

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
 Должность: врио ректора  
 Дата подписания: 17.04.2025 14:35:59  
 Уникальный программный ключ:  
 69e375c64f7e97514e8878e7b4fcc2ad1bf75f08

**Результаты научно-исследовательской деятельности  
 профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП  
 с 2021 по 2025 годы**

**35.03.05 Садоводство, профиль «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн»**

**Публикации**

Всего публикаций - 509, в том числе:

- публикаций Web of Science - 60
- публикаций Scopus - 92
- публикаций ВАК - 252
- публикаций РИНЦ - 461

**Публикации в периодических научных журналах и изданиях**

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	<a href="#">Smirnova K.A., Khizhnyak S.D., Ivanova A.I., Pakhomov P.M. 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.</a>	+	+	+	
2.	<a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Петухова Л.В., Зуева Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А. <i>Meum athamanticum</i> в экосистемах Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.92-104.</a>			+	+
3.	<a href="#">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.</a>			+	+
4.	<a href="#">Сапронова Т.П. «Электронный» надзор прокуратуры // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2021. №1(65). С.123-128.</a>			+	+
5.	<a href="#">Orlova M.V., Klimov P.B., Orlov O.L., Smirnov D.G., Zhigalin A.V., Budaeva I.V., Emelyanova A.A., Anisimov N.V. A checklist of bat-associated macronyssid mites (Acari: Gamasina: Macronyssidae) of Russia, with new host and geographical records // Zootaxa. 2021. V.4974. Issue 3. P.537-564.</a>	+	+	+	+
6.	<a href="#">Shukhina K.A., Khizhnyak S.D., Pakhomov P.M. Application of UV Spectroscopy to Study Structural Rearrangements in Cysteine–Silver Solution // Russian Journal of Applied Chemistry. 2023. V.96. P.566-569.</a>	+	+	+	
7.	<a href="#">Ignatov M.S., Voronkova T.V., Spirina U.N., Polenova S.V. <i>Arvidia</i>, an upper permian moss and its possible relationships // Arctoa: a Journal of Bryology. 2023. T.32. №2. С.243-260.</a>		+	+	+

8.	<a href="#">Korablev P.N., Korablev N.P., Zinoviev A.V., Korablev M.P. Can skull morphology-morphometry discern Russian wolf-dog hybrids from wolves (<i>Canis lupus</i>) and dogs (<i>Canis familiaris</i>)? // Russian Journal of Theriology. 2023. T.22. №1. C.62-73.</a>	+	+	+	+
9.	<a href="#">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.</a>				+
10.	<a href="#">Filin S., Rogalin V., Kaplunov I. Creation of aerosolized detergent compositions for protecting high-precision metal mirrors from the impact of adverse climate factors // Journal of Physics: Conference Series. 2021. V.2052. Issue 1. art.no.012012.</a>		+	+	
11.	<a href="#">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.</a>		+	+	+
12.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	
13.	<a href="#">Zinoviev A.V. Dental health of the historical adult population of Tver (12th-18th centuries, European Russia): Report 1 // Bulletin of the International Association for Paleodontology. 2021. V.15. Issue 1. P.54-57.</a>		+	+	
14.	<a href="#">Zinoviev A.V. Dental health of the historical adult population of Tver (12th-19th centuries, European Russia): Report 2 // Bulletin of the International Association for Paleodontology. 2023. V.17. P.97-104.</a>		+	+	
15.	<a href="#">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.</a>		+		+
16.	<a href="#">Malinskiy T.V., Zheleznov V.Yu., Rogalin V.E., Kaplunov I.A. Experimental study of the influence of laser radiation power on the reflection coefficient of germanium and silicon at a wavelength of 355 nm // Journal of Physics: Conference Series. 2021. V.2103. Issue 1. art.no.012154.</a>		+	+	
17.	<a href="#">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.</a>		+	+	+

18.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	
19.	<a href="#">Kropotov G., Rogalin V., Kaplunov I. Germanium Single Crystals for Photonics // Crystals. 2024. V.14. №9. art. no. 796.</a>		+	+	
20.	<a href="#">Kropotov G., Rogalin V., Kaplunov I. Germanium Single Crystals for Photonics // Открытый архив preprints.org. 2024. 202408.0478v1.</a>	+		+	+
21.	<a href="#">Khomich Y.V., Mikolutskiy S.I., Rogalin V.E., Kaplunov I.A., Ivanova A.I. Heat Treatment of the Surface of the ChS57 Alloy with Powerful Nanosecond Ultraviolet Laser Pulses // Key Engineering Materials. 2021. V.887. P.345-350.</a>		+	+	+
22.	<a href="#">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.</a>		+		+
23.	<a href="#">Ignatov M.S., Spirina U.N., Kolesnikova M.A., Ignatova E.A. How opposite may differ from opposite: a lesson from the peristome development in the moss <i>Discelium</i> // Botanical Journal of the Linnean Society. 2021. V.195. Issue 3. P.420-436.</a>	+	+	+	
24.	<a href="#">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.</a>		+	+	
25.	<a href="#">Tretiakov S.A., Molchanov S.V., Kaplunov I.A., Ivanova A.I. Influence of roughness parameters of surface on the emissivity of germanium single crystals // Journal of Physics: Conference Series. 2021. V.2103. Issue 1. art.no.012230.</a>		+	+	
26.	<a href="#">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.</a>		+	+	+
27.	<a href="#">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.</a>		+	+	+

