes) в Ставропольском крае // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №3(59). С.41-53.</a>			+	+
244.	<a href="#">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.</a>			+	+
245.	<a href="#">Васильева А.И., Зуева Л.В. Содержание фотосинтетических пигментов в талломах <i>Parmelia sulcata</i> Taylor в рекреационных зонах города Твери и Спировском районе Тверской области // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. 2023. №22-2. С.48-53.</a>				+
246.	<a href="#">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.</a>			+	+
247.	<a href="#">Маркова А.И., Хижняк С.Д., Ruehl E., Пахомов П.М. Спектроскопический метод изучения морфологии микросуспензий // Журнал прикладной спектроскопии. 2021. Т.88. №4. С.563-569.</a>	+	+	+	+
248.	<a href="#">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.</a>			+	+
249.	<a href="#">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.</a>			+	+
250.	<a href="#">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.</a>			+	+
251.	<a href="#">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.</a>			+	+

252.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Забенкова С.В. Сравнительный анализ содержания металлов в вегетативных органах борщевика сосновского на антропогенно-трансформированных территориях // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №2(58). С.111-128.</a>			+	+
253.	<a href="#">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.</a>			+	+
254.	<a href="#">Лельчицкий И.Д., Голубева Т.А., Кратович П.В. Стратегия развития профессионального образования и обучения с учетом европейского опыта проектирования учебных онлайн-курсов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2020. №4(53). С.189-196.</a>			+	+
255.	<a href="#">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 <math>MgAl_2O_4</math> в процессе высокотемпературного изостатического прессования // Неорганические материалы. 2023. Т.59. №5. С.549-551.</a>	+	+	+	+
256.	<a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В., Иванова С.А. Сукцессионная динамика фитоценозов с участием полемохов // Полевой журнал биолога. 2020. Т.2. №4. С.260-271.</a>				+
257.	<a href="#">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.</a>			+	+
258.	<a href="#">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.</a>				+
259.	<a href="#">Бабайцев М.Н., Степанова Ю.В. Технологии 3D моделирования и 3D печати в сохранении и популяризации архитектурных памятников музея-заповедника «Василево» (Тверская область) // Историческая информатика. 2023. №1(43). С.79-89.</a>			+	+

260.	<a href="#">Степанова Ю.В., Карпова М.В. Торопец в территориально-административной системе Великого княжества Литовского и Московского государства в конце XV — XVI вв. // Электронный научно-образовательный журнал «История». 2021. Т.12. Вып.9(107). п.н.4.</a>	+	+	+	+
261.	<a href="#">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.</a>			+	+
262.	<a href="#">Емельянова А.А., Христенко Е.А., Волкова А.С., Кулагин А.М. Фауна рукокрылых Тверской области в зимних местах обитания на примере подземелий Старицкого района // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №1(57). С.68-99.</a>			+	+
263.	<a href="#">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.</a>			+	+
264.	<a href="#">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.</a>			+	+
265.	<a href="#">Емельянова А.А., Николаева Н.Е., Гурская Е.А. Фенетические особенности биохорологических групп разного масштаба на примере лягушки травяной // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №3(63). С.19-38.</a>			+	+
266.	<a href="#">Габлина Т.В. Фонетико-морфологические особенности южнорусских говоров на территории Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2023. №3(78). С.94-98.</a>			+	+
267.	<a href="#">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–Co–Cu–Fe в высококоэрцитивном состоянии // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2021. Т.85. №9. С.1245-1248.</a>		+	+	+

