

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лельчицкий Игорь Давыдович

Должность: и.о. проректора по образовательной деятельности

Дата подписания: 14.05.2026 10:45:01

Уникальный программный ключ:

aa5b5ee17d97a2e4194e88e905720af94f043ce2

**Результаты научно-исследовательской деятельности
профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП
с 2022 по 2026 годы**

35.03.01 Лесное дело, профиль «Комплексное изучение лесных и урбоэкосистем»

Публикации

Всего публикаций - 494, в том числе:

- публикаций Web of Science - 62
- публикаций Scopus - 79
- публикаций ВАК - 239
- публикаций РИНЦ - 447

Публикации в периодических научных журналах и изданиях

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Smirnova K.A., Khizhnyak S.D., Ivanova A.I., Pakhomov P.M. Self-Assembly and Production of Films with Silver Nanoparticles from Aqueous Glycine–Silver Solution with Polyvinyl Alcohol // Russian Journal of Applied Chemistry. 2023. V.96. P.228-236.	+	+	+	
2.	Беговатов Д.А. «Калининские Карпаты» бывшего обновленца: Калининская епархия под управлением архиепископа Иннокентия (Леоферова) (1960-1971 гг.) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2024. №4(72). С.5-23.			+	+
3.	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.	+	+	+	
4.	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.		+	+	+
5.	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.	+	+	+	+
6.	Rusakova N.P., Orlov Yu.D. Charges and Volumes of Functional Groups of Amino Acids and Amino Aldehydes // Reviews and Advances in Chemistry. 2023. V.13. №1. P.38-45.				+
7.	Filin S.A., Rogalin V.E., Kaplunov I.A. Creation of Aerosolized Detergent Compositions with Protecting Properties for Cleaning High-Precision Metal Products // AIP Conference Proceedings. 2022. V.2486. art.no.030015.		+	+	+

8.	Tebeneva T.S., Lobanov V.E., Chermoshentsev D.A., Min'kov K.N., Kaplunov I.A., Vinogradov I.I., Bilenko I.A., Shitikov A.E. Crystalline germanium high-Q microresonators for mid-IR // Optics Express. 2024. T.32. №9. C.15680.	+	+	+	
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.	Chernova E.M., Orlov M.Y., Rusakova N.P., Orlov Yu.D. Electronic Structure of Homological Series of Primary Amines and Aminyl Radicals // Reviews and Advances in Chemistry. 2024. V.14. №4. pp.504-508.		+		+
11.	Kaplunov I., Malinskiy T., Mikolutskiy S., Rogalin V., Khomich Yu., Zheleznov V., Ivanova A. Features of brass processing with powerful ultraviolet lasers of nanosecond duration // Materials Science Forum. 2022. V.1049. P.11-17.		+	+	+
12.	Sedov V.S., Martyanov A.K., Altakhov A.S., Savin S.S., Dobretsova E.A., Tiazhelov I.A., Pasternak D.G., Kaplunov I.A., Rogalin V.E., Ralchenko V.G. Formation of Germanium–Vacancy Color Centers in CVD Diamond // Journal of Russian Laser Research. 2022. V.43. P.503-508.	+	+	+	
13.	Kropotov G., Rogalin V., Kaplunov I. Germanium Single Crystals for Photonics // Открытый архив preprints.org. 2024. 202408.0478v1.	+		+	+
14.	Kropotov G., Rogalin V., Kaplunov I. Germanium Single Crystals for Photonics // Crystals. 2024. V.14. №9. art. no. 796.		+	+	
15.	Zinoviev A.V. Hindlimb myology and syndesmology of Haast's eagle (Hieraaetus moorei, aves, accipitridae) with comparative and functional notes // Зоологический журнал. 2025. T.104. №20. C.13-27.	+	+	+	+
16.	Rusakova N.P., Orlov Yu.D. Homologs of Thioacetone and Acetone in the Quantum Theory of Atoms in Molecules // Reviews and Advances in Chemistry. 2024. V.14. №1. P.31-36.		+		+
17.	Ignatov M.S., Voronkova T.V., Spirina U.N., Polevova S.V. How to Recognize Mosses from Extant Groups among Paleozoic and Mesozoic Fossils // Diversity. 2024. V.16. №10. art.no.622.		+	+	
18.	Filin S.A., Rogalin V.E., Kaplunov I.A. Intensification of the modes of physicochemical cleaning of metal optics // Procedia Structural Integrity. 2022. V.40. P.153-161.		+	+	+

19.	Malinskiy T.V., Mikolutskiy S.I., Rogalin V.E., Khomich Yu.V., Zheleznov V.Yu., Kaplunov I.A., Ivanova A.I. Interaction Features of Nanosecond Laser Pulses with the Surface of Germanium Single Crystals // AIP Conference Proceedings. 2022. V.2486. art.no.030016.		+	+	+
20.	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.	+	+	+	
21.	Filin S.A., Rogalin V.E., Kaplunov I.A. Methods of stabilization of halogenated hydrocarbons during automated physico-chemical cleaning of metal-optics // Procedia Structural Integrity. 2023. V.50. P.91-99.		+	+	
22.	Khomich Yu.V., Malinskiy T.V., Rogalin V.E., Yamshchikov V.A., Kaplunov I.A. Modification of the surface of copper and its alloys due to impact to nanosecond ultraviolet laser pulses // Acta Astronautica. 2022. V.194. P.434-441.	+	+	+	
23.	73 автора , в т.ч Нотов А.А. New cryptogamic records. 16 // Новости систематики низших растений. 2025. Т.59-2. С.Р1.		+	+	+
24.	Samsonov V.M., Talyzin I.V., Vasilyev S.A., Puytov V.V., Romanov A.A. On surface pre-melting of metallic nanoparticles: molecular dynamics study // Journal of Nanoparticle Research. 2023. V.25. Issue 6. art.no.105.	+	+	+	
25.	Zinoviev A.V. On the Discovery of a Fossil Seal Scapula in Ancient Panticapaeum (Crimean Peninsula) // International Journal of Osteoarchaeology. 2025. e70002.	+	+	+	
26.	Goryushko I.M., Podoprigrorina D.I., Surovov S.V., Emelyanova A.O., Litovets A.Y., Smirnov A.E., Zaitsev G.M., Spirina U.N., Ignatov M.S. On the expansion of <i>Atrichum flavisetum</i> in Moscow Province: how does it divide habitats with <i>A. undilatum</i> // Arctoa: a Journal of Bryology. 2024. V.33. №2. PP.226-238.		+	+	+
27.	Notov A.A. Photosymbiosis as the Main Evolutionary Pathway of Modular Fungi and Corals // Paleontological Journal. 2025. V.59. №9. pp.1278–1290.	+	+	+	
28.	Zhukova L.A., Notov A.A. Polyvariance of Ontogeny and Structural Evolution of Modular Organisms // Paleontological Journal. 2025. V.59. №9. pp.1291–1300.	+	+	+	
29.	Petrosyan A.E., Petrosyan Ju.S. Portraying the Ineffable. The Growth of the Doctrine of Symbol in German Classical Philosophy, and Its Findings and Insights to Be Readopted // Disputatio. Philosophical Research Bulletin. 2023. №12(24). PP.173-204.	+	+		

30.	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.	+	+	+	
31.	Shimanskii A.F., Grigorovich A.P., Kaplunov I.A., Kulakovskaya T.V., Kravtsova E.D., Vasilyeva M.N. The Effect of Postgrowth Annealing on the Dislocation Structure of Germanium Crystals // Crystallography Reports. 2025. V.70. №6. pp.1043-1046.	+	+	+	
32.	Samsonov V.M., Vasilyev S.A., Talyzin I.V., Nebyvalova K.K., Puytov V.V., Karakeyan I.V. The Gibbs method extended to nanothermodynamics and exemplified by evaluations of the surface, line, and point excess energies for icosahedral metal nanoclusters // Journal of Chemical Physics. 2025. V.162. №7. art.no.074304.	+	+	+	
33.	Polevova S.V., Spirina U.N., Ignatov M.S. Ultrastructure and development of sporoderm in <i>Andreaeobryum macrosporum</i> Steere & B.M. Murray (<i>Andreaeobryopsida</i>) // Review of Palaeobotany and Palynology. 2022. V.300. art.no.104621.	+	+	+	
34.	Мидоренко Д.А. Web-картографирование доступной среды города Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №4(40). С.59-64.				+
35.	Samsonov V.M., Talyzin I.V., Puytov V.V., Vasilyev S.A., Romanov A.A., Alymov M.I. When mechanisms of coalescence and sintering at the nanoscale fundamentally differ: Molecular dynamics study // Journal of Chemical Physics. 2022. V.156. Issue 21. art.no.214302.	+	+	+	
36.	Zinoviev A.V. When Synanthropic Birds Appeared in Medieval Novgorod the Great and Tver (Russia): Historical and Zooarchaeological Accounts // International Journal of Osteoarchaeology. 2025. e70009.	+	+	+	
37.	Крестинский С.В. Акт молчания и постулаты речевого общения // Вестник Калужского университета. Серия 2. Исследования по филологии. 2025. №1(11). С.35-39.				+
38.	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.			+	+

39.	Романов А.А., Коблик Е.А., Смирнов П.А., Виноградов А.А., Редькин Я.А., Жигир Д.Р. Анализ фауны и населения птиц острова Итуруп (Большая Курильская гряда) // Зоологический журнал. 2023. Т.102. №8. С.876-889.	+	+	+	+
40.	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.	+	+	+	+
41.	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.			+	+
42.	Акендинова А.А., Панкрушина А.Н. Анализ эффективности автоматизированных и рутинных методов идентификации микроорганизмов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №1(77). С.14-21.			+	+
43.	Кошелев Д.В., Виноградов А.А., Черкасов В.А., Зиновьев А.В. Аннотированный список птиц Тверской области с изменениями и дополнениями по состоянию на январь 2025 года // Русский орнитологический журнал. 2025. Т.34. №2506. С.923-975.				+
44.	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.			+	+
45.	Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Скрыпник Л.Н., Пунгин А.В. Антиоксидантные свойства пармелиевых лишайников с разной антропоотолерантностью // Журнал прикладной спектроскопии. 2025. Т.92. №4. С.543-551.	+	+	+	+
46.	Беговатов Д.А. Архивный отдел Тверской епархиальной научной библиотеки: состав и информационный потенциал документов // Отечественные архивы. 2023. №2. С.47-56.			+	+
47.	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.			+	+

48.	Зиновьев А.В. Белая цапля (<i>Ardea alba</i> L.) в Тверской области: история изучения и нынешнее состояние // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №4(80). С.30-38.			+	+
49.	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.				+
50.	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.			+	+
51.	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.			+	+
52.	Бекетов Э.Д. Верлибр как объект перевода (на материале поэзии Ч. Буковски) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2023. №2(77). С.208-213.			+	+
53.	Бекетов Э.Д. Верлибр как объект перевода (на примере стихотворения А. Рембо «Мaгiне») // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №4(75). С.206-211.			+	+
54.	Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Взаимосвязь строение-свойство для фторалканов // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.493-500.	+		+	+
55.	Гужова Т.И., Хорошенкова В.В., Лисицына Ю.Н., Голоулина Е.А. Влияние аква-аэробики на динамику антропометрических показателей у женщин // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.39-43.				+
56.	Баранник А.А., Аверкин Д.В., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Влияние анионных ПАВ на одностадийное гелеобразование в низкоконцентрированной водной L-цистеин-AgNO₃-KI системе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №3(61). С.21-35.			+	+
57.	Уличкина Е.В., Спирина У.Н. Влияние атмосферного загрязнения на химический состав культивируемых лекарственных растений // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №1(73). С.200-108.			+	+