28.	<a href="#">Vishnevetskii D.V., Mekhtiev A.R., Perevozova T.V., Ivanova A.I., Averkin D.V., Khizhnyak S.D., Pakhomov P.M. L-Cysteine as a reducing/capping/gel-forming agent for the preparation of silver nanoparticle composites with anticancer properties // Soft Matter. 2022. V.18. Issue 15. P.3031-3040.</a>	+	+	+	
29.	<a href="#">Вишневецкий Д.В, Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Macroporous Films Based on the L-Cysteine/AgNO<sub>3</sub>/PVA Supramolecular System // Химические волокна. 2021. №1. С.8-13.</a>	+	+	+	+
30.	<a href="#">Tokhtar V.K., Vinogradova Yu.K., Notov A.A., Kurskoy A.Yu., Danilova E.S. Main directions of the study of plant invasions in Russia // Environmental &amp; Socio-economic Studies. 2021. V.9. Issue 4. P.45-56.</a>	+	+	+	
31.	<a href="#">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.</a>		+	+	
32.	<a href="#">Malinskiy T., Mikolutskiy S., Rogalin V., Khomich Yu., Zheleznov V., Kaplunov I., Ivanova A. Microprocesses at the brass surface after impact of scanning beam of pulse-frequency ultraviolet nanosecond laser // Journal of Physics: Conference Series. 2021. V.2052. Issue 1. art.no.012024.</a>		+	+	
33.	<a href="#">Malinskiy T., Mikolutskiy S., Rogalin V., Khomich Yu., Kaplunov I. Modification of the Cu-Zr bronze surface by exposure to powerful UV laser pulses // Journal of Physics: Conference Series. 2021. V.1925. Issue 1. art.no.012003.</a>		+	+	
34.	<a href="#">Khomich Yu.V., Malinskiy T.V., Rogalin V.E., V.A.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. 2021</a>	+	+		
35.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	
36.	<a href="#">Orlova M.V., Klimov P.B., Moskvitina N.S., Orlov O.L., Zhigalin A.V., Smirnov D.G., Dzhamirzoyev H.S., Vekhnik V.P., Pavlov A.V., Emelyanova A.A., Khristenko E. New records of bat flies (Diptera: Nycteribiidae), with an updated checklist of the nycteribiids of Russia // Zootaxa. 2021. V.4927. No.3. P.410-430.</a>	+	+	+	+
37.	<a href="#">Ignatov M.S., Voronkova T.V., Kartasheva A.S., Spirina U.N. On the branch primordia in Neckera and related genera (Bryophyta) // Arctoa: a Journal of Bryology. 2021. V.30. P.434-450.</a>		+	+	+

38.	<a href="#">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> // <i>Arctoa: a Journal of Bryology</i>. 2024. V.33. №2. PP.226-238.</a>		+	+	+
39.	<a href="#">Kaplunov I.A., Kropotov G.I., Rogalin V.E., Shakhmin A.A. Optical properties of some crystalline fluorides in the terahertz region of the spectrum // <i>Optical Materials</i>. 2021. V.115. art.no.111019.</a>	+	+	+	+
40.	<a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Петухова Л.В., Мейсурова А.Ф., Зуева Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А. <i>Phyteuma nigrum</i> в экосистемах Тверской области // <i>Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология</i>. 2021. №2(62). С.134-147.</a>			+	+
41.	<a href="#">Vinogradova Y.K., Tokhtar V.K., Notov A.A., Mayorov S.R., Danilova E.S. Plant invasion research in Russia: Basic projects and scientific fields // <i>Plants</i>. 2021. V.10. Issue 7. art.no.1477.</a>	+	+	+	
42.	<a href="#">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 // <i>Disputatio. Philosophical Research Bulletin</i>. 2023. №12(24). PP.173-204.</a>	+	+		
43.	<a href="#">Malyshev M.D., Khizhnyak S.D., Zherenkova L.V., Pakhomov P.M., Komarov P.V. Self-assembly in systems based on l-cysteine–silver-nitrate aqueous solution: multiscale computer simulation // <i>Soft Matter</i>. 2022. V.18. Issue 39. P.7524-7536.</a>	+	+	+	
44.	<a href="#">Belov A.N., Turovtsev V.V., Fedina Yu.A., Orlov Yu.D. Solution of the Schrödinger torsion equation in the basis set of Mathieu functions: verification by numerical experiment // <i>Journal of Physics: Conference Series</i>. 2021. V.2052. Issue 1. art.no.012004.</a>		+	+	
45.	<a href="#">Turovtsev V.V., Emel'yanenko V.N., Fedina Yu.A., Orlov Yu.D. Thermodynamic functions of ibuprofen // <i>Journal of Physics: Conference Series</i>. 2021. V.2052. Issue 1. art.no.012046.</a>		+	+	
46.	<a href="#">Polevova S.V., Spirina U.N., Ignatov M.S. Ultrastructure and development of sporoderm in <i>Andreaebryum macrosporum</i> Steere &amp; B.M. Murray (<i>Andreaebryopsida</i>) // <i>Review of Palaeobotany and Palynology</i>. 2022. V.300. art.no.104621.</a>	+	+	+	

47.	<a href="#">Verevkin S.P., Turovtsev V.V., Andreeva I.V., Orlov Yu.D., Pimerzin A.A. Webbing a network of reliable thermochemistry around lignin building blocks: tri-methoxy-benzenes // RSC Advances. 2021. V.11. Issue 18. P.10727-10737.</a>	+	+	+	
48.	<a href="#">Мидоренко Д.А. Web-картографирование доступной среды города Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №4(40). С.59-64.</a>				+
49.	<a href="#">Zinoviev A.V. Zooarchaeology of Tver Kremlin (12th–18th centuries, Tver, Russia) // International Journal of Osteoarchaeology. 2021. V.31. Issue 4. P.568-582.</a>	+	+	+	
50.	<a href="#">Крестинский С.В. Акт молчания и постулаты речевого общения // Вестник Калужского университета. Серия 2. Исследования по филологии. 2025. №1(11). С.35-39.</a>				+
51.	<a href="#">Маркова А.И., Соколов А.В., Галицын В.П., Хижняк С.Д., Ruehl E., Пахомов П.М. Анализ качества растворителя, используемого при гель-формовании сверхвысокомолекулярного полиэтилена, методами оптической спектроскопии // Химические волокна. 2021. №5. С.8-10.</a>	+	+	+	+
52.	<a href="#">Федотова К.В., Панкрушина А.Н. Анализ факторов, влияющих на решение о переносе мозаичных эмбрионов на этапе преимплантационного генетического тестирования // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №2(66). С.39-49.</a>			+	+
53.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
54.	<a href="#">Романов А.А., Редькин Я.А., Коблик Е.А., Яковлев В.О., Жигир Д.Р., Мурашев И.А., Виноградов А.А., Попов И.Ю. Анализ фауны и населения птиц острова Уруп и сопредельных акваторий (Большая Курильская гряда) // Зоологический журнал. 2022. Т.101. №11. С.1243-1254.</a>	+	+	+	+
55.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Цветков В.П., Цветков И.В., Нотов А.А. Анализ фрактальных параметров листьев сныти обыкновенной (<i>Aegorodium podagraria</i>) в рекреационных зонах города Твери методами мультифрактальной термодинамики // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.180-193.</a>			+	+

