

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
 Должность: врио ректора
 Дата подписания: 15.05.2024 15:05:57
 Уникальный программный ключ:
 69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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

Публикации

Всего публикаций - 178, в том числе:

- публикаций Web of Science - 14
- публикаций Scopus - 21
- публикаций ВАК - 95
- публикаций РИНЦ - 157

Публикации в периодических научных журналах и изданиях

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	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.			+	+
2.	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.			+	+
3.	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.	+	+	+	+
4.	Spirina U.N., Voronkova T.V., Ignatov M.S. Are All Paraphyllia the Same? // Frontiers in Plant Science. 2020. V.11. art.no.858.	+	+	+	
5.	Ignatov M.S., Voronkova T.V., Spirina U.N., Polenova S.V. Arvidia, an upper permian moss and its possible relationships // Arctoa: a Journal of Bryology. 2023. T.32. №2. С.243-260.		+	+	+
6.	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. С.62-73.	+	+	+	+
7.	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 <i>Costesia</i>: Two Hypotheses and a Third Solution // Frontiers in Plant Science. 2020. V.11. art.no.536862.	+	+	+	

8.	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.		+	+	
9.	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.		+	+	
10.	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.	+	+	+	
11.	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.	+	+	+	+
12.	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.	+	+	+	+
13.	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.		+	+	+
14.	Нотов А.А., Нотов В.А., Петухова Л.В., Мейсурова А.Ф., Зуева Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А. <i>Phyteuma nigrum</i> в экосистемах Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №2(62). С.134-147.			+	+
15.	Polevova S.V., Spirina U.N., Ignatov M.S. Ultrastructure and development of sporoderm in <i>Andreaeobryum macrosporum</i> Steere & B.M. Murray (Andreaeobryopsida) // Review of Palaeobotany and Palynology. 2022. V.300. art.no.104621.	+	+	+	
16.	Zinoviev A.V. Zooarchaeology of Tver Kremlin (12th–18th centuries, Tver, Russia) // International Journal of Osteoarchaeology. 2021. V.31. Issue 4. P.568-582.	+	+	+	
17.	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.			+	+

18.	Мейсунова А.Ф., Цветков В.П., Цветков И.В., Нотов А.А. Анализ фрактальных параметров листьев сныти обыкновенной (<i>Aegopodium podagraria</i>) в рекреационных зонах города Твери методами мультифрактальной термодинамики // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.180-193.			+	+
19.	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.			+	+
20.	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.				+
21.	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.				+
22.	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.			+	+
23.	Бревдо Е.Ю., Мейсунова 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.			+	+
24.	Курочкин С.А. Весенние виды и местообитания грибов-макрOMICETОВ в Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №2(62). С.168-176.			+	+
25.	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.				+
26.	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.			+	+

27.	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.			+	+
28.	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.				+
29.	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.				+
30.	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.				+
31.	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.				+
32.	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.			+	+
33.	Зиновьев А.В. Гусеобразные птицы Тверских полей фильтрации // Русский орнитологический журнал. 2020. Т.29. №1990. С.5033-5035.				+
34.	Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А., Мидоренко Д.А. Динамика фитоценозов с участием полемохов в окрестностях поселка Мончалово (Тверская область) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №4(68). С.100-119.			+	+
35.	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.			+	+

36.	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.			+	+
37.	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.			+	+
38.	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.			+	+
39.	Очагова В.С. Зарубежный опыт регулирования полномочий органов местного самоуправления в социально-культурной сфере // Закон и право. 2023. №9. С.60-64.			+	+
40.	Белякова Е.А., Павлова Д.В. Изменения показателей биохимического анализа крови у амбулаторных больных в остром периоде Covid-19 // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №2(70). С.7-14.			+	+
41.	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.	+	+	+	+
42.	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.			+	+
43.	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.				
44.	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.				+

45.	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.			+	+
46.	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.			+	+
47.	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>Hurogymnia</i> с разной антропоотолерантностью // Журнал прикладной спектроскопии. 2024. Т.91. №1. С.74-86.	+	+	+	+
48.	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.			+	+
49.	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.			+	+
50.	Виноградова Е.А., Емельянова А.А., Волкова А.С., Христенко Е.А. К изучению эктопаразитов летучих мышей, обитающих на территории Тверской области: кровососущие мухи (Diptera, Nycteribiidae) // Plecotus et al. 2022. №25. С.53-56.				+
51.	Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Пунгин А.В., Скрыпник Л.Н. Комплексный физико-химический анализ лишайника <i>Hurogymnia physodes</i> в разных фитоценозах // Журнал прикладной спектроскопии. 2020. Т.87. №5. С.804-815.	+	+	+	+
52.	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.			+	+
53.	Ванчкова С.Д., Панкрушина А.Н. Микрофлора влагалища девушек и женщин возраста ранней репродуктивности // Научные высказывания. 2022. №8(16). С.10-12.				