268.	<a href="#">Степанова Ю.В. Хронология древнерусских погребальных памятников Волжско-Шошинского микрорегиона // Международный научно-исследовательский журнал. 2022. №1-3(115). С.149-151.</a>				
269.	<a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В., Мидоренко Д.А. Экология и фитоценология <i>Primula elatior</i> в Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №2(58). С.94-104.</a>			+	+
270.	<a href="#">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.</a>			+	+
271.	<a href="#">Фролова И.А. Ю.Н. Харари о будущем цивилизации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2023. №3(65). С.166-183.</a>			+	+
272.	<a href="#">Шуйская Е.А., Желтухин А.С., Кораблев П.Н., Волков В.П., Огурцов С.С., Кораблев Н.П., Нотов А.А., Буйолов Ю.А., Конечная Г.Ю., Потемкин Н.А. Юбилейная конференция, посвященная 90-летию Центрально-лесного государственного природнобиосферного заповедника // Экологический мониторинг и моделирование экосистем. 2022. Т.33. №3-4. С.14-19.</a>				+

#### Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	<a href="#">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.</a>				+
2.	<a href="#">Крестинский С.В. Акт молчания как носитель истинной/ложной информации // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.161-165.</a>				+

3.	<a href="#">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.</a>				+
4.	<a href="#">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.</a>				+
5.	<a href="#">Савинов А.Б., Новожилов Д.А., Мейсурова А.Ф., Нотов А.А. Биоиндикационный аспект анализа фенофондов <i>Chelidonium majus</i> 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.</a>				
6.	<a href="#">Емельянова А.А., Христенко Е.А., Волкова А.С., Кулагин А.М. Биология и экология уязвимых видов рукокрылых (<i>Chiroptera, Vespertilionidae</i>), обитающих на территории Тверской области // Актуальные проблемы сохранения природного наследия Верхневолжья. Материалы региональной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.36-46.</a>				+
7.	<a href="#">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. С.234-239.</a>				+



8.	<a href="#">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.</a>				+
9.	<a href="#">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.</a>				+
10.	<a href="#">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.</a>				+
11.	<a href="#">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.</a>				+
12.	<a href="#">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 научно-практической конференции. Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2022. С.99-104.</a>				
13.	<a href="#">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.</a>				
14.	<a href="#">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.</a>				+

15.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
16.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
17.	<a href="#"><u>Шамарина К.А., Гальцова В.В., Веролайн Н.В., Кузнецова Ю.В. Влияние степени наполнения полимера лестоцил 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.</u></a>				+
18.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
19.	<a href="#"><u>Козлов Н.А. Волонтерская деятельность Русской православной церкви: канонический и правовой аспекты // Путь в науку. Материалы международной научной конференции молодых ученых исторического факультета Тверского государственного университета. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.216-221.</u></a>				+
20.	<a href="#"><u>Петухова Л.В. Вспоминая Татьяну Ивановну Серебрякову // Биоморфология растений: традиции и современность. Материалы Международной научной конференции. Киров: Вятский государственный университет, 2022. С.36-38.</u></a>				+

21.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
22.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
23.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
24.	<a href="#"><u>Козлов Н.А., Леонтьева Т.Г. Деятельность Никодима (Ротова) в представлении русской эмиграции (по материалам Вестника РХД) // Путь в науку. Материалы Международной научной конференции молодых ученых исторического факультета Тверского государственного университета. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.128-133.</u></a>				+
25.	<a href="#"><u>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 КМК, 2022. С.413-419.</u></a>				+

26.	<a href="#">Нотов А.А., Жукова Л.А. Динамика структурных изменений в онтогенезе дерева как основа для формирования эпифитного мохово- лишайникового покрова // Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем. Сборник материалов XVI Международной научной экологической конференции. Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2020. С.93-96.</a>				+
27.	<a href="#">Гуслякова А.А., Зуева Л.В. Естественное и 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.</a>				+
28.	<a href="#">Зиновьев А.В. Змеяяд в Тверской области // Хищные птицы в ландшафтах Северной Евразии современные вызовы и тренды. Материалы VIII Международной конференции Рабочей группы по хищным птицам Северной Евразии, посвященной памяти А.И. Шепеля. Тамбов: ООО «Тамбовский полиграфический союз», 2020. С.320-321.</a>				+
29.	<a href="#">Зиновьев А.В. Зооархеология Савватиевой Пустыни (по материалам раскопок 2018 г.) // Новгород и Новгородская земля. История и археология. Материалы XXXIII научной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения В. Л. Янина. Великий Новгород, 22–24 января, 2019 г. Вып.33. Великий Новгород: Новгородский государственный объединенный музей-заповедник, 2020. С.243-247.</a>				
30.	<a href="#">Зиновьев А.В. Зооархеология статусных мест: опыт изучения средневековых городов // IV Международный научно-образовательный форум «Хэйлунцзян - Приамурье». Биробиджан: Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема, 2022. С.142-145.</a>				+
31.	<a href="#">Крестинский С.В. Импликатуры актов молчания // Проблемы лингвистической прагматики. Доклады Международной научной конференции. Калуга: ФБГОУ ВПО «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского», 2021. С.116-123.</a>				+