56.	<a href="#">Петухова Л.В., Степанова Е.Н., Кружкова А.Э. Анатомические особенности осевых органов при размножении верхушками // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №2(62). С.161-167.</a>			+	+
57.	<a href="#">Кошелев Д.В., Зиновьев А.В., Виноградов А.А., Черкасов В.А., Бутузов А.А., Мостовая А.С. Аннотированный список птиц Тверской области с изменениями и дополнениями по состоянию на январь 2021 года // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2031. С.503-549.</a>				+
58.	<a href="#">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.</a>				+
59.	<a href="#">Потапенкова Т.В., Вишневецкий Д.В., Червинец В.М., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Антибактериальная активность водных растворов на основе L- цистеина, N-ацетилцистеина и нитрита серебра // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №2(48). С.110-117.</a>			+	+
60.	<a href="#">Адамян А.Н., Кучурова А.К., Иванова А.И., Малышев М.Д., Герасин В.А., Червинец В.М., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Антимикробные препараты на основе L-цистеина, ацетата серебра и полигуанидина для пропитки химических волокон и текстильных материалов // Химические волокна. 2021. №5. С.11-15.</a>	+	+	+	+
61.	<a href="#">Беговатов Д.А. Архивный отдел Тверской епархиальной научной библиотеки: состав и информационный потенциал документов // Отечественные архивы. 2023. №2. С.47-56.</a>			+	+
62.	<a href="#">Макарова И.Б., Левичева Л.С., Джорджевич О.Ю., Костырева Т.В., Титкова И.А., Черногоров Д.Н. Атлетическое многоборье в структуре элективных дисциплин по физической культуре и спорту в высшем учебном заведении // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2021. №11. С.255-259.</a>			+	+
63.	<a href="#">Беговатов Д.А. База данных как результат изучения церковной повседневности в СССР в 1940-1950-е гг. // История повседневности. 2022. №1(21). С.42-55.</a>			+	+
64.	<a href="#">Кошелев Д.В., Зиновьев А.В. Белый аист <i>Ciconia ciconia</i> в Тверской области: проблемы мониторинга // Русский орнитологический журнал. 2023. Т.32. №2311. С.2571-2575.</a>				+

65.	<a href="#">Бревдо Е.Ю., Мейсурова А.Ф. Биоиндикационные возможности мха <i>Nyholmiella obtusifolia</i> при оценке состояния воздушной среды // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №3(67). С.145-156.</a>			+	+
66.	<a href="#">Габлина Т.В. Вариантность падежного поля существительных единственного числа в говорах селигеро-торжковской группы (по материалам экспедиций) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №1(72). С.160-164.</a>			+	+
67.	<a href="#">Решетникова Н.М., Нотов А.А., Майоров С.Р., Щербаков А.В. Великая Отечественная война как фактор флорогенеза: результаты поиска полемохоров в Центральной России // Журнал общей биологии. 2021. Т.82. №4. С.297-317.</a>	+	+	+	+
68.	<a href="#">Бекетов Э.Д. Верлибр как объект перевода (на материале поэзии Ч. Буковски) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2023. №2(77). С.208-213.</a>			+	+
69.	<a href="#">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.</a>			+	+
70.	<a href="#">Курочкин С.А. Весенние виды и местообитания грибов-макромицетов в Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №2(62). С.168-176.</a>			+	+
71.	<a href="#">Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Взаимосвязь строение-свойство для фторалканов // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2024. №16. С.493-500.</a>	+		+	+
72.	<a href="#">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.</a>				+
73.	<a href="#">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.</a>			+	+
74.	<a href="#">Адамян А.Н., Иванова А.И., Мальшев М.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние дневного света на характер самоорганизации в L-цистеин-серебряном растворе // Известия Академии наук. Серия химическая. 2022. №2. С.292-297.</a>	+	+	+	+

75.	<a href="#">Папин М.А., Петушков М.Н., Тюрина А.В. Влияние искусственной гипоксической тренировки на спортивный результат гребцов на каноэ // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2022. №15. С.41-44.</a>				+
76.	<a href="#">Новоженин Д.Ю., Адамян А.Н., Прокофьева С.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние карбоксиметилцеллюлозы на процесс самоорганизации в цистеин-серебряном растворе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.80-86.</a>			+	+
77.	<a href="#">Потапенкова Т.В., Вишневецкий Д.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние концентрации дисперсной фазы на процессы гелеобразования и формирования наночастиц серебра в водных растворах L-цистеина и нитрита серебра // Известия Академии наук. Серия химическая. 2022. №10. С.2123-2129.</a>	+	+	+	+
78.	<a href="#">Зуева Л.В., Матвеева С.А., Андреева Е.А. Влияние корневой губки на сосновые и еловые насаждения в Тверском лесничестве Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №4(68). С.84-92.</a>			+	+
79.	<a href="#">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.</a>			+	+
80.	<a href="#">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.</a>		+	+	+
81.	<a href="#">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.</a>	+		+	+
82.	<a href="#">Адамян А.Н., Иванова А.И., Семенова Е.М., Малышев М.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние освещения на процесс самоорганизации в цистеин-серебряном растворе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.60-68.</a>			+	+
83.	<a href="#">Адамян А.Н., Кучурова А.К., Иванова А.И., Малышев М.Д., Герасин В.А., Червинец В.М., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние полигуанидина на процесс самоорганизации в цистеин-серебряном растворе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.69-79.</a>			+	+