58.	Малышкина О.В., Каплунов И.А., Мамаев П.В., Рогалин В.Е., Кропотов Г.И. Влияние дислокаций на теплоперенос в германии // Журнал технической физики. 2025. Т.95. №11. С.2163-2168.	+	+	+	+
59.	Адамян А.Н., Иванова А.И., Малышев М.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние дневного света на характер самоорганизации в L-цистеин-серебряном растворе // Известия Академии наук. Серия химическая. 2022. №2. С.292-297.	+	+	+	+
60.	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.				+
61.	Потапенкова Т.В., Вишневецкий Д.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние концентрации дисперсной фазы на процессы гелеобразования и формирования наночастиц серебра в водных растворах L-цистеина и нитрита серебра // Известия Академии наук. Серия химическая. 2022. №10. С.2123-2129.	+	+	+	+
62.	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.			+	+
63.	Железнов В.Ю., Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Рогалин В.Е., Хомич Ю.В., Каплунов И.А., Иванова А.И., Ашкинази Е.Е. Влияние лазерной импульсной обработки на твердый сплав WC-9% Co // Материаловедение. 2025. №2. С.16-20.		+	+	+
64.	Мариничева К.А., Иванова А.И., Каплунов И.А., Егорова К.А., Третьяков С.А., Барабанова Е.В., Ракунов П.А. Влияние магнитного поля на структуру поверхности и свойства монокристаллов германия // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2024. Т.88. №5. С.758-762.		+	+	+
65.	Молчанов С.В., Третьяков С.А., Иванов А.М., Каплунов И.А. Влияние оптической обработки на структуру поверхности монокристаллов парателлуриата // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.777-786.	+		+	+
66.	Шиманский А.Ф., Григорович А.П., Каплунов И.А., Кулаковская Т.В., Кравцова Е.Д., Васильева Н.М. Влияние постростового отжига на дислокационную структуру кристаллов германия // Кристаллография. 2025. Т.70. №6. С.1048-1052.	+	+	+	+

67.	Лебедева Н.В., Подолян Е.А., Игнатъев Д.И. Влияние сапропеля на развитие оригинального семенного картофеля // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №4(80). С.215-220.			+	+
68.	Туровцев В.В., Чернова Е.М., Мирошниченко Е.А., Орлов Ю.Д. Влияние свободной валентности на электронное строение радикалов Н-спиртов // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.1049-1058.	+		+	+
69.	Мейсурова А.Ф. Влияние экологических факторов на содержание пигментов у эпифитных видов мхов в районе Кавказских Минеральных Вод (Ставропольский край) // Юг России: экология, развитие. 2024. Т.19. №4(73). С.6-18.	+	+	+	+
70.	Железнов В.Ю., Малинский Т.В., Рогалин В.Е., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Воздействие наносекундных ультрафиолетовых лазерных импульсов на поверхность монокристаллов германия // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. 2023. Т.26. №2. С.89-100.		+	+	+
71.	Беговатов Д.А. Возражая Н.Г Помяловскому: о «лучах света» в «темном царстве» духовных школ // Новое прошлое / The New Past. 2024. №1. С.28-43.			+	+
72.	Нотов А.А., Мейсурова А.Ф., Иванова С.А. Всероссийская конференция с международным участием «Экологические последствия войны: полемохоры в ландшафтах Восточной Европы» (Тверь, 20-22 марта 2025 г.) // Ботанический журнал. 2025. Т.110. №8. С.807-810.			+	+
73.	Воробьев Д.Н. Всероссийская научная конференция «Торопец: 950 лет в исторической памяти» // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2024. №4(72). С.234-238.			+	+
74.	Нотов А.А., Мейсурова А.Ф., Иванова С.А. Всероссийская научная конференция с международным участием «Экологические последствия войны: полемохоры в ландшафтах Восточной Европы» (Тверь, 20-22 марта 2025 г.) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №4(80). С.221-229.			+	+
75.	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.				+

76.	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.			+	+
77.	Мидоренко Д.А., Яковлева С.И. Географическая реконструкция сельского расселения Тверского региона в XVIII веке // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2024. №2(46). С.18-33.				+
78.	Богаченков Н.А., Зеников Г.Р., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Гидрогели на основе водного раствора L-цистеина и нитрата серебра с альгинатом натрия // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №4(58). С.56-69.			+	+
79.	Иванов А.М., Каплунов И.А., Молчанов С.В., Третьяков С.А. Гидродинамика расплава диоксида теллура при выращивании монокристаллов // Физические основы приборостроения. 2024. Т.13. №1(51). С.38-42.			+	+
80.	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.			+	+
81.	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.	+	+	+	+
82.	Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Гомологи тиацетона и ацетона в квантовой теории атомов в молекулах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №3(53). С.42-49.			+	+
83.	Цуркан М.В., Симакова Е.Ю. Государственная политика в сфере развития креативной экономики Российской Федерации // На страже экономики. 2024. №3(30). С.100-108.			+	+
84.	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.			+	+

85.	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.			+	+
86.	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.			+	+
87.	Рыбакова А.А., Митрофанова Л.П., Гарин Э.В., Зиновьев А.В. Дополнения к материалам Красной книги Ярославской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №1(77). с.139-154.			+	+
88.	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.			+	+
89.	Цыбикова Э.Б., Лапшина И.С., Мидоренко Д.А., Гадирова М.Э.К. Заболеваемость туберкулезом среди трудовых мигрантов в Калужской области // Социальные аспекты здоровья населения. 2022. Т.68. №1. Порядковый номер:14.			+	+
90.	Кропотов Г.И., Буланов А.Д., Рогалин В.Е., Каплунов И.А., Шахмин А.А. Зависимость положения фоновых полос ИК-поглощения изотопов германия от их массового числа // Доклады Российской академии наук. Физика, технические науки. 2023. Т.511. №1. С.10-15.	+	+		+
91.	Очагова В.С. Зарубежный опыт регулирования полномочий органов местного самоуправления в социально-культурной сфере // Закон и право. 2023. №9. С.60-64.			+	+
92.	Матус Я.А., Русакова Н.П., Завилейская В.А., Орлов Ю.Д. Заряды и объемы функциональных групп аминокислот и аминокальдегидов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №1(47). С.61-73.			+	+
93.	Хорошенкова В.В., Белякова Е.А., Миняева А.В. Здоровье и работоспособность преподавателей вуза // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №2(74). С.7-16.			+	+

94.	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.	+		+	+
95.	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.			+	+
96.	Емельянова А.А. Изменчивость абсолютных и относительных размеров кишечника и его отделов рыжей полевки (<i>Myodes glareolus</i> Schreber) (Тверская область) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №4(76). С.39-63.			+	+
97.	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.			+	+
98.	Кропотов Г.И., Рогалин В.Е., Каплунов И.А., Шахмин А.А., Филин С.А., Буланов А.Д. Изотопический сдвиг ИК полос поглощения монокристаллов германия // Оптика и спектроскопия. 2023. Т.131. №6. С.888-892.	+	+	+	+
99.	Тузова И.И., Панкрушина А.Н., Горшкова Н.О. Изучение биохимических показателей крови собак при пироплазмозе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №1(73). С.45-53.			+	+
100.	Тузова И.И., Панкрушина А.Н., Горшкова Н.О. Изучение клинических показателей крови собак при пироплазмозе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №2(78). С.25-32.			+	+
101.	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.				
102.	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.			+	+

103.	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.			+	+
104.	Симакова Е.Ю., Смирнова О.В. Институциональная структура и правовое регулирование торговой деятельности в Республике Казахстан // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2023. №2(74). С.29-38.			+	+
105.	Нефедова И.А., Русакова Н.П., Шостак М.С., Орлов Ю.Д. Интегральные электронные характеристики изомеров декансульфона // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №4(50). С.47-55.			+	+
106.	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 антропопотолерантностью // Журнал прикладной спектроскопии. 2024. Т.91. №1. С.74-86.	+	+	+	+
107.	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.	+	+	+	+
108.	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.			+	+
109.	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.			+	+
110.	Симакова Е.Ю. Исследование понятийного аппарата креативной экономики // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2025. №2(70). С.100-108.			+	+
111.	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.			+	+

112.	Молчанова А.В., Панкрушина А.Н. Исследование структурных хромосомных перестроек у эмбрионов человека // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №2(74). С.36-46.			+	+
113.	Чернова Е.М., Орлов М.Ю., Орлов Ю.Д. Исследование электронного строения в молекулах гомологического ряда $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_N\text{C}\equiv\text{C}(\text{CH}_2)_N\text{CH}_3$ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №3(49). С.120-124.			+	+
114.	Чернова Е.М., Мирошниченко Е.А., Рихмайер М.А., Орлов М.Ю., Орлов Ю.Д. Исследование электронного строения молекулы нафталина и его радикалов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №3(49). С.125-129.			+	+
115.	Богданов В.О., Ведехин О.В. Историко-археологическое изучение городища Опоки (Ржевский район, Тверская область) // Археология евразийских степей. 2023. №1. С.8-17.		+	+	+
116.	Вайсбург Н.Я., Иванов А.М., Каплунов И.А., Третьяков С.А. История и актуальные проблемы выращивания монокристаллов парателлуриата в лаборатории кристаллизации Тверского государственного университета // Физические основы приборостроения. 2023. Т.12. №2(48). С.25-31.			+	+
117.	Зиновьев А.В. История и современное состояние популяции среднего кроншнепа (<i>Numenius phaeopus</i>) в Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №2(78). С.33-38.			+	+
118.	Беговатов Д.А. К 100-летию кампании по изъятию церковных ценностей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №2(62). С.183-186.			+	+
119.	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.				+
120.	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.				+

121.	Самсонов В.М., Сдобняков Н.Ю., Колосов А.Ю., Богданов С.С., Талызин И.В., Васильев С.А., Савина К.Г., Пуйтов В.В., Базулев А.Н. К проблеме стабильности малых объектов на примере молекулярно-динамических моделей металлических наночастиц и наносистем // Коллоидный журнал. 2024. Т.86. №1. С.118-129.	+	+	+	+
122.	Котомкин А.В., Орлов Ю.Д., Чернова Е.М. Квантово-механический расчет структурных и энергетических характеристик фторзамещенных бутанов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №1(55). С.20-29.			+	+
123.	Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Квантово-механический расчет структурных и энергетических характеристик C₂ и C₃ фторалканов // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.456-464.	+		+	+
124.	Белоусова А.Д., Белоусова Е.В. Количественная оценка эффективности деятельности учителя при педагогическом анализе урока физической культуры // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2022. №15. С.35-40.				+
125.	Крюков Т.В., Феофанова М.А., Никольский В.М., Иванова А.И., Каплунов И.А. Комплексы редкоземельных элементов в биосистемах с комплексонами, гепарином, антибиотиками для применения в качестве электродактивного вещества мембранных ионселективных электродов // Тонкие химические технологии. 2025. Т.20. №4. С.372-381.		+	+	+
126.	Филин С.А., Рогалин В.Е., Каплунов И.А. Контроль чистоты поверхности оптических элементов эллипсометрическим методом // Журнал прикладной спектроскопии. 2022. Т.89. №3. С.410-418.	+	+	+	+
127.	Виноградов А.А., Резанов А.Г. Кормовое поведение песочника-красношейки (Calidris ruficollis, Scolopacidae, Charadriiformes) в период осенней миграции в различных точках тихоокеанского побережья России // Зоологический журнал. 2023. Т.102. №1. С.82-105.	+	+	+	+
128.	Арепина Н.Ю., Федорова Н.А., Белоусова Е.В., Лисицына Ю.Н. Корреляционный анализ взаимосвязи показателей аэробной производительности в состоянии покоя у спортсменов с разной степенью выраженности мышечного компонента массы тела // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №2(78). С.7-15.			+	+

129.	Зиновьев А.В. Костные остатки животных из раскопа «Богемия» Великого Новгорода (вторая половина XIV - начало XV в.) // Археология и история Пскова и псковской земли. 2023. №38(68). С.262-266.				+
130.	Виноградов А.А., Резанов А.Г. Кряквы <i>Anas platyrhynchos</i> кормятся желудями дуба черешчатого <i>Quercus robur</i> в осенне-зимний период в г. Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №4(80). С.39-77.			+	+
131.	Мейсурова С.У., Мягкова Е.Ю., Крестинский И.С. Лексический подход в обучении говорению при подготовке к международным экзаменам по английскому языку // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2025. №2(71). С.189-198.			+	+
132.	Исаева Л.В. Лингво-философские аспекты языковой игры: потенция и реализация // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №2(73). С.21-27.			+	+
133.	Зиновьев А.В. Медянка (<i>Coronella austriaca</i>) в Тверской области: история изучения и причины исчезновения // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №3(79). С.43-48.			+	+
134.	Исаева Л.В. Метанарратив в рекламном тексте // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2025. №4(87). С.146-151.			+	+
135.	Симакова Е.Ю., Цуркан М.В. Методы исследования креативных индустрий на макроэкономическом уровне // Вестник РГГУ. Серия: Экономика и управление. 2025. №4. С.120-133.				+
136.	Молчанов С.В., Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванов А.М., Степанов В.С., Цветков В.П., Цветков И.В., Михеев С.А. Микроморфология и фрактальные параметры ростовых поверхностей кристаллов парателлурифта // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.787-798.	+		+	+
137.	Молчанов С.В., Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Микротвердость монокристаллов парателлурифта // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2024. Т.88. №5. С.752-757.		+	+	+
138.	Ванчкова С.Д., Панкрушина А.Н. Микрофлора влагалища девушек и женщин возраста ранней репродуктивности // Научные высказывания. 2022. №8(16). С.10-12.				