32.	<a href="#">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.</a>				+
33.	<a href="#">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.</a>				+
34.	<a href="#">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.</a>				+
35.	<a href="#">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.</a>				+
36.	<a href="#">Игнатьев Д.И. Использование медиаресурсов в преподавании профильных дисциплин для студентов направления «Биология» // Актуальные проблемы сохранения природного наследия Верхневолжья. Материалы региональной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.251-255.</a>				+
37.	<a href="#">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.</a>				+

38.	<a href="#">Карпова М.В., Степанова Ю.В. Историко-географическое исследование Торопецкого уезда XVI в. с применением геоинформационных технологий // Исторические исследования в контексте науки о данных: информационные ресурсы, аналитические методы и цифровые технологии. Материалы международной конференции. М.: ООО «МАКС Пресс», 2020. С.278-284.</a>				+
39.	<a href="#">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.</a>				+
40.	<a href="#">Петухова Л.В., Степанова Е.Н. К биоморфологии <i>Rutema nigrum</i> F.W. Schmidt // Биоморфология растений: традиции и современность. Материалы Международной научной конференции. Киров: Вятский государственный университет, 2022. С.219-223.</a>				+
41.	<a href="#">Сапронова Т.П. К вопросу правоприменительной практики института конфискации в Российской Федерации // Интерес вчера, сегодня и навсегда...Сборник научных работ. Выпуск 3. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.135-139.</a>				+
42.	<a href="#">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.</a>				+
43.	<a href="#">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.</a>				+
44.	<a href="#">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.</a>				+

45.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
46.	<a href="#"><u>Серов А.А., Виноградов А.А. Компьютерные методы в исследованиях половых различий формы клюва мономорфных птиц по фотографиям // Традиции и новации в профессиональной подготовке и деятельности педагога. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.285-290.</u></a>				+
47.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
48.	<a href="#"><u>Малютина И.Г., Волков В.А., Лапина Г.П., Лихуша П.С., Петухова Л.В. Концентрационные эффекты ингибирующего действия антиоксидантов растительного происхождения в модельной системе аутоокисления адреналина // Биоантиоксидант. материалы X Международной конференции, посвященной 105-летию со дня рождения академика Н.М. Эмануэля. М.: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2020. С.54-55.</u></a>				+
49.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
50.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+

51.	<a href="#">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.</a>				+
52.	<a href="#">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.</a>				+
53.	<a href="#">Андреева Е.А., Кожеко Л.Г. Математическая модель искусственной нейронной сети с запаздыванием // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.16-20.</a>				+
54.	<a href="#">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.</a>				+
55.	<a href="#">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.</a>				+
56.	<a href="#">Кожеко Л.Г., Андреева Е.А. Некоторые методические рекомендации по курсу «Математическое моделирование и компьютерные технологии» // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.98-103.</a>				+



57.	<a href="#">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.</a>				+
58.	<a href="#">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.</a>				+
59.	<a href="#">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 научно-практической конференции. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2021. С.50-55.</a>				+
60.	<a href="#">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.</a>				+
61.	<a href="#">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.</a>				+