84.	<a href="#">Чернова Е.М., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Мирошниченко Е.М. Влияние свободной валентности на распределение электронной плотности в бензольном кольце // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №4(46). С.85-89.</a>			+	+
85.	<a href="#">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.</a>	+		+	+
86.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
87.	<a href="#">Железнов В.Ю., Малинский Т.В., Роголин 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.</a>		+	+	+
88.	<a href="#">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.</a>			+	+
89.	<a href="#">Жуков Д.В., Фертиков В.И., Нотов А.А., Павлов А.В. Вопросы domestikации пятнистого оленя (Cervus nippon Temminck) в национальном парке «Государственный комплекс «Завидово» // Кролиководство и звероводство. 2021. №3. С.33-41.</a>			+	+
90.	<a href="#">Воробьев Д.Н. Всероссийская научная конференция «Торопец: 950 лет в исторической памяти» // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2024. №4(72). С.234-238.</a>			+	+
91.	<a href="#">Кошелев Д.В., Черкасов В.А., Виноградов А.А., Зиновьев А.В., Бутузов А.А., Мостовая А.С. Встречи редких птиц в Твери и Тверской области в 2020 году // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2040. С.946-961.</a>				+
92.	<a href="#">Кошелев Д.В., Черкасов В.А., Виноградов А.А., Зиновьев А.В., Рыбаков В.А., Иопек В.А., Мостовая А.С. Встречи редких птиц в Твери и Тверской области в 2021 году // Русский орнитологический журнал. 2022. Т. 31. №2162. С.755-774.</a>				+

93.	<a href="#">Баранник А.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Гелеобразование в цистеин-серебряном растворе, иницированное иодид-анионом // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №4(50). С.132-142.</a>			+	+
94.	<a href="#">Панкрушина А.Н., Иванова Н.В. Генетическая характеристика аутосомных STR-маркеров европеоидной и монголоидной популяции Казахстана // Евразийское научное объединение. 2021. №11-1(81). С.29-30.</a>				+
95.	<a href="#">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.</a>				+
96.	<a href="#">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.</a>			+	+
97.	<a href="#">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.</a>			+	+
98.	<a href="#">Нотов А.А., Мейсурова А.Ф., Степанова Е.Н., Нотов В.А., Иванова С.А. Глядя на мир, нельзя не удивляться (к юбилею Людмилы Владимировны Петуховой) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №3(71). С.139-159.</a>			+	+
99.	<a href="#">Носова М.Б., Лапшина Е.Д., Нотов А.А., Игнатов М.С. Голоценовая динамика реликтового комплекса мхов Коротовского болота (Государственный комплекс «Завидово», Россия) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2022. Т.7(1). С.80-95.</a>	+	+	+	+
100.	<a href="#">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.</a>			+	+
101.	<a href="#">Железнов Ю.А., Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Рогалин В.Е., Филин С.А., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Деформационные процессы на поверхности никелевого сплава при воздействии наносекундными лазерными импульсами // Деформация и разрушение материалов. 2021. №2. С.15-20.</a>	+	+	+	+

102.	<a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А., Мидоренко Д.А. Динамика фитоценозов с участием полемохоров в окрестностях поселка Мончалово (Тверская область) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №4(68). С.100-119.</a>			+	+
103.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Сметанина Н.Ю. Дистанционный мониторинг состояния лесов в лесничествах Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.194-206.</a>			+	+
104.	<a href="#">Нотов А.А., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С., Волков В.П. Дополнение к лишенофлоре Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №2(66). С.122-132.</a>			+	+
105.	<a href="#">Сапронова Т.П. Дополнительное правовое регулирование вопросов, связанных с институтом помилования в Российской Федерации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2023. №3(75). С.49-55.</a>			+	+
106.	<a href="#">Беговатов Д.А. Епархиальные отчёты как источник по изучению церковной повседневности начала 1950-х гг. (на примере Калининской епархии) // Теологический вестник Смоленской православной духовной семинарии. 2021. №4(13). С.108-125.</a>				+
107.	<a href="#">Зуева Л.В., Андреева Е.А., Крюченков Д.Н. Естественной и искусственное возобновление ели в Тверском лесничестве Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №4(72). С.111-120.</a>			+	+
108.	<a href="#">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.</a>			+	+
109.	<a href="#">Цыбикова Э.Б., Гадирова М.Э., Мидоренко Д.А. Заболеваемость туберкулезом среди трудовых мигрантов в России // Туберкулез и болезни легких. 2021. Т.99. №11. С.35-42.</a>		+	+	+
110.	<a href="#">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.</a>	+	+		+

111.	<a href="#">Очагова В.С. Зарубежный опыт регулирования полномочий органов местного самоуправления в социально-культурной сфере // Закон и право. 2023. №9. С.60-64.</a>			+	+
112.	<a href="#">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.</a>			+	+
113.	<a href="#">Сапронова Т.П. Защита прав потребителей в современных условиях // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2022. №3(71). С.21-25.</a>			+	+
114.	<a href="#">Сапронова Т.П. Защита прав потребителя: закон и реальность // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2024. №4(80). С.34-40.</a>			+	+
115.	<a href="#">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.</a>			+	+
116.	<a href="#">Хижняк С.Д., Иванова А.И., Волкова В.М., Барабанова Е.В., Пахомов П.М. Зеленый синтез наночастиц серебра. Комплементарные методы исследования // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.1059-1069.</a>	+		+	+
117.	<a href="#">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.</a>			+	+
118.	<a href="#">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.</a>			+	+
119.	<a href="#">Кораблев Н.П., Кораблев П.Н., Кораблев М.П., Кораблев А.П., Седова Н.А., Зиновьев А.В. Изменчивость краниометрических признаков <i>Canis lupus</i>, Carnivora, Canidae в центре Европейской России // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2021. Т.6. №1. С.50-67.</a>	+	+	+	+

120.	<a href="#">Емельянова А.А. Изменчивость некоторых экстерьерных признаков рыжей полевки (<i>Myodes glareolus</i> Schreber), обитающей на территории Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.50-78.</a>			+	+
121.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
122.	<a href="#">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.</a>			+	+
123.	<a href="#">Панкрушина А.Н., Бродникова А.А. Изучение особенностей клинического и биохимического анализа мочи при заболеваниях мочеполовой системы кошки домашней // Научные высказывания. 2022. №9(17). С.15-17.</a>				
124.	<a href="#">Маркова А.И., Фомин Е.О., Ватаманюк В.О., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Трофимчук Е.С., Пахомов П.М. ИК спектроскопический метод характеристики морфологии высокопористых пленок полиэтилена // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №3(49). С.154-161.</a>			+	+
125.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Еремеева О.А., Савинов А.Б. Индикаторные возможности некоторых видов растений в биомониторинге состояния среды по данным фенетического анализа // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №3(71). С.127-138.</a>			+	+
126.	<a href="#">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.</a>			+	+
127.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Пунгин А.В., Скрыпник Л.Н. Использование оптической спектроскопии для анализа физиологических показателей и элементного состава лишайников рода <i>Nurogymnia</i> с разной антропоотолерантностью // Журнал прикладной спектроскопии. 2024. Т.91. №1. С.74-86.</a>	+	+	+	+
128.	<a href="#">Маркова А.И., Григорьева И.А., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Ruehl E., Пахомов П.М. Использование спектроскопических методов для изучения морфологии полимерных трековых мембран // Журнал прикладной спектроскопии. 2022. Т.89. №3. С.348-353.</a>	+	+	+	+