139.	Пак Л.Н., Иванов Д.А., Рублюк М.В. Многолетние травы семейства Бобовые (<i>Fabaceae</i> L.) - как основная база развития кормопроизводства Нечерноземья (обзор) // <i>Аграрная наука Евро-Северо-Востока</i>. 2024. Т.25. №5. С.754-769.			+	+
140.	Самсонов В.М., Талызин И.В., Васильев С.А., Пуйтов В.В., Романов А.А. Молекулярно-динамическое моделирование контактного плавления в биметаллических наносистемах // <i>Журнал физической химии</i>. 2025. Т.99. №3. С.513-524.	+	+	+	+
141.	Богданов В.О. Монастырское землевладение в Ржевском уезде в конце XV - первой половине XVII веков // <i>Вестник Тверского государственного университета</i>. Серия: История. 2023. №4(68). С.127-137.			+	+
142.	Самсонов В.М., Васильев С.А., Талызин И.В., Небывалова К.К., Пуйтов В.В. Нанотермодинамика на примере металлических наночастиц // <i>Журнал физической химии</i>. 2023. Т.97. №8. С.1167-1177.	+	+	+	+
143.	Воробьев Д.Н. Некоторые аспекты культурно-массовой работы в Калининском государственном университете // <i>Вестник Тверского государственного университета</i>. Серия: История. 2022. №1(61). С.117-128.			+	+
144.	Очагова В.С. Некоторые аспекты обеспечения доступа и качества образования на муниципальном уровне // <i>Вестник Тверского государственного университета</i>. Серия: Право. 2024. №4(80). С.85-93.			+	+
145.	Курочкин С.А., Игнатъев Д.И. Некоторые особенности биологии дурмана индийского (<i>Datura innoxia</i> Mill.) // <i>Вестник Тверского государственного университета</i>. Серия: Биология и экология. 2025. №4(80). С.208-214.			+	+
146.	Зиновьев А.В. Некоторые особенности образа жизни конфуциусорнисов <i>Confuciusornis</i> - раннемеловых околородных птиц // <i>Русский орнитологический журнал</i>. 2025. Т.34. №2539. С.2559-2561.				+
147.	Иванова Е.А. Некоторые подходы к трактовке категории знания в научном наследии А.А. Залевской // <i>Слово и текст: психолингвистический подход</i>. 2024. №23. С.89-92.				+
148.	Беговатов Д.А. Неприкосновенный капитал как инструмент материального обеспечения городского провинциального духовенства в первой половине XIX века (на примере Тверской епархии) // <i>Исторический курьер</i>. 2025. №4(42). С.113-127.			+	+
149.	Воробьев Д.Н. Новые данные о планировке средневекового Затымацкого посада Твери // <i>Вестник Тверского государственного университета</i>. Серия: История. 2023. №3(67). С.65-77.			+	+

150.	<p>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., Лашинский 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.</p>		+	+	+
151.	<p>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., Туги Э.В., Вильнет А.А., Вишняков В.С., Власенко А.В., Власенко В.А., Яковченко Л.С., Жданов И.С., Жуйков К.А., Зибзеев Е.Г., Звягина Е.А. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 12 // <i>Новости систематики низших растений</i>. 2023. №57-2. С. R1-R58.</p>		+	+	+
152.	<p>Коткова В.Н., Афонина О.М., Алвердиева С.М., Анисимова О.В., Брагин А.В., Черенкова Н.Н., Давыдов Е.А., Донгак Д.А.С., Дорошина Г.Я., Ефремов А.Н., Филиппова Н.В., Горбунова И.А., Гимельбрант Д.Е., Капитонов В.И., Корчиков Е.С., Курбатова Л.Е., Кузьмина Е.Ю., Макарова О.Л., Монгуш Ч.Б., Мороз Е.Л., Мосеев Д.С., Нешатаева В.Ю., Нотов А.А., Новожилов Ю.К., Пликина Н.В., Попова Н.Н., Романов Р.Е., Сафронова Т.В., Шадрина С.Н., Ширяева О.С., Степанчикова И.С., Стороженко Ю.В., Тарасова В.Н., Цуриков А.Г., Вайшля О.Б., Вишняков В.С., Власенко А.В., Власенко В.А., Яковченко Л.С., Яругич И.А., Жамангара А.К., Жуйков К.А. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 13 // <i>Новости систематики низших растений</i>. 2024. Т.58-1. С. R1-R45.</p>		+	+	+

153.	Коткова В.М., Афонина О.М., Беляков Е.А., Бобокалонов К.А., Болсун И.М., Давыдов Е.А., Дорошина Г.Я., Дьяченко А.П., Ерохина О.В., Филиппова Н.В., Генкал С.И., Голубков В.В., Горбунова И.А., Госькова С.М., Гимельбрант Д.Е., Ивченко Т.Г., Капитонов В.И., Хетагуров Х.М., Киприянова Л.М., Макрый Т.В., Максимов А.И., Монгуш Ч.Б., Мороз Е.Л., Мосеев Д.С., Николаев И.А., Норкулов М.М., Нотов А.А., Пликина Н.В., Попова Н.Н., Романов Р.Е., Сафронова Т.В., Шадрин С.Н., Смирнова Л.Я., Смирнова М.А., Степанчикова И.С., Стороженко Ю.В., Цуриков А.Г., Вайшля О.Б., Вильк Е.Ф., Вишняков В.С., Власенко А.В., Воржева В.В., Яковченко Л.С. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 15 // Новости систематики низших растений. 2025. Т.59-1. С.Р1-Р26.		+	+	+
154.	Коткова В.М., Белякова Р.Н., Горин К.К., Гимельбрант Д.Е., Ханов З.М., Колганихина Г.Б., Мороз Е.Л., Нотов А.А., Новожилов Ю.К., Попова Н.Н., Степанчикова И.С., Жданов И.С., Жолобова Ж.О. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 9 // Новости систематики низших растений. 2022. Т.56-1. С.203-220.		+	+	+
155.	Виноградов А.А. Новый случай гнездования золотистой щурки (<i>Merops apiaster</i> L.) в Тверской области в 2024 году // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №3(75). С.34-71.			+	+
156.	Виноградов А.А. Новый случай успешного размножения золотистой щурки <i>Merops apiaster</i> в Тверской области в 2024 году // Русский орнитологический журнал. 2025. Т.34. №2488. С.29-42.				+
157.	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.				+
158.	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.			+	+

159.	Самсонов В.М., Талызин И.В., Романов А.А., Пуйтов В.В., Жигунов Д.В., Луцай А.В., Васильев С.А., Непша Н.И., Сдобняков Н.Ю. О взаимосвязи между спонтанной сегрегацией компонентов в тернарных наночастицах Pt-Pd-Ni и стабильностью наноструктур ядро-оболочка: молекулярно-динамическое исследование // Коллоидный журнал. 2025. Т.87. №4. С.398-413.	+	+	+	+
160.	Кошелев Д.В., Черкасов В.А., Медведева Н.Е., Шеваль Е.В., Рыбаков В.А., Старичков Е.В., Старичкова Д.В., Никитин Е.А., Виноградов А.А., Иопек В.А. О встречах редких видов птиц в Твери и Тверской области в 2023 году // Русский орнитологический журнал. 2024. Т.33. №2393. С.737-760.				+
161.	Кошелев Д.В., Черкасов В.А., Медведева Н.Е., Шеваль Е.В., Рыбаков В.А., Никитин Е.А., Афанасьева Ю.А., Виноградов А.А., Старичков Е.В., Старичкова Д.В., Красовская В.А., Иопек В.А. О встречах редких видов птиц в Твери и Тверской области в 2024 году // Русский орнитологический журнал. 2025. Т.34. №2523. С.1813-1841.				+
162.	Кошелев Д.В., Черкасов В.А., Медведева Н.Е., Рыбаков В.А., Бастаев В.В., Виноградов А.А., Старичков Е.В., Старичкова Д.В., Иопек В.А. О встречах редких птиц в Твери и Тверской области в 2022 году // Русский орнитологический журнал. 2023. Т.32. №2274. С.644-662.				+
163.	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.			+	+
164.	Нотов А.А., Мейсурова А.Ф., Иванова С.А., Нотов В.А., Бордачев В.А., Колонтаева А.А., Бычкова М.Е. О некоторых нетрадиционных объектах учебно-полевых исследований по биологии и экологии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №4(72). С.140-154.			+	+
165.	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.			+	+
166.	Нотов А.А., Мейсурова А.Ф., Нотов В.А., Иванова С.А. О некоторых результатах оценки ресурсного потенциала медоносов в лесных экосистемах около деревни Осиновка (Тверская область) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №2(74). С.109-125.			+	+

167.	Игнатов М.С., Спирина У.Н., Воронкова Т.В., Полева С.В. О роде Gomankovia из Верхнепермских отложений Русской Платформы // Arctoa: a Journal of Bryology. 2024. Т.33. №1. С.71-79.		+	+	+
168.	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.			+	+
169.	Рогалин В.Е., Каплунов И.А. О соответствии методики расчета комплексного балла публикационной результативности для научных организаций принципу импортозамещения // Информатизация образования и науки. 2022. №2(54). С.110-119.			+	+
170.	Каракеян И.В., Пуйтов В.В., Талызин И.В., Васильев С.А., Самсонов В.М. О термической стабильности икосаэдрических металлических нанокластеров: молекулярно-динамическое моделирование // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2025. №17. С.411-418.	+		+	+
171.	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.			+	+
172.	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.			+	+
173.	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.			+	+
174.	Антонова Н.А., Очагова В.С. Обзор Всероссийской научно-практической конференции «Ценности патриотизма, гражданственности и защиты исторической памяти в современном конституционном праве» // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2025. №2(82). С.240-246.			+	+
175.	Сизов И.В., Пак Л.Н. Обоснование конструкции и режимов работы выравнивателя при обработке почвы // Сельский механизатор. 2025. №2. С.6-8.			+	+

176.	Очагова В.С. Объекты культурного наследия как часть культурного кода региона: некоторые аспекты правового регулирования // Государственная власть и местное самоуправление. 2025. №6. С.21-24.			+	+
177.	Зиновьев А.В. Обыкновенная горлица <i>Streptopelia turtur</i> в Тверской области // Русский орнитологический журнал. 2022. Т.31. №2187. С.2114-2115.				+
178.	Панкрушина А.Н., Калинин 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.			+	+
179.	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.			+	+
180.	Игнатьев Д.И., Подолян Е.А. Оптимизация питательных сред для размножения картофеля <i>in vitro</i> // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2025. №5. С.39-45.			+	+
181.	Цыбикова Э.Б., Мидоренко Д.А., Лапшина И.С., Котловский М.Ю. Организация скрининга в эпидемических туберкулезных очагах в субъектах Российской Федерации с низким уровнем заболеваемости туберкулезом // Социальные аспекты здоровья населения. 2023. Т.69. №2. Порядковый номер 11.			+	+
182.	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.			+	+
183.	Пономарёва И.В., Крестинский С.В. Особенности делового общения в ситуациях псевдокоммуникации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №2(73). С.131-137.			+	+
184.	Петухова Л.В., Степанова Е.Н. Особенности корневой системы томатов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №2(74). С.103-108.			+	+
185.	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.			+	+