62.	<a href="#">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.</a>				+
63.	<a href="#">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 научно-практической конференции. М.: Профессиональная наука, 2023. С.5-11.</a>				
64.	<a href="#">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 научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.18-21.</a>				+
65.	<a href="#">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.</a>				+
66.	<a href="#">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.</a>				
67.	<a href="#">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.</a>				+
68.	<a href="#">Землякова В.А., Корсакова А.А., Белякова Е.А., Игнатъев 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.</a>				

69.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
70.	<a href="#"><u>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 гуманитарно-педагогический государственный университет, 2023. С.171-176.</u></a>				+
71.	<a href="#"><u>Панкрушина А.Н., Чикурова К.М., Игнатъев Д.И. Оценка загрязнения проб воды в озерах Пеновского района Тверской области // Актуальные проблемы сохранения природного наследия Верхневолжья. Материалы региональной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.15-19.</u></a>				+
72.	<a href="#"><u>Максимова В.А., Емельянова А.А. Оценка особенностей фенотипов domestified (sobol, norca amerikanskaya) i dikiy (kunitsa lesnaya) form kunykh s ispol'zovaniem pokazateley feneticheskogo raznobraziya // Znaniya molodykh dlya razvitiya veterinar'noy meditsiny i APK strany. Materialy XII mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii studentov, aspirantov i molodykh uchenykh, posvyashchennoy 215-letiyu SPbGUVM. SPb: Perevozhikova Yuliya Vladimirovna, 2023. С.233-235.</u></a>				+
73.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+

74.	<a href="#">Максимова В.А., Емельянова А.А. Оценка стабильности развития доместицированных 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.</a>				+
75.	<a href="#">Исаева Л.В., Федоренко С.Е. Параграфемика и пропозициональная структура поликодового рекламного текста // Россия и Запад: диалог культур. Материалы XXI международной научной конференции. М.: Центр по изучению взаимодействия культур, 2020. С.158-163.</a>				+
76.	<a href="#">Фролов А.А., Степанова Ю.В., Гаврилов П.В., Савинова А.И., Кутаков С.С. Погосты Тверской половины Бежецкой пятины по данным писцовой книги 1545 г. // Вспомогательные исторические дисциплины в современном научном знании. Материалы XXXIII Международной научной конференции. М.: Институт всеобщей истории РАН, 2020. С.382-384.</a>				+
77.	<a href="#">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.</a>				+
78.	<a href="#">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.</a>				+
79.	<a href="#">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.</a>				+

80.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
81.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
82.	<a href="#"><u>Механников И.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Процессы самосборки в водных L-цистеин-серебряных растворах, инициированные галогенид-анионами // Инновационные материалы и технологии. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.26-29.</u></a>				+
83.	<a href="#"><u>Игнатъев 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.</u></a>				+
84.	<a href="#"><u>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 СХVIII студенческой международной научно-практической конференции. Новосибирск: ООО «Сибирская академическая книга», 2022. С.4-8.</u></a>				
85.	<a href="#"><u>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 СХVIII студенческой международной научно-практической конференции. Новосибирск: ООО «Сибирская академическая книга», 2022. С.4-8.</u></a>				

86.	<a href="#">Иовлева А.М., Панкрушина А.Н. Сезонные особенности заражения собак бабезиозом в г. Тверь // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Материалы XVII Международной научно-практической конференции. Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева (институт), 2020. С.232-235.</a>				+
87.	<a href="#">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.</a>				+
88.	<a href="#">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.</a>				+
89.	<a href="#">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.</a>				+
90.	<a href="#">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.</a>				+
91.	<a href="#">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.</a>				+
92.	<a href="#">Васильева А.И., Зуева Л.В. Содержание фотосинтетических пигментов в талломах <i>Parmelia Sulcata</i> 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.</a>				+