129.	<a href="#">Голубкина П.В., Панкрушина А.Н. Исследование кариотипов у эмбрионов человека при невынашивании беременности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №3(71). С.17-26.</a>			+	+
130.	<a href="#">Красова А.А., Панкрушина А.Н. Исследование некоторых показателей крови при ишемической болезни сердца (на примере жителей г. Ржев) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №2(66). С.22-30.</a>			+	+
131.	<a href="#">Андрианова Я.В., Вишневецкий Д.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Исследование процессов гелеобразования в цистеин-серебряном растворе при добавлении сульфатов металлов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №3(53). С.21-29.</a>			+	+
132.	<a href="#">Котомкин А.В., Белов А.Н., Орлов Ю.Д. Исследование структурной функции внутреннего вращения монофторалканов и их радикалов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №4(46). С.90-96.</a>			+	+
133.	<a href="#">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.</a>			+	+
134.	<a href="#">Чернова Е.М., Орлов М.Ю., Орлов Ю.Д. Исследование электронного строения в молекулах гомологического ряда <math>\text{CH}_3(\text{CH}_2)_N\text{C}^+\text{C}(\text{CH}_2)_N\text{CH}_3</math> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №3(49). С.120-124.</a>			+	+
135.	<a href="#">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.</a>			+	+
136.	<a href="#">Беленький Д.И., Аверкин Д.В., Вишневецкий Д.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Исследования дисперсных систем и разработка стандартных образцов дзета-потенциала частиц в жидкости // Измерительная техника. 2021. №4. С.58-62.</a>	+	+	+	+
137.	<a href="#">Богданов В.О., Ведехин О.В. Историко-археологическое изучение городища Опоки (Ржевский район, Тверская область) // Археология евразийских степей. 2023. №1. С.8-17.</a>		+	+	+

138.	<a href="#">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.</a>			+	+
139.	<a href="#">Воробьев Д.Н. История смотра художественной самодеятельности "Студенческая весна" Калининского государственного университета в 1970-е годы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2021. №3(59). С.5-21.</a>			+	+
140.	<a href="#">Воробьев Д.Н. История фестиваля самодеятельного художественного творчества «Студенческая весна» Калининского государственного университета в 1980-е годы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2021. №4(60). С.128-135.</a>			+	+
141.	<a href="#">Беговатов Д.А. К 100-летию кампании по изъятию церковных ценностей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №2(62). С.183-186.</a>			+	+
142.	<a href="#">Беговатов Д.А. К вопросу о кадровом обеспечении современного клира: анализ некоторых проблем на основе Устава Русской Православной Церкви // Теологический вестник Смоленской православной духовной семинарии. 2022. №2(15). С.87-98.</a>				+
143.	<a href="#">Сапронова Т.П. К вопросу о семейном партнерстве // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: экономика и право. 2021. №8. С.145-148.</a>			+	+
144.	<a href="#">Виноградова Е.А., Емельянова А.А., Волкова А.С., Христенко Е.А. К изучению эктопаразитов летучих мышей, обитающих на территории Тверской области: кровососущие мухи (Diptera, Nycteribiidae) // Plecotus et al. 2022. №25. С.53-56.</a>				+
145.	<a href="#">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.</a>			+	+
146.	<a href="#">Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Квантово-механический расчет структурных и энергетических характеристик C<sub>2</sub> и C<sub>3</sub> фторалканов // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.456-464.</a>	+		+	+

147.	<a href="#">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.</a>				+
148.	<a href="#">Филин С.А., Роголин В.Е., Каплунов И.А. Контроль чистоты поверхности оптических элементов эллипсометрическим методом // Журнал прикладной спектроскопии. 2022. Т.89. №3. С.410-418.</a>	+	+	+	+
149.	<a href="#">Жуков Д.В., Фертиков В.И., Нотов А.А., Павлов А.В. Кормовая база оленя пятнистого (Cervus nippon Temminck) в национальном парке «Государственный комплекс «Завидово» // Кролиководство и звероводство. 2021. №2. С.14-20.</a>			+	+
150.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
151.	<a href="#">Железнов В.Ю., Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Роголин В.Е., Филин С.А., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Лазерное травление германия // Письма в Журнал технической физики. 2021. Т.47. №14. С.18-20.</a>	+	+	+	+
152.	<a href="#">Исаева Л.В. Лингво-философские аспекты языковой игры: потенция и реализация // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №2(73). С.21-27.</a>			+	+
153.	<a href="#">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 парателлуриата // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.787-798.</a>	+		+	+
154.	<a href="#">Молчанов С.В., Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Микротвердость монокристаллов парателлуриата // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2024. Т.88. №5. С.752-757.</a>		+	+	+
155.	<a href="#">Ванчкова С.Д., Панкрушина А.Н. Микрофлора влагалища девушек и женщин возраста ранней репродуктивности // Научные высказывания. 2022. №8(16). С.10-12.</a>				