186.	Игнатьев Д.И., Супрун О.А., Домрачев Д.Ю. Особенности паразитофауны рыб в реках Калининского района Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №2(78). С.80-89.			+	+
187.	Петушков М.Н., Ткачева А.А. Особенности показателей спермограммы у мужчин с аутоиммунным фактором бесплодия // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №1(73). С.16-24.			+	+
188.	Кропотов Г.И., Каплунов И.А., Роголин В.Е., Шахмин А.А., Буланов А.Д. Особенности пропускания излучения моноизотопными монокристаллами германия в терагерцовом спектральном диапазоне // Прикладная физика. 2024. №1. С.80-84.		+	+	+
189.	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.			+	+
190.	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.			+	+
191.	Зиновьев А.В. От искусства до эволюции: почему важна функциональная морфология птиц // Труды Зоологического института РАН. 2023. Т.327. №4. С.678-682.		+	+	+
192.	Зиновьев А.В. Отголоски степей в зооархеологических материалах средневековой Твери // Археология евразийских степей. 2024. №1. С.56-58.		+	+	+
193.	Богданов В.О. Отечественные историко-географические исследования Ржевского уезда эпохи Средневековья // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №2(62). С.158-168.			+	+
194.	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.			+	+

195.	Игнатьев Д.И., Романченко А.А., Морозов Г.И., Арпина Н.Ю. Оценка качества эмбрионов в программах вспомогательных репродуктивных технологий с учетом гормонального статуса женщин // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №1(77). С.7-13.			+	+
196.	Мамедов Н.В., Гужова Т.И., Фёдорова Н.А., Фирсов В.А. Оценка степени осведомленности юных спортсменов об антидопинговом контроле в спортивной деятельности // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.26-30.				+
197.	Небывалова К.К., Талызин И.В., Васильев С.А., Самсонов В.М. Оценка удельной поверхностной энергии наночастиц Ag по результатам их молекулярно-динамического моделирования // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2025. №17. С.455-465.	+		+	+
198.	Добрынина Е.Р., Зуева Л.В. Оценка экологического потенциала на территории ГКУ «Кашинского лесничества» Тверской области // Интернаука. 2022. №17-1(240). С.25-28.				
199.	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.			+	+
200.	Белоусова Е.В., Белоусова А.Д. Оценка эффективности применения игрового метода на занятиях физического воспитания у студентов по направлению «Плавание» // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.34-38.				+
201.	Панкрушина А.Н., Калиничева И.А. Патологии эмбриона человека, выявляемые с использованием метода преимплантационного генетического тестирования (ПГТ) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №3(75). С.26-33.			+	+
202.	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.				+

203.	Виноградов А.А., Кошелев Д.В. Первая регистрация гнездования самца-гибрида мухоловки-пеструшки <i>Ficedula hypoleuca</i> и мухоловки-белошейки <i>F. albicollis</i> с самкой мухоловки-пеструшки в Твери // Русский орнитологический журнал. 2025. Т.34. №2554. С.3207-3216.					+
204.	Мидоренко Д.А. Первое естественнонаучное описание истока реки Волги академиком Н.Я. Озерецковским // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2023. №4(44). С.48-56.					+
205.	Кошелев Д.В., Виноградов А.А., Елисеева Е.С. Первый зарегистрированный случай гнездования большой белой цапли <i>Casmerodius albus</i> в Тверской области // Русский орнитологический журнал. 2024. Т.33. №2486. С.5451-5456.					+
206.	Симакова Е.Ю., Смирнов С.Н. Перспективы развития медицинского туризма в Российской Федерации в условиях санкционного режима // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2024. №2(66). С.162-170.				+	+
207.	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.	+	+	+		+
208.	Виноградов А.А., Резанов А.Г. Поведение кряквы <i>Anas platyrhynchos</i> при добывании желудей дуба черешчатого <i>Quercus robur</i> в осенне-зимний период // Русский орнитологический журнал. 2026. Т.35. №2582. С.57-72.					+
209.	Самсонов В.М., Талызин И.В., Васильев С.А., Пуйтов В.В. Поверхностное плавление в наночастицах и наносистемах. 1. Закономерности и механизмы поверхностного плавления макроскопических фаз и наночастиц // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.554-570.	+			+	+
210.	Самсонов В.М., Васильев С.А., Талызин И.В., Пуйтов В.В. Поверхностное плавление в наночастицах и наносистемах. 2. Научные и нанотехнологические аспекты роли поверхностного плавления в наночастицах и наносистемах // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.571-588.	+			+	+
211.	Беговатов Д.А. Подражание объектам Святой Земли в Валаамском Свято-Преображенском монастыре: история и современность // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2024. №3(71). С.19-35.				+	+

212.	Виноградов А.А. Позднее гнездование большой горлицы <i>Streptopelia orientalis</i> на острове Итуруп // Русский орнитологический журнал. 2024. Т.33. №2402. С.1243-1269.				+
213.	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.			+	+
214.	Нотов А.А., Мейсунова А.Ф., Иванова С.А., Нотов В.А. Полемохоры как триггерный объект в науке и образовании // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №4(76). С.130-144.			+	+
215.	Очагова В.С. Полномочия органов местного самоуправления в сфере культуры // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2025. №3(83). С.17-25.			+	+
216.	Нотов А.А., Жукова Л.А. Популяционные аспекты полемохорной гетерогенизации биосистем // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №4(80). С.168-186.			+	+
217.	Виноградов А.А., Серов А.А. Попытка половой и подвидовой сегрегации кедровки <i>Nucifraga caryocatactes</i> по форме клюва // Русский орнитологический журнал. 2024. Т.33. №2401. С.1188-1195.				+
218.	Мейсунова 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.			+	+
219.	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.			+	+
220.	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.				+
221.	Кропотов Г.И., Рогалин Е.В., Каплунов И.А., Шахмин А.А., Третьяков С.А., Гук А.С. Применение и оптические характеристики монокристаллического парателлурита для акустооптики диапазонов 0.355–5 μm и ТГц // Оптика и спектроскопия. 2024. Т.132. №4. С.454-464.	+	+	+	+

222.	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.			+	+
223.	Кропотов Г.И., Шахмин А.А., Каплунов И.А., Рогалин В.Е. Применение спектральных приборов в оптическом производстве и научных исследованиях // Фотоника. 2023. Т.17. №5. С.378-393.		+	+	+
224.	Барияк И.А., Хрисанхова Е.А. Применимость психосемантических методов в оценке отношения женщины к беременности // Международный научно-исследовательский журнал. 2022. №1-2(115). С.140-142.				
225.	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.			+	+
226.	Андрианова Я.В., Вишневецкий Д.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Процессы гелеобразования в водном растворе L-цистеин/AgNO₃ под влиянием солей металлов различной валентности // Известия Академии наук. Серия химическая. 2023. Т.72. №9. С.2171-2179.	+	+	+	+
227.	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.	+	+	+	+
228.	Зеников Г.Р., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Процессы самоорганизации и гелеобразования в цистеин-серебряном растворе с участием хитозана и электролита // Коллоидный журнал. 2024. Т.86. №3. С.317-328.	+	+	+	+
229.	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.			+	+
230.	Ершов Н.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Процессы самосборки и гелеобразования в водных растворах L-цистеина, нитрата серебра и полисахарида каррагинан // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №3(57). С.24-38.			+	+

231.	Симакова Е.Ю. Развитие креативной индустрии в условиях санкционного давления на экономику России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2024. №1(65). С.142-150.			+	+
232.	Николаева Н.Е., Емельянова А.А. Развитие очага поражения ясеней г. Твери ясеновой изумрудной златкой <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire (Coleoptera: Vuprestidae) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №4(76). С.64-81.			+	+
233.	Гужова Т.И., Яшин А.А., Мамедов Н.В., Резаева А.В. Развитие физических качеств у женщин 22-25 лет, занимающихся фитнесом // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.55-58.				+
234.	Виноградов А.А. Раннезимняя встреча черноголовой славки <i>Sylvia atricapilla</i> в Твери // Русский орнитологический журнал. 2023. Т.32. №2266. С.275-284.				+
235.	Емельянова А.А., Христенко Е.А., Волкова А.С., Виноградова Е.А., Козлов Т.Ю., Емельянов С.С. Распространение, численность, биология и экология уязвимых видов рукокрылых (Chiroptera, Vespertilionidae), обитающих на территории Тверской области: кожанок северный (<i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling, Blasius, 1839) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №1(73). С.97-122.			+	+
236.	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.			+	+
237.	Зуева Л.В. Растения-полемохоры в озеленении населенных пунктов (на примере Оленинского района Тверской области) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №4(80). С.187-193.			+	+
238.	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.				+

239.	Емельянова А.А., Николаева Н.Е., Никитина А.А. Результаты исследования адаптивности признаков окраски покровов тела травяной лягушки (<i>Rana temporaria</i> Linnaeus) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №4(80). С.78-101.			+	+
240.	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.			+	+
241.	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.			+	+
242.	Исаева Л.В., Брызгалова Е.Н. Референция в поликодовом рекламном тексте: к реальности иллюзий через иллюзию реальности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2024. №2(81). С.124-130.			+	+
243.	Богданов В.О., Молотилев Л.Б. Ржевско-Старицкое порубежье в первой половине XVII в.: опыт изучения территориальной организации и хозяйственной системы пограничных земель с применением геоинформационных технологий // Информационный бюллетень ассоциации «История и компьютер». 2024. №51. С.54-55.				+
244.	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.			+	+
245.	Нотов А.А., Мейсурова А.Ф., Нотов В.А., Иванова С.А. Самое трудное - возможно (к 90-летию Владимира Ивановича Фертикова) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №1(73). С.224-247.			+	+
246.	Симакова Е.Ю., Смирнов С.Н. Систематизация санкционных рестрикций в отношении агентов финансового рынка России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2023. №1(61). С.38-46.			+	+

247.	Гук А.С., Гликин Л.С., Роголин В.С., Филин С.А., Каплунов И.А. Сканирующая обработка материалов высокочастотными импульсными лазерами с использованием акустооптических дефлекторов // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2024. Т.88. №5. С.763-767.		+	+	+
248.	Виноградов А.А. Случай гнездования самца гибрида мухоловки пеструшки и мухоловки белошейки с самкой мухоловки пеструшки в г. Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №3(79). С.17-31.			+	+
249.	Зиновьев А.В. Современное состояние редких видов птиц Тверской области и их охрана: Красная книга Тверской области // Алтайский зоологический журнал. 2025. №26. С.163.				+
250.	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.				+
251.	Зуева Л.В., Мидоренко Д.А. Создание и использование мобильного ГИС-приложения в образовательном процессе биологического факультета ТвГУ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №4(76). С.123-129.			+	+
252.	Маркова А.И., Иванова А.И., Малышев М.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Спектроскопический метод изучения морфологии латексов // Журнал прикладной химии. 2023. Т.96. №10	+	+	+	+
253.	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.			+	+
254.	Левичева Л.С. Спортивный туризм в Тверской области: анализ востребованности спортивного тура // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.22-25.				+
255.	Ершов Н.А., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Способность к геле- и пленкообразованию водных растворов L-цистеина, нитрата серебра и каррагинана // Высокмолекулярные соединения. Серия С. 2025. Т.67. №1. С.99-106.	+	+	+	+

256.	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.			+	+
257.	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.			+	+
258.	Емельянова А.А., Николаева Н.Е., Максимова В.Е., Виноградова Е.А. Сравнительная характеристика фенетических особенностей куницы лесной (природная популяция), норки американской и соболя (промышленные популяции) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №1(77). С.59-77.			+	+
259.	Васильев С.А., Пуйтов В.В., Талызин И.В., Самсонов В.М. Сравнительное молекулярно-динамическое моделирование синтеза наночастиц серебра из газовой фазы // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2022. №14. С.362-370.	+		+	+
260.	Анофриев В.А., Антонов А.С., Васильев С.А., Кузьмин Н.Б., Сдобняков Н.Ю. Сравнительный анализ процесса формирования фрактальных металлических пленок: атомистическое моделирование // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2025. №17. С.339-352.	+		+	+
261.	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.			+	+
262.	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 MgAl₂O₄ в процессе высокотемпературного изостатического прессования // Неорганические материалы. 2023. Т.59. №5. С.549-551.	+	+	+	+
263.	Богданов В.О., Лагуткина Е.В. Сухопутные дороги уезда Ржевы Володимировой в XV-XVII вв. по письменным и картографическим источникам // История: факты и символы. 2025. №1(42). С.8-21.			+	+