93.	<a href="#">Смирнова П.М., Мороз М.В. Социальные технологии работы с молодыми родителями в системе образования // Молодежь и государство: научно-методологические, социально-педагогические и психологические аспекты развития современного образования. Международный и российский опыт: сборник трудов X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.119-123.</a>				+
94.	<a href="#">Аверкин Д.В., Иванова А.И., Вишневецкий Д.В., Хижняк С.Д., Ruehl E., Пахомов П.М. Способ получения фоточувствительных нанокмпозиционных 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.</a>				+
95.	<a href="#">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.</a>				+
96.	<a href="#">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.</a>				+
97.	<a href="#">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.</a>				+

98.	<a href="#">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.</a>				+
99.	<a href="#">Нотов А.А. Структурная эволюция модульных организмов: специфика модусов и результатов семофилеза // Глобалистика-2020: глобальные проблемы и будущее человечества. Сборник статей Международного научного конгресса. М.: Межрегиональная общественная организация содействия изучению, пропаганде научного наследия Н.Д. Кондратьева, 2020. С.93-99.</a>				+
100.	<a href="#">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.</a>				
101.	<a href="#">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.</a>				+
102.	<a href="#">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.</a>				+
103.	<a href="#">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.</a>				+



104.	<a href="#">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.</a>				+
105.	<a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В., Иванова С.А. Функциональная динамика экосистем с участием видов-полюсохоров // Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем. Сборник материалов XVI Международной научной экологической конференции. Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2020. С.163-167.</a>				+
106.	<a href="#">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.</a>				+
107.	<a href="#">Реикина У.М., Николаева Н.Е. Частота встречаемости <i>Leucochloridium Paradoxum</i> 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.</a>				+
108.	<a href="#">Нотов А.А., Жукова Л.А. Чем отличается структурно-функциональная 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.</a>				+
109.	<a href="#">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.</a>				+

110.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Нотов А.А. Элементный состав некоторых видов рода <i>hurogymnia</i> в условиях загрязнения воздушной среды // Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем. Сборник материалов XVI Международной научной экологической конференции. Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2020. С.224-227.</a>				+
111.	<a href="#">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.</a>				+

### Публикации в сборниках трудов

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	<a href="#">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.</a>				+
2.	<a href="#">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.</a>				+
3.	<a href="#">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.</a>				+
4.	<a href="#">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.</a>				+
5.	<a href="#">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.</a>				+

6.	<a href="#">Мамедов Н.В., Иванов М.С., Голоулина Е.А., Левичева Л.С. Комплектование сборной университета по мини-футболу по показателям эффективности игровой деятельности // Физическая культура и спорт Верхневолжья. Межвузовский сборник научных работ. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.69-75.</a>				+
7.	<a href="#">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.</a>				+
8.	<a href="#">Зиновьев А.В. Материалы к антропологии ранее неизвестного некрополя (XIV-XVII вв.) на Загородском посаде г. Твери // Тверь, Тверская земля и сопредельные территории в эпоху средневековья. Вып.13. Тверь: Тверской научно-исследовательский историко-археологический и реставрационный центр, 2020. С.12-123.</a>				
9.	<a href="#">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.</a>				+
10.	<a href="#">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.</a>				+
11.	<a href="#">Степанова Ю.В. Перстни из сельских погребальных памятников Тверского Верхневолжья XI-XIII вв // На одно крыло - серебряная, на другое - золотая. Сборник статей памяти Светланы Рябцевой. Сер. «Библиотека «Stratum». Кишинев: Периодическое издание «Stratum plus», 2020. С.191-199.</a>				+
12.	<a href="#">Нотов А.А. Роль Центрально-Лесного заповедника и национального парка «Завидово» в изучении разнообразия лишайников лесных и болотных экосистем южной тайги // Труды Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника. Выпуск 7. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2020. С.121-135.</a>				

13.	<a href="#">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.</a>				+
14.	<a href="#">Кожеко Л.Г. Численная реализация некоторых импульсно-управляемых задач коррекции // Математические методы управления. Сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.66-75.</a>				+