156.	<a href="#">Наумцев Ю.В., Коротяев С.А. Монастырские сады - семантика и особенности планирования на примере изучения православных монастырей в россии и опыт создания экспозиций в стиле монастырских садов сотрудниками Ботанического сада Тверского государственного университета // Зеленый журнал - бюллетень Ботанического сада Тверского Государственного Университета. 2023. №11. С.4-15.</a>				+
157.	<a href="#">Богданов В.О. Монастырское землевладение в Ржевском уезде в конце XV - первой половине XVII веков // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2023. №4(68). С.127-137.</a>			+	+
158.	<a href="#">Петухова Л.В., Тонкошкуров Д.В. Морфолого-анатомические особенности вайи некоторых папоротников порядка <i>Polypodiales</i> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.76-91.</a>			+	+
159.	<a href="#">Пономарёва И.В., Иванова Е.А. Мотивационные особенности рекламного текста // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. №11-4(113). С.181-185.</a>				
160.	<a href="#">Виноградов А.А. Наблюдения за кормовым поведением песочника-красношейки <i>Calidris ruficollis</i> на острове Уруп во время осенней миграции // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2122. С.4690-4698.</a>				+
161.	<a href="#">Панкрушина А.Н., Калиничева И.А. Неинвазивное исследование генетических аномалий эмбрионов человека // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.33-40.</a>			+	+
162.	<a href="#">Воробьёв Д.Н. Некоторые аспекты культурно-массовой работы в Калининском государственном университете // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №1(61). С.117-128.</a>			+	+
163.	<a href="#">Очагова В.С. Некоторые аспекты обеспечения доступа и качества образования на муниципальном уровне // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2024. №4(80). С.85-93.</a>			+	+
164.	<a href="#">Иванова Е.А. Некоторые подходы к трактовке категории знания в научном наследии А.А. Залевской // Слово и текст: психолингвистический подход. 2024. №23. С.89-92.</a>				+
165.	<a href="#">Виноградов А.А. Необычные взаимоотношения некоторых видов птиц в гнездовой период // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №1(61). С.31-52.</a>			+	+

166.	<a href="#">Виноградов А.А. Необычные способы добывания пищи некоторыми видами птиц // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2036 . С.780-784.</a>				+
167.	<a href="#">Воробьев Д.Н. Новые данные о планировке средневекового Затьмацкого посада Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2023. №3(67). С.65-77.</a>			+	+
168.	<a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В. Новые дополнения к флоре Тверской области // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2021. Т.126. №6. С.29-31.</a>			+	+
169.	<a href="#">Коткова В.М., Чернядьева И.В., Давыдов Е.А., Дорошина Г.Я., Ефимов Д.Ю., Ефимова Л.А., Фролов И.В., Габигер Я.И., Глущенко М.Ю., Горбунова И.А., Гимельбрант Д.Е., Игнатенко М.Е., Калинина Л.Б., Курбатова Л.Е., Кушневская Е.В., Лащинский Н.Н., Лотиев К.Ю., Мороз Е.Л., Нотов А.А., Новожилов Ю.К., Отмахов Ю.С., Пликина Н.В., Попова Н.Н., Потемкин А.Д., Путилина В.А., Рыжкова П.Ю., Самбыла Ч.Н., Смирнова Е.В., Степанчикова И.С., Стороженко Ю.В., Троева Е.И., Цуриков А.Г., Вишняков В.С., Власенко А.В., Власенко В.А., Волкова Е.А., Волоснова Л.Ф., Яковченко Л.С., Яценко-Степанова Т.Н., Жуйков К.А., Зуева А.С. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 11 // Новости систематики низших растений. 2023. Т.57. №1. С.155–204.</a>		+	+	+
170.	<a href="#">Коткова В.М., Афонина О.М., Андросова В.И., Беляков Е.А., Берсанова А.Н., Бирюкова О.В., Бутунина Е.А., Чесноков С.В., Давыдов Д.А., Давыдов Е.А., Дорошина Г.Я., Дугарова О.Д., Филиппова Н.В., Фролов И.В., Глазунов В.А., Горбунова И.А., Гимельбрант Д.Е., Игнатова Е.А., Ильющин В.А., Кирцидели И.Ю., Конорева Л.А., Кузнецова О.И., Макрый Т.В., Мелехин А.В., Монгуш Ч.Б., Николаенко С.А., Николаев Н.С., Нотов А.А., Попова Н.Н., Родина О.А., Романов Р.Е., Рудыкина Е.А., Рыжкова П.Ю., Рыжова Е.М., Самбыла Ч.Н., Шестакова А.А., Сонина А.В., Степанчикова И.С., Степанова В.А., Стороженко Ю.В., Тарасова В.Н., Цуриков А.Г., Тубанова Д.Я., Туги Э.В., Вильнет А.А., Вишняков В.С., Власенко А.В., Власенко В.А., Яковченко Л.С., Жданов И.С., Жуйков К.А., Зибзеев Е.Г., Звягина Е.А. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 12 // Новости систематики низших растений. 2023. №57-2. С. R1-R58.</a>		+	+	+

171.	<a href="#">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 // <a href="#">Новости систематики низших растений. 2024. Т.58-1. С.Р1-Р45.</a></a>		+	+	+
172.	<a href="#">Чернядьева И.В., Давыдов Е.А., Ефимова А.А., Гогорев Р.М., Гимельбрант Д.Е., Коткова В.М., Кузьмина Е.Ю., Леострин А.В., Мороз Е.Л., Нешатаева В.Ю., Нотов А.А., Новожилов Ю.К., Пауков А.Г., Попова Н.Н., Потемкин А.Д., Степанчикова И.С., Стороженко Ю.В., Яковченко Л.С., Юрчак М.И., Волоснова Л.Ф., Журбенко М.П., Зятнина М.В. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 7 // <a href="#">Новости систематики низших растений. 2021. Т.55. Ч.1. С.249-277.</a></a>		+	+	+
173.	<a href="#">Коткова В.М., Белякова Р.Н., Горин К.К., Гимельбрант Д.Е., Ханов З.М., Колганихина Г.Б., Мороз Е.Л., Нотов А.А., Новожилов Ю.К., Попова Н.Н., Степанчикова И.С., Жданов И.С., Жолобова Ж.О. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 9 // <a href="#">Новости систематики низших растений. 2022. Т.56-1. С.203-220.</a></a>		+	+	+
174.	<a href="#">Виноградов А.А. Новый случай гнездования золотистой шурки (<i>Merops apiaster</i> L.) в Тверской области в 2024 году // <a href="#">Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №3(75). С.34-71.</a></a>			+	+
175.	<a href="#">Виноградов А.А. Новый случай успешного размножения золотистой шурки <i>Merops apiaster</i> в Тверской области в 2024 году // <a href="#">Русский орнитологический журнал. 2025. Т.34. №2488. С.29-42.</a></a>				+