54.	Емельянова А.А., Христенко Е.А., Волкова А.С., Кулагин А.М. Морфология, распространение, численность, биология и экология уязвимых видов рукокрылых (Chiroptera, Vespertilionidae), обитающих на территории Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №4(60). С.16-34.			+	+
55.	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.			+	+
56.	Миняева А.В., Борзенко А.С. Наркозависимость в Тверской области // Научные высказывания. 2022. №9(17). С.9-14.				
57.	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.			+	+
58.	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.				+
59.	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.			+	+
60.	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.			+	+
61.	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.			+	+
62.	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 // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №1(65). С.207-219.				+

63.	Петухова Л.В., Григорьева Л.В., Нотов В.А. О биоморфологических особенностях некоторых видов роз // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №4(68). С.93-99.			+	+
64.	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.			+	+
65.	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.			+	+
66.	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.			+	+
67.	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.				+
68.	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.			+	+
69.	Нотов А.А., Фертников 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.			+	+
70.	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.			+	+
71.	Зиновьев А.В. Обыкновенная горлица <i>Streptopelia turtur</i> в Тверской области // Русский орнитологический журнал. 2022. Т.31. №2187. С.2114-2115.				+
72.	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.			+	+

73.	Очагова В.С. Определение содержания компетенции органов местного самоуправления: соотношение структурных элементов // Вопросы российского и международного права. 2023. Т.13. №4-1. С.30-36.			+	+
74.	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.			+	+
75.	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.			+	+
76.	Курова М.С., Белякова Е.А. Особенности ритмической активности рук пианистов при выполнении двигательных тестов в максимально быстром темпе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.7-16.			+	+
77.	Зиновьев А.В. От искусства до эволюции: почему важна функциональная морфология птиц // Труды Зоологического института РАН. 2023. Т.327. №4. С.678-682.		+	+	+
78.	Зиновьев А.В. Отголоски степей в зооархеологических материалах средневековой Твери // Археология евразийских степей. 2024. №1. С.56-58.		+	+	+
79.	Колонтаева А.А, Спирина У.Н. Оценка биоиндикационных возможностей <i>Leskea polycarpa</i> Hedw. по отношению к атмосферным загрязнителям // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №3(71). С.111-126.			+	+
80.	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.			+	+
81.	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.			+	+

82.	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.	+	+	+	+
83.	Игнатьев Д.И., Белякова Е.А., Ковалева Ю.А., Осипова В.Г., Данилюк А.Е., Романченко А.А., Корсакова А.А. Оценка состояния структур головного мозга у детей первого года жизни по данным ультразвукового исследования // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.14-20.			+	+
84.	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.			+	+
85.	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.				+
86.	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.			+	+
87.	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.			+	+
88.	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.			+	+
89.	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.			+	+

90.	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.	+	+	+	+
91.	Вдовенко А.А. Проблемы применения финансовых технологий в области криптовалют в России и зарубежных странах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2022. №1(57). С.16-22.			+	+
92.	Зиновьев А.В. Рабочая группа по морфологии птиц при Международном союзе орнитологов // Морфология. 2020. Т.157. №2-3. С.83.		+	+	+
93.	Мамагулашвили Д.И., Вдовенко А.А., Смирнов А.В. Размышления о кафедре экономической теории Института экономики и управления ТвГУ сквозь призму истории // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2022. №4(60). С.252-260.			+	+
94.	Емельянова А.А., Христенко Е.А., Волкова А.С., Кулагин А.М., Виноградова Е.А., Максимова В.А. Распространение, численность, биология и экология уязвимых видов рукокрылых (Chiroptera, Vespertilionidae), обитающих на территории Тверской области: ушан бурый (Plecotus auratus Linnaeus, 1758) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.79-99.			+	+
95.	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.				+
96.	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.			+	+
97.	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.			+	+

98.	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.			+	+
99.	Вдовенко А.А. Рыночные перспективы введения цифрового рубля // Экономические науки. 2023. №229. С.364-368.			+	+
100.	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.			+	+
101.	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.			+	+
102.	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.			+	+
103.	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.			+	+
104.	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.			+	+
105.	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.			+	+

106.	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.			+	+
107.	Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В., Иванова С.А. Сукцессионная динамика фитоценозов с участием полемохоров // Полевой журнал биолога. 2020. Т.2. №4. С.260-271.				+
108.	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.			+	+
109.	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.			+	+
110.	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.			+	+
111.	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.			+	+
112.	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.			+	+
113.	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.			+	+
114.	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.			+	+

Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Емельянова А.А., Волкова А.С., Христенко Е.А. Анализ многолетней динамики населения рукокрылых на территории ООПТ «Пещера Чукавино» в период гифбернации // 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.				+
2.	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.				
3.	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.				+
4.	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.				+
5.	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.				+
6.	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.				+

7.	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.				
8.	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.				+
9.	Петухова Л.В. Вспоминая Татьяну Ивановну Серебрякову // Биоморфология растений: традиции и современность. Материалы Международной научной конференции. Киров: Вятский государственный университет, 2022. С.36-38.				+
10.	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.				+
11.	Зиновьев А.В. Змеяд 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.				+
12.	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.				

13.	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.				+
14.	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.				+
15.	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.				+
16.	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.				+
17.	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.				+
18.	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.				+

19.	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.				+
20.	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.				+
21.	Очагова В.С. Муниципально-правовая ответственность в социальной сфере // Конституционно-правовое обеспечение сохранения культурного наследия народов России. Сборник научных работ Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.35-40.				+
22.	Конькова Н.Е., Иванова С.А., Андреева Е.А. О проблеме сохранения биоразнообразия некоторых усадебных парков Тверской области // Биоразнообразии, 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.				+
23.	Бодрова Е.Р., Белякова Е.А. Об изменении физических факторов в аудиториях ВУЗа, оснащенных мультимедийными проекторами // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Материалы XVIII Международной научно-практической конференции. Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева (институт), 2021. С.276-278.				+
24.	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.				
25.	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.				+

26.	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.				
27.	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.				+
28.	Землякова В.А., Корсакова А.А., Белякова Е.А., Игнатьев Д.И. Особенности желудочковой системы головного мозга у пациентов с дисфункцией шейного отдела позвоночника // Фундаментальная и прикладная наука: состояние и тенденции развития. Сборник статей XVII Международной научно-практической конференции. Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская И.И.), 2022. С.94-98.				
29.	Мейсунова 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) // Биоразнообразии, состоянии 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.				+
30.	Панкрушина А.Н., Чикурова К.М., Игнатьев 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.				+
31.	Максимова В.А., Емельянова А.А. Оценка особенностей фенотипов domestified (соболь, норка американская) и диких (куница лесная) форм куньих с использованием показателей фенетического разнообразия // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны. Материалы XII международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 215-летию СПбГУВМ. СПб: Перевощикова Юлия Владимировна, 2023. С.233-235.				+

32.	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.				+
33.	Максимова В.А., Емельянова А.А. Оценка стабильности развития domestифицированных 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.				+
34.	Белякова Е.А., Бодрова Е.Р. Оценка тяжести и напряженности условий труда пианистов // Science and technology research - 2023. Сборник статей III Международной научно-практической конференции. Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука», 2023. С.177-181.				
35.	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.				+
36.	Вдовенко А.А. Проблемы развития малых форм бизнеса в России // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.21-26.				+
37.	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.				+

38.	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.				+
39.	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.				
40.	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.				
41.	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.				+
42.	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.				+
43.	Вдовенко А.А. Современные аспекты развития рынка криптовалют // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.48-55.				+

44.	Ушакова К.В., Белякова Е.А. Сравнение возбудителей нозокомиальных инфекций в отделениях анестезиологии и реанимации детских стационаров // Инновационное развитие современной науки: новые подходы и актуальные исследования. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. М.: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр развития образования и науки», 2024. С.336-341.				+
45.	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.				+
46.	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.				+
47.	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.				+
48.	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.				
49.	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.				+

50.	Мейсунова 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.				+
51.	Еремеева О.А., Мейсунова А.Ф. Фитоиндикация биотопов в Ржевско-Старицком Поволжье с помощью фенетического 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.				+
52.	Чалов И.В. Фонд демократии объединенных наций: принципы и практики ООН в продвижении демократии в мире // ООН: Стремление к устойчивому развитию в условиях глобальной неопределенности (к 75-летию ООН). Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.105-110.				+
53.	Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В., Иванова С.А. Функциональная динамика экосистем с участием видов-полюсов // Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем. Сборник материалов XVI Международной научной экологической конференции. Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2020. С.163-167.				+
54.	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.				+
55.	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.				+

56.	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.				+
57.	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.				+

Публикации в сборниках трудов

		WoS	Scopus	BAK	РИНЦ
1.	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.				+
2.	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.				
3.	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.				+
4.	Чалов И.В. Политическая толерантность в системе демократических ценностей // Социально-политические процессы в меняющемся мире. Межвузовский сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.19-28.				+
5.	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.				+

6.	Чалов И.В. Формы и факторы демократизации на постсоветском пространстве: сравнительный анализ кейсов Грузии и Армении // Социально-политические процессы в меняющемся мире. Межвузовский сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственной университет, 2021. С.34-47.				+
----	--	--	--	--	---

Монографии

1. [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.](#)
2. 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.
3. 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.