### Монографии

- [Maltby M., Brisbane M., Hambleton E., Hamilton-Dyer S., Krylovich O.A., Sablin M.V., Savinetsky A.B., Zinoviev A.V. Animals and Archaeology in Northern Medieval Russia: Zooarchaeological Studies in Novgorod and its Region. Oxford: Oxbow Books, 2020. 392 С.](#)
- [Беговатов Д.А. Земля Святого Спаса. Краткая история Тверской епархии. Тверь: Тверская и Кашинская епархия, 2021. 156 С.](#)
- [Крестинский С.В. Коммуникативно значимое молчание в структуре языкового общения. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 252 С.](#)
- [Абросимова-Романова Л.А., Антоновский А.В., Астапенко Е.В., Бысюк А.С., Демиденко Н.Н., Жалагина Т.А., Ключева О.А., Лельчицкий И.Д., Лукина А.С., Макеева Н.Ю., Махновец С.Н., Махновец Л.А., Милогина 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.](#)
- [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.](#)
- [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.](#)
- [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.](#)

### Учебники и учебные пособия

- [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.](#)
- [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.](#)

3. Андреева Е.А., Зуева Л.В., Нотов А.А., Нотов В.А. Дендрология. Ч.1: Голосеменные: учебное пособие для студентов бакалавриата направлений 35.03.05 Садоводство, 35.03.01. Лесное дело. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 102 С.
4. Курочкин С.А. Изучение грибов Тверской области: учебно-практическое пособие для студентов биологов. Часть 1. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 172 С.
5. Курочкин С.А. Изучение грибов Тверской области: учебно-практическое пособие для студентов биологов. Часть 2. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 240 С.
6. [Зуева Л.В., Андреева Е.А. Лесные питомники. Учебное пособие. Часть 2: Технология выращивания лесных культур. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 105 С.](#)
7. 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.
8. Николаева Н.Е., Емельянова А.А. Методика полевых исследований по зоологии беспозвоночных: учебное пособие. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 118 С.
9. Емельянова А.А., Николаева Н.Е. Методика полевых исследований по зоологии позвоночных: учебное пособие. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 105 С.
10. Николаева Н.Е. Общая и лесная энтомология: учебное пособие. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 111 С.
11. [Гужова Т.И., Арпина Н.Ю., Лисицына Ю.Н., Фирсов В.А. Оздоровительная физическая культура. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 63 С.](#)
12. [Мейсунова А.Ф. Основные механизмы охраны природы. Учебное пособие для студентов магистратуры направления 06.04.01 Биология. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 183 С.](#)
13. [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.](#)
14. [Горшкова М.А., Зиновьев А.В., Панкрушина А.Н., Игнатъев Д.И. Пособие к производственной практике \(руководство-атлас по диагностике кожных заболеваний кошек и собак\). Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 80 С.](#)
15. [Кузнецова Ю.В. Применение атомно-силовой микроскопии в научно-исследовательской работе. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 96 С.](#)
16. [Степанова Ю.В. Рабочая тетрадь по палеографии. Учебное пособие для студентов направления «История» \[Электронное издание\]. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 120 С.](#)
17. [Иванова С.А., Нотов В.А., Нотов А.А. Устойчивое развитие человечества: учебное пособие для студентов магистратуры направления 06.04.01 Биология и бакалавриата направления 06.03.01 Биология. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 196 С.](#)
18. Мейсунова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: учебное пособие. Ч.1. Учение о биосфере. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 241 С.
19. Мейсунова 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. Мейсунова А.Ф. Проведение комплексной научной экспертизы по выявлению наличия видов (2023).