176.	<a href="#">Дрожжин Д.А., Виноградова Е.А., Болдырева Ю.С., Курова М.С., Захарова К.В., Наставникова М.Е., Зинякина А.А., Пудовкина Т.А., Емельянова А.А., Николаева Н.Е. О биоиндикационной ценности клена остролистного (<i>Acer platanoides</i> L.) и березы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth.) в условиях г. Твери: метод флуктуирующей асимметрии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №1(65). С.207-219.</a>				+
177.	<a href="#">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.</a>			+	+
178.	<a href="#">Кошелев Д.В., Черкасов В.А., Медведева Н.Е., Шеваль Е.В., Рыбаков В.А., Старичков Е.В., Старичкова Д.В., Никитин Е.А., Виноградов А.А., Иопек В.А. О встречах редких видов птиц в Твери и Тверской области в 2023 году // Русский орнитологический журнал. 2024. Т.33. №2393. С.737-760.</a>				+
179.	<a href="#">Кошелев Д.В., Черкасов В.А., Медведева Н.Е., Рыбаков В.А., Бастаев В.В., Виноградов А.А., Старичков Е.В., Старичкова Д.В., Иопек В.А. О встречах редких птиц в Твери и Тверской области в 2022 году // Русский орнитологический журнал. 2023. Т.32. №2274. С.644-662.</a>				+
180.	<a href="#">Сапронова Т.П. О дополнении содержания рабочей программы по дисциплине «Правоведение» // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2021. №4(68). С.151-154.</a>			+	+
181.	<a href="#">Сапронова Т.П. О дополнительном законодательном регулировании антикоррупционной политики в России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2022. №1(69). С.79-82.</a>			+	+
182.	<a href="#">Петухова Л.В., Григорьева Л.В., Нотов В.А., Степанова Е.Н. О зеленом черенковании роз // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.145-154.</a>			+	+
183.	<a href="#">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.</a>			+	+
184.	<a href="#">Нотов А.А., Жукова Л.А. О некоторых парадоксальных вариантах онтогенеза модульных организмов // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2023. Т.128. №5. С.52-62.</a>			+	+

185.	<a href="#">Нотов А.А., Мейсунова 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.</a>			+	+
186.	<a href="#">Виноградов А.А. О необычных взаимоотношениях птиц во время гнездования // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2078. С.2670-2688.</a>				+
187.	<a href="#">Мейсунова А.Ф., Нотов А.А. О проблеме оценки индикаторной способности близкородственных видов лишайников по данным спектрального анализа // Полевой журнал биолога. 2021. Т.3. №1. С.64-73.</a>				+
188.	<a href="#">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.</a>		+	+	+
189.	<a href="#">Пахомов П.М., Соколов А.В., Хижняк С.Д., Галицын В.П. О роли растворителя при получении высокопрочных волокон из сверхвысокомолекулярного полиэтилена методом гель-технологии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №3(49). С.135-153.</a>			+	+
190.	<a href="#">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.</a>			+	+
191.	<a href="#">Нотов А.А., Павлов А.В., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. О флористическом разнообразии лесоболотных массивов долины реки Инюхи // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №2(70). С.95-108.</a>			+	+
192.	<a href="#">Нотов А.А., Фертиков В.И., Павлов А.В., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. О флористическом разнообразии лесоболотных экосистем правобережья Лоби // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №3(67). С.110-121.</a>			+	+
193.	<a href="#">Андреева Е.А., Григорьева Л.В., Зуева Л.В. Об опыте выращивания винограда в условиях Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.155-169.</a>			+	+
194.	<a href="#">Зиновьев А.В. Обыкновенная горлица <i>Streptopelia turtur</i> в Тверской области // Русский орнитологический журнал. 2022. Т.31. №2187. С.2114-2115.</a>				+

195.	<a href="#">Панкрушина А.Н., Калининчева И.А., Резникова М.Н. Определение гена пола (SRY) плода человека в крови матери после 9-10 недели беременности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.27-33.</a>			+	+
196.	<a href="#">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.</a>			+	+
197.	<a href="#">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.</a>			+	+
198.	<a href="#">Вдовенко А.А. Основные проблемы формирования цифровой валюты // Экономические науки. 2024. №231. С.19-23.</a>			+	+
199.	<a href="#">Петухова Л.В., Степанова Е.Н., Нотов А.А. Особенности анатомического строения осевых органов <i>Phyteuma nigrum</i> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.123-130.</a>			+	+
200.	<a href="#">Арепина Н.Ю., Голоулина Е.А., Лисицына Ю.Н., Резаева А.В. Особенности аэробного обеспечения в условиях покоя у спортсменов с разными конституциональными признаками // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.33-38.</a>			+	+
201.	<a href="#">Пономарёва И.В., Крестинский С.В. Особенности делового общения в ситуациях псевдокоммуникации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №2(73). С.131-137.</a>			+	+
202.	<a href="#">Петухова Л.В., Степанова Е.Н. Особенности корневой системы томатов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №2(74). С.103-108.</a>			+	+
203.	<a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В., Петухова Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А. Особенности натурализации некоторых полемохоров в Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.141-163.</a>			+	+

204.	<a href="#">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.</a>			+	+
205.	<a href="#">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.</a>		+	+	+
206.	<a href="#">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.</a>			+	+
207.	<a href="#">Паленова М.М., Коротков В.Н., Нотов А.А., Сильягина Г.В., Кинигопуло П.С., Золина Т.А., Югов А.Н. Остояние и задачи совершенствования учета и оценки видового разнообразия древесных и кустарниковых растений в лесном хозяйстве // Лесохозяйственная информация. 2022. №4. С.58-84.</a>			+	+
208.	<a href="#">Зиновьев А.В. От искусства до эволюции: почему важна функциональная морфология птиц // Труды Зоологического института РАН. 2023. Т.327. №4. С.678-682.</a>		+	+	+
209.	<a href="#">Зиновьев А.В. Отголоски степей в зооархеологических материалах средневековой Твери // Археология евразийских степей. 2024. №1. С.56-58.</a>		+	+	+
210.	<a href="#">Богданов В.О. Отечественные историко-географические исследования Ржевского уезда эпохи Средневековья // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №2(62). С.158-168.</a>			+	+
211.	<a href="#">Колонтаева А.А, Спирина У.Н. Оценка биоиндикационных возможностей <i>Leskea polycarpa Hedw.</i> по отношению к атмосферным загрязнителям // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №3(71). С.111-126.</a>			+	+
212.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Сметанина Н.Ю. Оценка влияния антропогенных и природных факторов на состояние лесов с помощью данных дистанционного зондирования в Старицком лесничестве Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №3(63). С.127-137.</a>			+	+