Учебники и учебные пособия

1. [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 государственной университет, 2022. 134 С.](#)
2. 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 государственной 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 государственной университет, 2020. 102 С.
4. Курочкин С.А. Изучение грибов Тверской области: учебно-практическое пособие для студентов биологов. Часть 1. Тверь: Тверской государственной университет, 2020. 172 С.
5. Курочкин С.А. Изучение грибов Тверской области: учебно-практическое пособие для студентов биологов. Часть 2. Тверь: Тверской государственной университет, 2020. 240 С.
6. [Зуева Л.В., Андреева Е.А. Лесные питомники. Учебное пособие. Часть 2: Технология выращивания лесных культур. Тверь: Тверской государственной 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 государственной университет, 2021. 186 С.
8. Николаева Н.Е., Емельянова А.А. Методика полевых исследований по зоологии беспозвоночных: учебное пособие. Тверь: Тверской государственной университет, 2020. 118 С.

9. Емельянова А.А., Николаева Н.Е. Методика полевых исследований по зоологии позвоночных: учебное пособие. Тверь: Тверской государственной университет, 2020. 105 С.
10. Николаева Н.Е. Общая и лесная энтомология: учебное пособие. Тверь: Тверской государственной университет, 2020. 111 С.
11. [Мейсунова А.Ф. Основные механизмы охраны природы. Учебное пособие для студентов магистратуры направления 06.04.01 Биология. Тверь: Тверской государственной университет, 2023. 183 С.](#)
12. [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 государственной университет, 2020. 80 С.](#)
13. [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 государственной университет, 2020. 196 С.](#)
14. Мейсунова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: учебное пособие. Ч.1. Учение о биосфере. Тверь: Тверской государственной университет, 2021. 241 С.
15. Мейсунова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: учебное пособие. Ч.2. Глобальные экологические проблемы. Тверь: Тверской государственной 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

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. Петушков М.Н. Биофизика. № 2020622309. 18.11.2020. (База данных).
8. Зиновьев А.В., Мидоренко Д.А. База данных гнездовой Белого аиста (*Ciconia ciconia*) Тверской области. № 2021621246. 09.06.2021. (База данных).
9. Мейсунова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: учение о биосфере (часть 1). № 2023621613. 19.05.2023. (База данных).

10. Мейсурова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: глобальные экологические проблемы (часть 2). № 2023621678. 24.05.2023. (База данных).
11. Мидоренко Д.А., Зиновьев А.В. База данных показателей промышленного и кустарного производства Тверской губернии в 1913 году. № 2023621706. 26.05.2023. (База данных).
12. Мидоренко Д.А., Зиновьев А.В. База данных населения и демографии Тверской губернии в 1913 году. № 2023621815. 05.06.2023. (База данных).
13. Мидоренко Д.А., Зиновьев А.В. База данных показателей сельскохозяйственного производства Тверской губернии в 1913 году. № 2023621826. 06.06.2023. (База данных).
14. 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).
15. 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).
16. 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).
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. Справочник нормативно-правовых документов по документированию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. № 2024620007. 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. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению пожарной безопасности. № 2024620044. 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 охране труда в строительстве. № 2024620050. 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. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования. № 2024620099. 10.01.2024. (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 при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. № 2024620100. 10.01.2024. (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. Отчетность и формы отчетных документов по охране труда. № 2024620104. 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. Методическое обеспечение по теме "Действие токсических газообразных веществ и производственной пыли на организм человека". № 2024620105. 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. Законы Российской Федерации о техническом регулировании, промышленной радиационной и пожарной безопасности. № 2024620118. 11.01.2024. (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. Организация работы уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов. № 2024620234. 17.01.2024. (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. Справочник нормативно-правовых документов по организации оказания первой помощи на производстве. № 2024620275. 18.01.2024. (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. Справочник нормативно-правовых документов по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. № 2024620303. 19.01.2024. (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 охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. № 2024620323. 19.01.2024. (База данных).
29. 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).
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. Общие мероприятия промышленной безопасности: нормативы и правила. № 2024620335. 22.01.2024. (База данных).

31. 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).
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. Основные причины производственного травматизма: нормативы и правила. № 2024620421. 26.01.2024. (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. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению электробезопасности. № 2024620426. 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. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению промышленной безопасности и работам на опасных производственных объектах. № 2024620466. 30.01.2024. (База данных).
35. 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).
36. 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).