264.	Золотова Н.О., Иванова Е.А. Термин в ментальном лексиконе индивида: предварительные итоги психолингвистического эксперимента // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2025. №2(85). С.29-38.			+	+
265.	Иванова Е.А. Термин как носитель знания и способ его фиксации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2025. №2(85). С.218-222.			+	+
266.	Богданов В.О., Лагуткина Е.В. Территориально-административное деление левобережья р. Волги (сторона князя Федора Борисовича) уезда Ржевы Володимировой в первой четверти XVII в.: применение ГИС технологий. // Историческая информатика. 2023. №4(46). С.134-149.			+	+
267.	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.			+	+
268.	Железнов В.Ю., Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Рогалин В.Е., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А., Сергеев А.А., Ивакин С.В., Каплунов И.А., Иванова А.И. Ударное воздействие наносекундных лазерных импульсов на поверхность бескислородной меди в воде // Неорганические материалы. 2024. Т.60. №5. С.555-562.	+	+	+	+
269.	Габлина Т.В., Белокурова Ю.С. Уникальное и универсальное в словообразовании диалектов (на материале дериватов со значением лица женского пола в говорах Тверского края) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2024. №3(82). С.73-79.			+	+
270.	Колонтаева А.А., Спирина У.Н. Устойчивость химического состава <i>Nyholmiella obtusifolia</i> к воздействию диоксида азота // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №1(73). С.189-199.			+	+
271.	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.			+	+
272.	Габлина Т.В. Фонетико-морфологические особенности южнорусских говоров на территории Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2023. №3(78). С.94-98.			+	+

273.	Румянцева С.Е., Крестинский И.С. Фонологическое обоснование интегративного подхода в обучении практической фонетике немецкого языка студентов языковых вузов // Российский лингвистический бюллетень. 2024. №3(51). Порядковый номер 6.			+	
274.	Смирнова К.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Формирование наночастиц серебра в глицин-серебряном растворе под действием ультрафиолетового излучения // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2025. №1(59). С.42-48.			+	+
275.	Орлов М.Ю., Чернова Е.М., Орлов Ю.Д. Характеристики электронного строения 1-нитрозоалканов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №2(56). С.65-70.			+	+
276.	Болдырева Ю.С., Петушков М.Н. Чувствительность к антибиотикам кожной микрофлоры лабораторных животных // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №2(74). С.47-58.			+	+
277.	Гребенникова А.Т., Зуева Л.В., Андреева Е.А. Экология и биоморфология недотроги обыкновенной (<i>Impatiens parviflora</i> DC) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №4(76). С.94-106.			+	+
278.	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.			+	+
279.	Чернова Е.М., Орлов М.Ю., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Электронное строение гомологических рядов первичных аминов и аминильных радикалов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №2(52). С.57-63.			+	+
280.	Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д., Феофанова М.А. Электронное строение гомологов диметилсульфоксида // Известия Академии наук. Серия химическая. 2023. Т.72. №7. С.1499-1504.	+	+	+	+
281.	Чернова Е.М., Орлов Ю.Д., Мирошниченко Е.А. Электронное строение свободного радикала 9-флуоренил в рамках QТАИМ // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2025. №17. С.514-521.	+		+	+

282.	Мирошниченко Е.А., Чернова Е.М., Туровец В.В., Конькова Т.С., Орлов Ю.Д., Матюшин Ю.Н. Энергетические характеристики радикалов нафталина // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №1(47). С.74-79.			+	+
283.	Крестинский И.С. Эстетико-культурологическое измерение в теории и истории обучения иностранным языкам // Иностранные языки: лингвистические и методические аспекты. 2022. №47. С.30-35.				+
284.	Виноградов А.А. Эффективный способ индивидуального отлова норных птиц на примере золотистой щурки <i>Merops apiaster</i> // Русский орнитологический журнал. 2024. Т.33. №2448. С.3600-3605.				+
285.	Шуйская Е.А., Желтухин А.С., Кораблев П.Н., Волков В.П., Огурцов С.С., Кораблев Н.П., Нотов А.А., Буйволов Ю.А., Конечная Г.Ю., Потемкин Н.А. Юбилейная конференция, посвященная 90-летию Центрально-лесного государственного природно-биосферного заповедника // Экологический мониторинг и моделирование экосистем. 2022. Т.33. №3-4. С.14-19.				+

Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Воробьев Д.Н «Радуйтесь солнцу утра, други!»: о празднике посвящения в студенты Калининского государственного университета // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников XII Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.126-134.				+
2.	Спирина У.Н., Наумцев Ю.В. «Сад открытого сердца» - международные проекты Ботанического сада Тверского госуниверситета как пути сохранения памяти о Великой Отечественной войне и ее экологических последствиях // Экологические последствия войны: полемохоры в ландшафтах Восточной Европы. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.79-81.				+

3.	Воробьев Д.Н. «Уроки эстетики» в Калининском государственном университете // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников XIII международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.159-168.				+
4.	Воробьев Д.Н. «Этих дней не смолкнет слава...»: о патриотическом воспитании в Калининском государственном университете // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников XIV международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.25-34.				+
5.	Tebeneva T.S., Lobanov V.E., Chermoshentsev D.A., Min'kov K.N., Kaplunov I.A., Vinogradov I.I., Bilenko I.A., Shitikov A.E. Experimental Study of Two-Photon Absorption in High-Q Germanium WGM Optical Microresonators at 2.68 μm // 2024 Conference on Lasers and Electro-Optics Pacific Rim (CLEO-PR). IEEE, 2024. .		+	+	
6.	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.				+
7.	Матус Я.А., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Аминокислоты в квантовой теории атомов в молекулах // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XVI всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: Интерконтакт, 2022. С.149-150.				+
8.	Емельянова А.А., Волкова А.С., Христенко Е.А. Анализ многолетней динамики населения рукокрылых на территории ООПТ «Пещера Чукавино» в период гeбepнaции // 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.				+

9.	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.				+
10.	Чернова Е.М., Рихмайер М.А., Мирошниченко Е.А., Орлов Ю.Д. Анализ электронного строения нафталина и его свободных радикалов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.349-350.				+
11.	Воробьев Д.Н. Археологические памятники Бежецкого района Тверской области как туристский ресурс // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников XII Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.46-59.				+
12.	Лагуткина Е.В., Богданов В.О., Молотилев Л.Б., Татарко С.А. Археологические полевые исследования экспедиции ТвГУ в Бологовском муниципальном округе Тверской области в 2023-2024 гг. // Путь в науку. Материалы Всероссийской (с международным участием) научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.312-320.				+
13.	Воробьев Д.Н., Молотилев Л.Б. Археологический комплекс у д. Бежицы Бежецкого района Тверской области как туристский ресурс // Проблемы и перспективы развития туризма региональный аспект. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Грозный: Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова, 2023. С.34-40.				+
14.	Воробьев Д.Н., Молотилев Л.Б. Археологический комплекс у д. Бежицы в контексте развития туризма в Тверской области // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников XIII международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.169-181.				+

15.	Савинов А.Б., Новожилов Д.А., Мейсунова 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.				
16.	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. С234-239.				+
17.	Нотов А.А., Петухова Л.В., Степанова Е.Н., Мейсунова 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.				+
18.	Савинов А.Б., Мейсунова 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.				+
19.	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.				+
20.	Вилкова А.В., Воробьев Д.Н. Велотур «По местам боевой славы» // Путь в науку. Материалы Всероссийской (с международным участием) научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.329-340.				+
21.	Железнов В.Ю., Малинский Т.В., Роголин В.Е., Хомич Ю.В., Каплунов И.А., Иванова А.И. Взаимодействие наносекундных УФ лазерных импульсов с бездислокационными монокристаллами германия различной кристаллографической ориентации // Оптика и спектроскопия конденсированных сред. Материалы XXVIII международной конференции. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2022. С.82-86.				+

22.	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.				
23.	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.				
24.	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.				+
25.	Железнов В.Ю., Малинский Т.В., Рогалин В.Е., Хомич Ю.В., Каплунов И.А., Иванова А.И., Шайкин А.А., Стукачев С.Е., Сергеев А.А., Ивакин С.В. Влияние водной среды на эффективность воздействия наносекундными импульсами неодимового лазера на полированную поверхность бескислородной меди // XIII международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2024. С.133-134.				+
26.	Малинский Т.В., Железнов В.Ю., Рогалин В.Е., Хомич Ю.В., Каплунов И.А., Иванова А.И., Шайкин А.А., Стукачев С.Е., Сергеев А.А., Ивакин С.В. Влияние воздействия наносекундными импульсами неодимового лазера на монокристалл германия в водной среде // XIII международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2024. С.57-58.				+
27.	Мариничева К.А., Егорова (Гугуцидзе) К.А., Иванова А.И., Каплунов И.А. Влияние знакопеременного магнитного поля на структуру поверхности монокристаллов германия и кремния // Радиоэлектронная техника. Межвузовский сборник научных трудов, приуроченный к 300-летию Российской академии наук. Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2024. С.48-54.				+

28.	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.				+
29.	Смирнова Е.В., Зуева Л.В. Влияние корневой губки на хвойные насаждения в Калининском муниципальном округе Тверской // Материалы XXII научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.38-40.				+
30.	Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванов А.М., Молчанов С.В., Степанов В.С. Влияние кристаллографических направлений на параметры шероховатости полированных поверхностей парателлурита // XII международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2023. С.422-423.				+
31.	Мариничева К.А., Иванова А.И., Каплунов И.А., Егорова К.А., Третьяков С.А., Иванов А.М., Ракунов П.А. Влияние магнитного поля на оптические свойства полупроводниковых кристаллов // XIII международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2024. С.507-508.				+
32.	Мариничева К.А., Иванова А.И., Иванов А.М., Каплунов И.А. Влияние облучения электронами на оптические свойства кристаллов кремния и германия // XV международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ, 2026. С.474-475.				+
33.	Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванов А.М., Молчанов С.В., Степанов В.С. Влияние отжига на полированные поверхности монокристаллов парателлурита // XI международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: НИЯУ МИФИ, 2022. С.467-468.				+

34.	Белов А.Н., Орлов Ю.Д. Влияние ошибки аппроксимации потенциала внутреннего вращения на численные значения энергетических уровней // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Пятнадцатой Всероссийской научной конференции с международным участием. Донецк: Донецкий государственный университет, 2025. С.232-233.				+
35.	Пантелеенко Ф.И., Миньков А.П., Малинский Т.В., Роголин В.Е., Каплунов И.А., Люшинский А.В. Влияние предварительной деформационнотермоциклической обработки на структуру и свойства околошовной зоны аустенитной стали 12Х18Н9Т // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.236-237.				+
36.	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.				+
37.	Котомкин А.В., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Белов А.Н. Внутреннее вращение в 2,2,2-трифторэтанолe и его дейтерийзамещенных // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XXIII Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2022. С.61-62.				+
38.	Бревдо Е.Ю., Мейсурова А.Ф. Внутрисезонные изменения содержания хлорофиллов у эпифитных лишайников <i>Nurogymnia physodes</i> и <i>Parmelia sulcata</i> в условиях города Твери // Экология и безопасность жизнедеятельности. Сборник статей XXV Международной научно-практической конференции. Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2025. С.61-66.				+
39.	Белов А.Н., Орлов Ю.Д. Волновая функция в задаче внутреннего вращения в базисе плоских волн и функций Матье // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XXVI Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2025. С.5-6.				+
40.	Петухова Л.В. Вспоминая Татьяну Ивановну Серебрякову // Биоморфология растений: традиции и современность. Материалы Международной научной конференции. Киров: Вятский государственный университет, 2022. С.36-38.				+

41.	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.				+
42.	Бойкова С.С., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Геометрические параметры конформеров l-глутамин // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XVII Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт», 2023. С.151-152.				+
43.	Курочкин С.А., Медведев А.Г. Грибы-макромицеты в третьем издании Красной книги Тверской области // Современная микология в России. Том 10, выпуск 3. Паразитизм и симбиоз. М.: Общественная национальная академия микологии, 2024. С.102-103.				+
44.	Пахомов П.М., Хижняк С.Д. Два экстремальных случая реологического поведения полимерных гелей // Сборник материалов XXXI Симпозиума по реологии. М.: Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук, 2024. С.17-18.				+
45.	Габлина Т.В. Диалектные словари как источник формирования языковой культуры // Человек и мир в зеркале русской лексикографии (к 75-летию первого издания «Словаря русского языка» С.И. Ожегова). Материалы Международной научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.36-37.				+
46.	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.				+