## **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).

### **Другие ОИС:**

1. Мейсунова А.Ф., Кратович П.В., Иванова С.А., Спирина У.Н., Зуева Л.В., Нотов А.А., Курочкин С.А., Петухова Л.В., Андреева Е.А., Степанова Е.Н. Основы флористики по стандартам World Skills. № 2020620755. 30.04.2020. (База данных).
2. Мейсунова А.Ф., Кратович П.В., Спирина У.Н., Зуева Л.В., Нотов А.А., Курочкин С.А., Петухова Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А., Степанова Е.Н., Нотов В.А. Лесные экосистемы Тверской области: рациональное использование, охрана и мониторинг. № 2020621373. 06.08.2020. (База данных).
3. Мейсунова А.Ф., Кратович П.В. Экологический мониторинг. № 2020621848. 12.10.2020. (База данных).
4. Николаева Н.Е. Биология размножения и развития. № 2020622182. 06.11.2020. (База данных).
5. Мейсунова А.Ф., Степанова Е.Н. Экология и рациональное природопользование. № 2020622219. 11.11.2020. (База данных).
6. Емельянова А.А. Генетика. № 2020622220. 11.11.2020. (База данных).
7. Зуева Л.В. Флора и география Тверской области. № 2020622286. 16.11.2020. (База данных).
8. Петушков М.Н. Биофизика. № 2020622309. 18.11.2020. (База данных).
9. Зиновьев А.В., Мидоренко Д.А. База данных гнездовых Белого аиста (*Ciconia ciconia*) Тверской области. № 2021621246. 09.06.2021. (База данных).
10. 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).
11. Мейсунова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: учение о биосфере (часть 1). № 2023621613. 19.05.2023. (База данных).

12. Мейсурова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: глобальные экологические проблемы (часть 2). № 2023621678. 24.05.2023. (База данных).
13. Мидоренко Д.А., Зиновьев А.В. База данных показателей промышленного и кустарного производства Тверской губернии в 1913 году. № 2023621706. 26.05.2023. (База данных).
14. Мидоренко Д.А., Зиновьев А.В. База данных населения и демографии Тверской губернии в 1913 году. № 2023621815. 05.06.2023. (База данных).
15. Мидоренко Д.А., Зиновьев А.В. База данных показателей сельскохозяйственного производства Тверской губернии в 1913 году. № 2023621826. 06.06.2023. (База данных).
16. 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).
17. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Безопасные методы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах: нормативы и правила. № 2024620005. 09.01.2024. (База данных).
18. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним: нормативы и правила. № 2024620006. 09.01.2024. (База данных).
19. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по документированию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. № 2024620007. 09.01.2024. (База данных).
20. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению пожарной безопасности. № 2024620044. 09.01.2024. (База данных).
21. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда в строительстве. № 2024620050. 09.01.2024. (База данных).
22. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования. № 2024620099. 10.01.2024. (База данных).
23. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. № 2024620100. 10.01.2024. (База данных).

24. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Отчетность и формы отчетных документов по охране труда. № 2024620104. 10.01.2024. (База данных).
25. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Методическое обеспечение по теме "Действие токсических газообразных веществ и производственной пыли на организм человека". № 2024620105. 10.01.2024. (База данных).
26. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Законы Российской Федерации о техническом регулировании, промышленной радиационной и пожарной безопасности. № 2024620118. 11.01.2024. (База данных).
27. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Организация работы уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов. № 2024620234. 17.01.2024. (База данных).
28. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по организации оказания первой помощи на производстве. № 2024620275. 18.01.2024. (База данных).
29. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. № 2024620303. 19.01.2024. (База данных).
30. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. № 2024620323. 19.01.2024. (База данных).
31. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев 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).
32. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Общие мероприятия промышленной безопасности: нормативы и правила. № 2024620335. 22.01.2024. (База данных).



33. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Государственные нормативные требования по охране труда: справочник нормативно-правовых документов. № 2024620420. 26.01.2024. (База данных).
34. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Основные причины производственного травматизма: нормативы и правила. № 2024620421. 26.01.2024. (База данных).
35. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению электробезопасности. № 2024620426. 26.01.2024. (База данных).
36. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению промышленной безопасности и работам на опасных производственных объектах. № 2024620466. 30.01.2024. (База данных).
37. Мейсурова А.Ф., Еремеева О.А. Фонд морфологических и физиолого-биохимических данных *Aegorodium podagraria* в городах Ржевско-Старицкого Поволжья. № 2024621071. 11.03.2024. (База данных).
38. 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).