47.	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.				+
48.	Анофриев В.А., Антонов А.С., Кузьмин Н.Б., Васильев С.А., Сдобняков Н.Ю. Закономерности роста островковых пленок: фрактальный анализ // Микро- и нанотехнологии в электронике. Материалы XV Международной научно-технической конференции. Нальчик: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, 2025. С.48-50.				+
49.	Шабуква Н.Н., Мейсурова А.Ф. Зелёные насаждения как индикаторы экологического состояния города (на примере г. Солнечногорск) // Актуальные проблемы природопользования и природообустройства. Сборник статей VIII Международной научно-практической конференции. Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2025. С.349-352.				+
50.	Исаева Л.В. Значение vgs смысл: перлокутивные эффекты игрового рекламного текста // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.190-194.				+
51.	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.				+
52.	Миколуцкий С.И., Малинский Т.В., Рогалин В.Е., Хомич Ю.В., Каплунов И.А., Люшинский А.В., Пантелеенко Ф.И., Миньков А.П. Изменение адгезионных свойств сплавов при воздействии УФ наносекундного излучения // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.198-199.				+
53.	Чернова Е.М., Чернов А.П., Орлов Ю.Д. Изучение внутреннего строения кислородсодержащих групп гомологического ряда $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_n\text{OC}(\text{O})\text{H}$ // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.345-346.				+

54.	Орехова Н.В., Панкрушина А.Н. Изучение диагностической значимости кардиомаркера N-терминального мозгового натрийуретического пептида типа В для диагностики сердечной недостаточности // Современные научные исследования: теория, методология, практика. Сборник научных трудов по материалам V Международной научно-практической конференции. Анапа: ООО «НИЦ ЭСП», 2025. С.159-163.				
55.	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.				+
56.	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.				+
57.	Петроченко А.С., Андреева Е.А. Использование представителей рода хоста (<i>hosta</i>) в озеленении // Материалы XXII научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.28-29.				+
58.	Зуева Л.В., Андреева Е.А., Бревдо Е.Ю. Использование растений-полемохоров в озеленении (на примере Оленинского района Тверской области) // Экологические последствия войны: полемохоры в ландшафтах Восточной Европы. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.33-36.				+
59.	Калиничева И.А., Панкрушина А.Н. Исследование болезней, передаваемых иксодовыми клещами, методом ПЦР-анализа // Формирование здоровья населения и совершенствование медицинской помощи. Материалы международной конференции в рамках Недели международного научного и образовательного сотрудничества, посвященной 90-летию ИГМА. Ижевск: Ижевская государственная медицинская академия, 2024. С.51-54.				+

60.	<u>Фомина А.С., Панкрушина А.Н. Исследование некоторых показателей анализа крови при ишемической болезни сердца (у жителей г. Бежецк) // Современные научные исследования: теория, методология, практика. Сборник научных трудов по материалам V Международной научно-практической конференции. Анапа: ООО «НИЦ ЭСП», 2025. С.135-140.</u>				
61.	<u>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.</u>				+
62.	<u>Петухова Л.В., Степанова Е.Н. К биоморфологии иванчая узколистного (<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.) // Экологическая морфология растений. Материалы XI всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти И.Г. и Т.И. Серебряковых. М.: Московский педагогический государственный университет, 2024. С.329-333.</u>				+
63.	<u>Сучкова О.В. К вопросу о формате исследования в психологическом консультировании // Современный мир психологии глазами молодого ученого. Материалы межвузовской научно-практической конференции магистрантов. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.5-11.</u>				+
64.	<u>Боброва А.А., Крестинский И.С. К вопросу об эволюции научных взглядов на природу учебной мотивации // Никольские чтения: традиции и инновации в образовании. Сборник материалов Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.170-181.</u>				+
65.	<u>Рихмайер А.М., Чернова Е.М., Орлов Ю.Д., Мирошниченко Е.А. Квантовомеханический расчет запрещенной зоны бензола, нафталина и антрацена // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.264-265.</u>				+
66.	<u>Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Квантово-механический расчет энтальпий образования фторалканов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.158-159.</u>				+

67.	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.				+
68.	Афанасьева Т.М., Хижняк С.Д. Кинетика наночастиц серебра в водных экстрактах листьев ивы // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Пятнадцатой Всероссийской научной конференции с международным участием. Донецк: Донецкий государственный университет, 2025. С.146-147.				+
69.	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.				+
70.	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.				+
71.	Филин С.А., Роголин В.Е., Каплунов И.А. Контроль химической чистоты оптической поверхности элементов эллипсометрическим методом // XI международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: НИЯУ МИФИ, 2022. С.403-404.				+
72.	Шебеченкова А.Н., Русакова Н.П, Орлов Ю.Д. Конформеры пропанола-1 в QTAIM // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.358-360.				+
73.	Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Корреляция «строение-свойство» для энталпий образования фторалканов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Пятнадцатой Всероссийской научной конференции с международным участием. Донецк: Донецкий государственный университет, 2025. С.259-260.				+

74.	Бодрова С.Р., Андреева Е.А. Лекарственные и ароматические растения в озеленении // Всероссийский исследовательский форум студентов и учащихся - 2025. Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. Петрозаводск: МЦНП «Новая наука», 2025. С.104-108.				
75.	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.				+
76.	Крючков 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.				+
77.	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.				+
78.	Цуриков Л.Г., Нотов А.А. Лихенофильные грибы в экосистемах бelligеративных ландшафтов Ржевской битвы // Экологические последствия войны: полемохоры в ландшафтах Восточной Европы. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.87-89.				+
79.	Корниенко А.И., Сучкова О.В. Личностные и социально-психологические детерминанты проявления стресса у IT-специалистов виртуальных организаций // Современный мир психологии глазами молодого ученого. Материалы Межвузовской научно-практической конференции магистрантов. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.81-86.				+
80.	Мидоренко Д.А. Мобильное ГИС-приложение для описания видового состава и состояния древесных пород // Геоинформационное картографирование в регионах России. Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции. Воронеж: Цифровая полиграфия, 2024. С.147-150.				+

81.	Пуйтов В.В., Васильев С.А., Самсонов М.В., Рыбаков Д.И. Моделирование процессов синтеза наночастиц металлов из газовой фазы // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.253-254.				+
82.	Нотов А.А. Модусы морфофункционального усложнения модульной организации растений // Фундаментальные проблемы изучения ископаемых растений: морфология, систематика, экология, география, эволюция, стратиграфическое значение. Материалы Всероссийской палеоботанической конференции с международным участием. К 90-летию со дня рождения Сергея Викторовича Мейена (1935-1987). М.: Издательство ГЕОС, 2025. С.45-46.				+
83.	Крестинский С.В. Молчание как нулевой знак // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.125-128.				+
84.	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.				+
85.	Третьяков С.А., Кропотов Г.И., Рогалин В.Е., Каплунов И.А., Шахмин А.А., Степанов В.С., Молчанов С.В. Монокристаллы парателлурида для применения в УФ и терагерцовом спектральных диапазонах // Акустооптические и радиолокационные методы измерений и обработки информации. Труды XVII Международной научно-технической конференции. М.: Научно-технологический центр уникального приборостроения РАН, 2024. С.97-100.				+
86.	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.				+
87.	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.				+

88.	<u>Петухова Л.В., Степанова Е.Н. Некоторые биоморфологические особенности рода <i>Phyteuma</i> L // Экологические последствия войны: полемохоры в ландшафтах Восточной Европы. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.75-78.</u>				+
89.	<u>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.</u>				+
90.	<u>Хрисанхова Е.А. Неоптимальный тип отношения к беременности как фактор проявления девиантного материнства // Современный мир психологии глазами молодого ученого. Материалы межвузовской научно-практической конференции магистрантов. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.27-31.</u>				+
91.	<u>Нотов А.А., Жукова Л.А. Нужна ли биологии и экологии общая концепция онтогенеза? // Экологическая морфология растений. Материалы XI всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти И.Г. и Т.И. Серебряковых. М.: Московский педагогический государственный университет, 2024. С.293-298.</u>				+
92.	<u>Румянцева С.Е., Крестинский И.С. О потенциале использования текстов конкретной поэзии в процессе обучения немецкому языку // Никольские чтения: традиции и инновации в образовании. Сборник материалов Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.188-197.</u>				+

93.	Пак В.О., Пак Л.Н. О правовом статусе «ветеран» и разнице между категориями «ветеран Великой Отечественной войны», «ветеран боевых действий» и «ветеран Вооруженных Сил» // Актуальные вопросы современной науки и образования. Сборник статей XLIII Международной научно-практической конференции. Пенза: Наука и Просвещение, 2024. С.208-213.				
94.	Самсонов В.М., Васильев С.А., Небывалова К.К., Талызин И.В., Пуйтов В.В. О проблеме применимости термодинамики к наноразмерным объектам и их ансамблям // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.273-274.				+
95.	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.				+
96.	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.				+
97.	Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Скрыпник Л.Н. О результатах интегральной оценки антиоксидантной системы некоторых лишайников с разной антропогенностью // Современная микология в России. Материалы мемориальной микологической конференции. М.: Общественная национальная академия микологии, 2025. С.158-160.				+
98.	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.				+

99.	<u>Мейсурова А.Ф., Нотов А.А. Об использовании результатов эколого-физиологических исследований и данных об элементном составе лишайников в биоиндикации // Об использовании результатов эколого-физиологических исследований и данных об элементном составе лишайников в биоиндикации. М.: Общественная национальная академия микологии, 2024. С.190-192.</u>				+
100.	<u>Морозова С.И., Столярова Г.Н., Чемарина Ю.В. Об одном классе точных нестационарных решениях для конфигураций сферически-симметричного безмассового скалярного поля // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.78-83.</u>				+
101.	<u>Орлова О.С., Симакова Е.Ю. Обеспечение продовольственной безопасности в условиях действия санкционных режимов // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.163-169.</u>				+
102.	<u>Симакова Е.Ю. Обзор мер санкционного давления на экономику Российской Федерации // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.175-180.</u>				+
103.	<u>Нотов В.А., Бордачев В.А., Смойлова Н.К., Свеженцева Н.Б., Графи И.С., Нотов А.А., Антропов П.С., Власова Д.Р., Смирнов М.А., Шилов А.В., Елисеев А.С. Оборудование центра образования «Точка роста» как средство повышения эффективности учебного процесса по биологии // Совершенствование методики преподавания биологии в школе и вузе. Материалы всероссийской научно-методической конференции с международным участием. М.: Московский педагогический государственный университет, 2024. С.197-207.</u>				+
104.	<u>Васильев С.А., Пуйтов В.В., Самсонов В.М., Талызин И.В., Самсонов М.В., Рыбаков Д.И. Образование наночастиц серебра и других металлов из газовой фазы: молекулярно-динамическое моделирование // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.82-83.</u>				+

105.	Киселева А.В., Андреева Е.А. Озеленение объектов деревянного зодчества на территории Тверской области // Всероссийский исследовательский форум студентов и учащихся - 2025. Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. Петрозаводск: МЦНП «Новая наука», 2025. С.109-114.				
106.	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.				
107.	Шуклов А.Д., Чернова Е.М. Определение коэффициента диффузии газов в порах катализатора по данным кинетики изотопного обмена // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.360.				+
108.	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.				+
109.	Каплунов И.А., Рогалин В.Е., Кропотов Г.И., Шахмин А.А., Третьяков С.А. Оптическое пропускание монокристаллов парателлуриата // XI международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: НИЯУ МИФИ, 2022. С.465-466.				+
110.	Зиновьев А.В. Опыт ведения Красной книги Тверской области // Наука на службе территориальной охраны природы: эколого-просветительский и социальный аспекты. Материалы научно-практического семинара, посвящённого 30-летию Полистовского государственного природного заповедника. Архангельск: ООО «КИРА», 2024. С.30-31.				+
111.	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.				+

112.	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.				
113.	Пак В.О., Пак Л.Н. Основной контингент лиц, нуждающихся в проведении реабилитационных мероприятий в ГБУ СРЦ ветеранов им. В.Г. Михайлова // World of science. Сборник статей X Международной научно-практической конференции. Пенза: Наука и Просвещение, 2024. С.212-219.				
114.	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.				+
115.	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.				
116.	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.				+
117.	Симакова Е.Ю. Особенности использования визуального контента в креативной (творческой) индустрии // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.143-149.				+
118.	Орлова О.С., Симакова Е.Ю., Дергунов А.С. Особенности цифровизации креативной экономики // Междисциплинарные исследования экономических систем. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный технический университет, 2025. С.119-124.				+

119.	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) // Биоразнообразии, 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.				+
120.	Небывалова К.К., Васильев С.А., Самсонов В.М. Оценка избыточной энергии ребер и вершин икосаэдрических металлических нанокластеров // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.237-238.				+
121.	Максимова В.А., Емельянова А.А. Оценка особенностей фенондов domestифицированных (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.				+
122.	Васильев С.А., Небывалова К.К., Самсонов В.М. Оценка поверхностной энергии, энергии ребер и вершин икосаэдрических металлических нанокластеров // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.80-91.				+
123.	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.				+

124.	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.				+
125.	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.				
126.	Хрисанхова Е.А. Параметры онтогенеза материнской сферы беременных как вариант мишеней психологического консультирования // Психология, образование: актуальные и приоритетные направления исследований. Материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых учёных и их наставников. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.389-394.				+
127.	Богданов В.О. Писцовая книга 1624-1626 гг. как источник исторической географии Ржевского уезда первой половины XVII в. // Ars Historica. Сборник научных статей V Всероссийского междисциплинарного молодежного Конгресса. Выпуск 15 . Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова, 2024. С.167-171.				+
128.	Сизов И.В., Пак Л.Н. Повышение качества посева при проведении выравнивания почвы // Инновационные технологии: опыт, проблемы, перспективы развития - 2024. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверская государственная сельскохозяйственная академия, 2024. С.265-267.				+
129.	Жукова Л.А., Нотов А.А. Полемохория и проблемы популяционной биологии // Экологические последствия войны: полемохоры в ландшафтах Восточной Европы. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.30-32.				+

130.	Нотов В.А., Бордачев В.А., Свеженцева Н.Б., Иванова С.А., Антропов П.С., Деменковец Е.С., Матвеев Е.В. Полемохоры в образовательной деятельности учащихся и студентов // Экологические последствия войны: полемохоры в ландшафтах Восточной Европы. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.62-63.				+
131.	Мейсурова А.Ф. Полемохоры и междисциплинарный подход в биологическом образовании и патриотическом воспитании // Экологические последствия войны: полемохоры в ландшафтах Восточной Европы. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.46-49.				+
132.	Нотов В.А., Свеженцева Н.Б., Нотов А.А., Иванова С.А., Антропов П.С., Деменковец Е.С., Матвеев Е.В. Полемохоры как объекты изучения в исследовательской деятельности учащихся и студентов // Экологическая морфология растений. Материалы XI всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти И.Г. и Т.И. Серебряковых. М.: Московский педагогический государственный университет, 2024. С.299-303.				+
133.	Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванова А.И., Молчанов С.В., Вайсбург Н.Я. Получение пористого германия методом термического травления // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.300-301.				+
134.	Воробьев Д.Н. Потенциал развития археологического туризма в Бежецком районе Тверской области // Проблемы и перспективы развития туризма региональный аспект. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Грозный: Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова, 2023. С.26-33.				+
135.	Воробьев Д.Н., Шувалова Ю.А. Потенциал развития водного туризма в Тверской области // Сервису и туризму - инновационное развитие. Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции. СПб.: Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина, 2022. С.13-16.				+

136.	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.					+
137.	Нотов А.А. Предисловие // Экологические последствия войны: полемохоры в ландшафтах Восточной Европы. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.5.					+
138.	Симакова Е.Ю. Применение информационных технологий в креативной экономике // Междисциплинарные исследования экономических систем. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный технический университет, 2025. С.134-139.					+
139.	Симакова Е.Ю. Принципы планирования креативной индустрии на макроэкономическом уровне // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.188-193.					+
140.	Иванова Е.А. Проблема знания в трудах А.А. Залевской // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.93-98.					+
141.	Смирнова О.В., Симакова Е.Ю. Проблемы и перспективы подготовки специалистов в области бизнес-анализа в контексте трансформации современной экономики // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.203-209.					+
142.	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.					+

143.	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.				+
144.	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.				+
145.	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.				+
146.	Орлов Ю.Д., Чернова Е.М., Мирошниченко Е.А. Развитие фонда данных по энтальпиям образования ряда флуоренов и их радикалов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Пятнадцатой Всероссийской научной конференции с международным участием. Донецк: Донецкий государственный университет, 2025. С.278.				+
147.	Хрисанхова Е.А. Разработка просветительской психолого-педагогической программы развивающего характера для младших школьников // Актуальные проблемы науки: взгляд студентов. Материалы Всероссийской с международным участием студенческой научной конференции. СПб: Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина, 2022. С.365-367.				+
148.	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.				

149.	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.				
150.	Белов А.Н., Орлов Ю.Д. Расчет долей конформеров из торсионных состояний по методу функций Маттье // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.58-59.				+
151.	Волкова А.С., Емельянова А.А. Результаты мониторинга фауны рукокрылых в период гибернации в 2020-2023 гг. (Тверская область) // Материалы XXII научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.53-56.				+
152.	Ерсанова А.С., Петушков М.Н. Результаты преимплантационного генетического тестирования в группах эмбрионов различного морфологического качества // Формирование здоровья населения и совершенствование медицинской помощи. Материалы международной конференции в рамках Недели международного научного и образовательного сотрудничества, посвященной 90-летию ИГМА. Ижевск: Ижевская государственная медицинская академия, 2024. С.27-30.				+
153.	Исаева Л.В. Реклама как прецедентный текст // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.161-165.				+
154.	Смирнова К.А., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Реологические свойства низкоконцентрированных растворов на основе поливинилового спирта и простейших аминокислот // Сборник материалов XXXI Симпозиума по реологии. М.: Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук, 2024. С.145-146.				+
155.	Богданов В.О. Сельские поселения эпохи средневековья Ржевского уезда: пространственный анализ // Геоинформационные и 3D технологии в исторических исследованиях. Материалы круглого стола. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.57-68.				+

156.	Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Салазкин Н.С. Синтез наночастиц серебра в моно-, ди- и полисахаридах // Ломоносовские чтения. актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований. Сборник статей XII Международной научно-практической конференции. Петрозаводск: МЦНП «Новая Наука», 2025. С.185-195.				
157.	Богданов В.О., Лагуткина Е.В. Система сельского расселения в Верхнем Подвинье в эпоху средневековья по материалам историко-археологических исследований // Торопец: 950 лет в исторической памяти. Материалы Всероссийской научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.5-17.				+
158.	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.				+
159.	Крестинский С.В. Слово и жест. Взаимодействие и соотношение // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.182-165.				+
160.	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.				+
161.	Андреева Е.А., Зуева Л.В., Назимова Н.В., Ленкевич П.Н. Состояние растительного покрова на зарастающих торфяниках в условиях Тверской области // Наука сегодня: актуальные вопросы теории и практики. Сборник статей IV Международной научно-практической конференции. Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение», 2024. С.73-76.				
162.	Габлина Т.В. Специфика лексики начального периода становления русского национального языка в документах личного происхождения (на материале текста «Летописи о событиях в г. Твери тверского купца Михаила Матвеевича Тюльпина») // Ожеговские чтения (к 125-летию со дня рождения С.И. Ожегова). Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.73-76.				+

163.	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.				+
164.	Малышкина О.В., Каплунов И.А., Рогалин В.Е., Кропотов Г.И. Сравнение тепловых свойств германия с различной концентрацией дислокаций // XIV международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ, 2025. С.503-504.				+
165.	Бойкова С.С., Матус Я.А., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Сравнение характеристик электронной плотности конформеров глутаминовой кислоты // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XVI всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: Интерконтакт, 2022. С.142-144.				+
166.	Пушкина И.В., Мейсунова 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.				+
167.	Мейсунова А.Ф., Нотов А.А. Сравнительный анализ физиолого-биохимических показателей у некоторых видов семейства Parmeliaceae с разной антропогенной устойчивостью // Лишайники: от молекул до экосистем. Материалы докладов Международной конференции. Сыктывкар: Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН, 2024. С.57-59.				+
168.	Чернова Е.М., Орлов М.Ю., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Мирошниченко Е.А. Сравнительный анализ электронного строения органических молекул в ряду S-, N- и O- содержащих N-алканов и их радикалов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.347-349.				+

169.	<u>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.</u>				+
170.	<u>Заляева Э.Н., Крестинский С.В., Богатырёв А.А. Стратегии и средства актуализации мифологемы «немецкое качество» в рекламном медиадискурсе (на материале рекламы немецкой автомобильной техники) // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.131-139.</u>				+
171.	<u>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.</u>				+
172.	<u>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.</u>				
173.	<u>Зиновьев А.В. Судьба орла Хааста: антропогенные факторы и вымирание в контексте истории природопользования в Новой Зеландии // Динамика экосистем в голоцене. Материалы VII Всероссийской научной конференции с международным участием. Пермь: Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2025. С.146-148.</u>				+

174.	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.				+
175.	Воробьев Д.Н., Хломанова И.А. Тверская земля в эпоху Петра I как источник для разработки детских анимационных программ // Проблемы и перспективы развития туризма. Материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых. Грозный: Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова, 2022. С.59-62.				+
176.	Иванова Е.А. Терминосистемы как отражение гуманитарного и естественнонаучного типа мышления // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.146-150.				+
177.	Пак Л.Н., Иванов Д.А. Тимофеевка луговая {Phleum pratense L.) - ценная злаковая кормовая культура // Повышение эффективности использования и экологической безопасности земель сельскохозяйственного назначения в условиях мелиорации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, ВНИИМЗ, посвященной 50-летию освоения Нечерноземной зоны. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.265-273.				+
178.	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.				+
179.	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.				+

180.	Воробьёв Д.Н., Шувалова Ю.А. Туристский маршрут «По гордым волжским берегам» в контексте развития велотуризма в Тверской области // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников XI Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.168-169.				+
181.	Белов А.Н., Орлов Ю.Д. Учёт распределения торсионных состояний при конформационных переходах // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.44-45.				+
182.	Очагова В.С. Факторы, формирующие гражданственность на современном этапе // Ценности патриотизма, гражданственности и защиты исторической памяти в современном конституционном праве. Сборник научных работ Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.108-120.				+
183.	Маринюк А.В., Мейсурова А.Ф. Фенетический анализ <i>Plantago major</i> L. как метод фитоиндикации в узлах экологической напряженности города Твери // Актуальные проблемы природопользования и природообустройства. Сборник статей VIII Международной научно-практической конференции. Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2025. С.181-184.				+
184.	Воробьёв Д.Н. Фестиваль «Студенческая весна» Калининского государственного университета в 1980-е годы // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников XI Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.30-43.				+
185.	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.				+

186.	Симакова Е.Ю., Бородулин А.Н. Финансовый рынок России в период санкционного давления // Междисциплинарные исследования экономических систем. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный технический университет, 2023. С.113-119.				+
187.	Еремеева О.А., Мейсурова 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.				+
188.	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.				+
189.	Андреева Е.А., Зуева Л.В., Яковлева В.М., Коршунов Е.А. Цветник непрерывного цветения как элемент озеленения в городе // Наука сегодня: актуальные вопросы теории и практики. Сборник статей IV Международной научно-практической конференции. Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение», 2024. С.69-72.				
190.	Нотов А.А., Жукова Л.А. Ценозоформирующая активность модульных организмов как ключевой фактор динамики биогеоценозов // Мозаичность и системность в биосфере. Сборник материалов XVIII Международной научно-практической экологической конференции. Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2024. С.112-116.				+
191.	Нотов А.А., Жукова Л.А. Ценозоформирующая активность модульных организмов как ключевой фактор динамики биогеоценозов // Мозаичность и системность в биосфере. Сборник материалов XVIII Международной научно-практической экологической конференции. Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2024. С.112-116.				

192.	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.				+
193.	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.				+
194.	Вахрина В.Н., Сучкова О.В. Эго-состояния сотрудников как фактор формирования командных ролей в организации // Современный мир психологии глазами молодого ученого. Материалы Межвузовской научно-практической конференции магистрантов. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.59-65.				+
195.	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.				+
196.	Цветкова О.И., Чернова Е.М., Орлов Ю.Д. Электронное строение 3-метил-1-этилимидазола // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Пятнадцатой Всероссийской научной конференции с международным участием. Донецк: Донецкий государственный университет, 2025. С.290-291.				+
197.	Чернова Е.М., Чернов А.П., Мирошниченко Е.А., Орлов Ю.Д. Электронное строение флуоренильных радикалов в рамках QTAIM // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Пятнадцатой Всероссийской научной конференции с международным участием. Донецк: Донецкий государственный университет, 2025. С.292.				+
198.	Бойкова С.С., Матус Я.А., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Электронные характеристики групп конформеров кислых L-аминокислот // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.73-74.				+

199.	Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Энтальпии образования разветвленных фторалканов // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XXVI Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2025. С.63-66.				+
200.	Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Энтальпии образования фторалканов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.164-165.				+
201.	Механиков И.А., Хижняк С.Д. Эффект галогенид-анионов на процессы самосборки в L-цистеин-нитрат серебра системах на примере бромидов и фторидов // Сборник материалов по итогам проведения конференции молодых ученых в рамках Международного молодежного Форума-слета студенческих научных обществ. Белгород: ООО Эпицентр, 2022. С.81-82.				+

Публикации в сборниках трудов

		WoS	Scopus	BAK	РИНЦ
1.	Бекренева Е.В., Панкрушина А.Н. Биологические маркеры в ранней диагностике сепсиса // Инновации в естествознании: научный взгляд в будущее. Сборник научных статей. М.: ООО «Сфера», 2025. С.13-16.				+
2.	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.				+
3.	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.				+
4.	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.				+

5.	Жуков Д.В., Нотов А.А., Фертиков В.И., Каледин А.П., Бекетов С.В. Характер использования подкормочных площадок пятнистым оленем и другими дикими животными в национальном парке «Государственный комплекс “Завидово”» // Национальный парк «Государственный комплекс "Завидово"» - 95 лет (1929-2024). Выпуск 12. Великий Новгород: ООО Типография «Виконт», 2024. С.118-127.				+
----	---	--	--	--	---

Монографии

1. [Крестинский С.В. Коммуникативно значимое молчание в структуре языкового общения. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 252 С.](#)
2. [Всего 85 авторов , в т.ч. Нотов А.А. Лесные генетические ресурсы России: изучение, сохранение, использование, управление. Часть 1. Пушкино: ФБУ ВНИИЛМ, 2024. 546 С.](#)
3. [Очагова В.С. Полномочия органов местного самоуправления в социально-культурной сфере: проблемы правового регулирования и реализации. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. 208 С.](#)
4. [Беговатов Д.А. Спас Златоверхий. История, люди, судьбы. Тверь: Тверская и Кашинская епархия, 2024. 121 С.](#)
5. [Воробьев Д.Н. Студенческая весна: развлечение или воспитание?. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 112 С.](#)
6. [Стародубов В.И., Цыбикова Э.Б., Котловский М.Ю., Лапшина И.С., Фадеев П.А., Лорсанов С.М., Мидоренко Д.А. Туберкулез среди трудовых мигрантов в России. М.: Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения, 2023. 54 С.](#)
7. [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

1. [Беговатов Д.А. Великая Отечественная война 1941-1945 гг. в истории России. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. 230 С.](#)
2. [Симакова Е.Ю., Смирнова О.В. Визуализация данных. Учебное наглядное пособие для обучающихся очной и очно-заочной форм обучения по направлениям подготовки бакалавриата 38.03.05 Бизнес-информатика. Тверь: Тверской государственный университет, 2026. 238 С.](#)
3. [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.](#)
4. [Зуева Л.В., Андреева Е.А. Защитные леса. Учебное пособие для студентов бакалавриата направлений 35.03.01. Лесное дело, 35.03.05. Садоводство. Часть 1: Основные категории защитных лесов. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 106 С.](#)
5. [Зуева Л.В., Андреева Е.А. Лесные питомники. Учебное пособие. Часть 2: Технология выращивания лесных культур. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 105 С.](#)

6. [Гужова Т.И., Арпина Н.Ю., Лисицына Ю.Н., Фирсов В.А. Оздоровительная физическая культура. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 63 С.](#)
7. [Мейсунова А.Ф. Основные механизмы охраны природы. Учебное пособие для студентов магистратуры направления 06.04.01 Биология. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 183 С.](#)
8. [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.](#)
9. [Мидоренко Д.А. Основы геодезии и топографии. Учебное пособие по выполнению лабораторных и самостоятельных работ для студентов бакалавриата направлений подготовки 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и природопользование, 35.03.01. Лесное дело. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. 106 С.](#)
10. [Емельянова А.А., Николаева Н.Е. Основы охотоведения \(курс лекций\). Тверь: Тверской государственный университет, 2025. 186 С.](#)
11. [Беговатов Д.А. Отечественная война 1812 года в истории России. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. 138 С.](#)
12. [Андреева Е.А., Зуева Л.В., Бревдо Е.Ю. Систематика низших растений. Учебное пособие для студентов бакалавриата направлений 35.03.01. Лесное дело, 35.03.05. Садоводство. Часть 1. Водоросли. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 91 С.](#)
13. [Каплунов И.А., Иванова А.И., Третьяков С.А. Физические основы роста кристаллов. Часть 1. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 84 С.](#)
14. [Мейсунова А.Ф. Экологические основы природопользования. Учебник для среднего профессионального образования. М.: Юрайт, 2025. 123 С.](#)
15. [Мейсунова А.Ф. Экология и природопользование: теоретические основы. Учебник для вузов. М.: Юрайт, 2025. 123 С.](#)
16. [Симакова Е.Ю. Экономика. Практикум. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. 116 С.](#)
17. [Симакова Е.Ю., Смирнова О.В. Экономическая теория. Часть 1. Микроэкономика. Учебное наглядное пособие. Для обучающихся очной и очно-заочной форм обучения по направлениям подготовки бакалавриата 38.03.02 Менеджмент, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 150 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).
3. Воробьев Д.Н. Проведение Всероссийской научной конференции «Торопец: 950 лет в исторической памяти» (2024).
4. Мейсунова А.Ф. Проведению комплексной научной экспертизы по определению медоносной флоры и определения общих медоносных ресурсов (видовой состава сосудистых растений, список медоносных видов растений) на лесных участках расположенных на территории Конаковского района Тверской области (в соответствии с прилагаемой схемой) общей площадью 5,4 га и подготовки соответствующего заключения (2024).

5. Мейсурова А.Ф. Проведению химического анализа образцов растительного происхождения (клубни, стебли, листья картофеля) и почв (51 образец) методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой с целью определения содержания химических элементов (бор, селен, молибден) (2024).
6. Воробьёв Д.Н. Проведение исследований по изучению истории Волынского кладбища города Твери (2026).

Объекты интеллектуальной собственности

Патенты:

1. Жуков С.В., Зиновьев А.В., Крылов П.Н., Межеумов И.Н., Смирнова Т.А., Морозов А.М., Немцова Д.Ю. Способ профилактики риска развития осложнений в области культы конечности при экзопротезировании. № 2846300 . 03.09.2025. (Изобретение).
2. Каплунов И.А., Роголин В.Е., Филин С.А., Кропотов Г.И., Шахмин А.А., Буланов А.Д. Способ экспресс-анализа объективной идентификации изотопически чистого монокристалла германия. № 2813061. 06.02.2024. (Изобретение).
3. Третьяков С.А., Иванова А.И., Каплунов И.А. Способ получения пористой структуры на поверхности монокристаллического германия. № 2813191 . 07.02.2024. (Изобретение).
4. Жуков С.В., Зиновьев А.В., Крылов П.Н., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Смирнова Т.А. Способ крепления гильзы протеза кисти к культе предплечья. № 2820391. 03.06.2024. (Изобретение).
5. Жуков С.В., Зиновьев А.В., Крылов П.Н., Межеумов И.Н., Смирнова Т.А., Морозов А.М., Немцова Д.Ю. Способ прогнозирования риска развития осложнений в области культы конечности при экзопротезировании. № 2843174. 07.07.2025. (Изобретение).

Другие ОИС:

1. Богущ И.И., Богущ Л.И., Белов А.Н., Новоселов А.Р., Чернова Е.М. Универсальная программа многострочной алфавитно-цифровой индикации на мониторе с VGA-интерфейсом. № 2022610393. 11.01.2022. (Программа для ЭВМ).
2. Богущ И.И., Богущ Л.И., Белов А.Н., Педько Б.Б., Чернова Е.М. Программа регистрации и индикации на мониторе с VGA-интерфейсом определения ускорения силы тяжести методом оборотного маятника. № 2022614280. 18.03.2022. (Программа для ЭВМ).
3. Пуйтов В.В., Талызин И.В., Васильев С.А., Самсонов В.М. Генерация марк-декаэдрических наночастиц . № 2022660346. 02.06.2022. (Программа для ЭВМ).
4. Богущ И.И., Богущ Л.И., Орлов Ю.Д., Логвиненко Л.А. Программа генератора прямоугольных импульсов дискретных калиброванных частот и длительностей. № 2022663893. 21.07.2022. (Программа для ЭВМ).
5. Пуйтов В.В., Талызин И.В., Васильев С.А., Самсонов В.М. Геометрические параметры спекающихся наночастиц . № 2022683149. 01.12.2022. (Программа для ЭВМ).
6. Богущ И.И., Богущ Л.И., Карпенков А.Ю., Орлов Ю.Д., Белов А.Н., Виноградов И.О. Программа лабораторной работы по определению модуля Юнга по изгибу стержня. № 2023612986. 09.02.2023. (Программа для ЭВМ).
7. Богущ И.И., Богущ Л.И., Педько Б.Б., Орлов Ю.Д., Овсяников А.В. Программа регистрации и индикации на мониторе с VGA-интерфейсом определения моментов инерции твёрдых тел с помощью унифилярного подвеса. № 2023615154. 10.03.2023. (Программа для ЭВМ).
8. Богущ И.И., Богущ Л.И., Репин А.А., Новоселов А.Р., Котомкин А.В. Программа измерения расстояния с помощью ультразвукового сонара НС-SR04. № 2023619310. 10.05.2023. (Программа для ЭВМ).

9. 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).
10. Мидоренко Д.А. База данных географических координат векторных объектов территории Тверского наместничества. № 2023620935. 20.03.2023. (База данных).
11. Мейсурова 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. Богуш И.И., Капранов А.А., Богуш Л.И., Орлов Ю.Д., Белов А.Н. Программа виртуальной лабораторной работы для удалённого доступа по исследованию маятника Максвелла на графически ориентированной платформе LABVIEW. № 2023668173. 24.08.2023. (Программа для ЭВМ).
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. Безопасные методы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах: нормативы и правила. № 2024620005. 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. Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним: нормативы и правила. № 2024620006. 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 документированию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. № 2024620007. 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. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению пожарной безопасности. № 2024620044. 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 в строительстве. № 2024620050. 09.01.2024. (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 размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования. № 2024620099. 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. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. № 2024620100. 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. Отчетность и формы отчетных документов по охране труда. № 2024620104. 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. Методическое обеспечение по теме "Действие токсических газообразных веществ и производственной пыли на организм человека". № 2024620105. 10.01.2024. (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. Законы Российской Федерации о техническом регулировании, промышленной радиационной и пожарной безопасности. № 2024620118. 11.01.2024. (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. Организация работы уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов. № 2024620234. 17.01.2024. (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 организации оказания первой помощи на производстве. № 2024620275. 18.01.2024. (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 обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. № 2024620303. 19.01.2024. (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. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. № 2024620323. 19.01.2024. (База данных).

32. 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).
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. Общие мероприятия промышленной безопасности: нормативы и правила. № 2024620335. 22.01.2024. (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. Государственные нормативные требования по охране труда: справочник нормативно-правовых документов. № 2024620420. 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. Основные причины производственного травматизма: нормативы и правила. № 2024620421. 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 электробезопасности. № 2024620426. 26.01.2024. (База данных).
37. 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).
38. 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).
39. 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).
40. Мидоренко Д.А., Зуева Л.В. База данных видового состава и состояния древесных пород урбанизированных территорий Тверской области. № 2025620074. 09.01.2025. (База данных).