213.	<a href="#">Игнатъев Д.И., Белякова Е.А., Ковалева Ю.А., Осипова В.Г., Данилюк А.Е., Романченко А.А., Корсакова А.А. Оценка состояния структур головного мозга у детей первого года жизни по данным ультразвукового исследования // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.14-20.</a>			+	+
214.	<a href="#">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.</a>				+
215.	<a href="#">Добрынина Е.Р., Зуева Л.В. Оценка экологического потенциала на территории ГКУ «Кашинского лесничества» Тверской области // Интернаука. 2022. №17-1(240). С.25-28.</a>				
216.	<a href="#">Копкарева О.О., Мамедов Н.В. Оценка эффективности предсоревновательных сборов футболистов студенческой команды по показателям физической работоспособности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №2(66). С.31-38.</a>			+	+
217.	<a href="#">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.</a>				+
218.	<a href="#">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.</a>			+	+
219.	<a href="#">Емельянова А.А., Христенко Е.А., Виноградова Е.А., Волкова А.С. Первая достоверная находка малой вечерницы (<i>Nyctalus leisleri</i>) на территории Тверской области: морфология, эхолокационные характеристики, эктопаразиты // Plecotus et al. 2022. №25. С.29-43.</a>				+
220.	<a href="#">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.</a>				+
221.	<a href="#">Кошелёв 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.</a>				+

222.	<a href="#">Богданов В.О. Перспективы применения 3-D технологии для исследования объектов археологического наследия Тверского Поволжья // Археология евразийских степей. 2021. №6. С.369-373.</a>		+	+	+
223.	<a href="#">Смирнова К.А., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Пленочные материалы на основе смешанных водных растворов поливинилового спирта, простейших аминокислот и нитрата серебра // Химические волокна. 2022. №6. С.3-11.</a>	+	+	+	+
224.	<a href="#">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.</a>			+	+
225.	<a href="#">Виноградов А.А. Позднее гнездование большой горлицы <i>Streptopelia orientalis</i> на острове Итуруп // Русский орнитологический журнал. 2024. Т.33. №2402. С.1243-1269.</a>				+
226.	<a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В., Андреева Е.А. Полемохоры в экосистемах района боевых действий Погорело-Городищенской операции // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.250-275.</a>			+	+
227.	<a href="#">Нотов А.А., Мейсурова А.Ф., Иванова С.А., Нотов В.А. Полемохоры как триггерный объект в науке и образовании // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №4(76). С.130-144.</a>			+	+
228.	<a href="#">Виноградов А.А., Серов А.А. Попытка половой и подвиговой сегрегации кедровки <i>Nucifraga caryocatactes</i> по форме клюва // Русский орнитологический журнал. 2024. Т.33. №2401. С.1188-1195.</a>				+
229.	<a href="#">Мейсурова С.У., Крестинский И.С., Кратович П.В. Потенциал мобильных приложений в процессе обучения английскому языку // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2023. №4(65). С.165-177.</a>			+	+
230.	<a href="#">Курочкин С.А., Медведев А.Г., Бахтилова О.Б. Предварительные результаты изучения редких видов грибов-макромицетов в Тверской области и их мониторинг // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №3(71). С.92-110.</a>			+	+
231.	<a href="#">Виноградов А.А. Предполагаемый гибрид лазоревки <i>Cyanistes caeruleus</i> и большой синицы <i>Parus major</i> в Твери // Русский орнитологический журнал. 2022. Т.31. №2147. С.80-83.</a>				+

232.	<a href="#">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 <math>\mu\text{m}</math> и ТГц // Оптика и спектроскопия. 2024. Т.132. №4. С.454-464.</a>	+	+	+	+
233.	<a href="#">Смирнова К.А., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Применение метода УФ-спектроскопии для изучения структурных перестроек в цистеин-серебряном растворе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №3(53). С.50-56.</a>			+	+
234.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Пунгин А.В., Скрыпник Л.Н. Применение методов оптической спектроскопии для анализа физиологических характеристик и элементного состава некоторых видов лишайников // Журнал прикладной спектроскопии. 2021. Т.88. №5. С.755-767.</a>	+	+	+	+
235.	<a href="#">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.</a>		+	+	+
236.	<a href="#">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.</a>				
237.	<a href="#">Беговатов Д.А. Приходская жизнь в Калининской епархии в 1950 г. по данным церковной отчётности и в воспоминаниях современников // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №4(64). С.5-21.</a>			+	+
238.	<a href="#">Сапронова Т.П. Проблемные вопросы ответственности по статье 2071 Уголовного кодекса Российской Федерации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2022. №2(70). С.118-122.</a>			+	+
239.	<a href="#">Вдовенко А.А. Проблемы применения финансовых технологий в области криптовалют в России и зарубежных странах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2022. №1(57). С.16-22.</a>			+	+
240.	<a href="#">Каплунов И.А., Кропотов Г.И., Рогалин В.Е., Шахмин А.А. Пропускание кристаллов CSi, AgCl, КРС-5, КРС-6 в терагерцовой области спектра // Оптика и спектроскопия. 2021. Т.129. №6. С.773-777.</a>	+	+	+	+

241.	<a href="#">Андрианова Я.В., Вишневецкий Д.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Процессы гелеобразования в водном растворе L-цистеин/AgNO<sub>3</sub> под влиянием солей металлов различной валентности // Известия Академии наук. Серия химическая. 2023. Т.72. №9. С.2171-2179.</a>	+	+	+	+
242.	<a href="#">Адамян А.Н., Хижняк С.Д., Барсегян Т.А., Иванова А.И., Малышев М.Д., Пахомов П.М. Процессы самоорганизации в L-цистеин-серебряном растворе под воздействием УФ-излучения // Известия Академии наук. Серия химическая. 2022. №10. С.2130-2137.</a>	+	+	+	+
243.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
244.	<a href="#">Смирнова К.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Процессы самоорганизации и получение пленок с наночастицами серебра из водного глицин-серебряного раствора с поливиниловым спиртом // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №2(52). С.41-56.</a>			+	+
245.	<a href="#">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.</a>			+	+
246.	<a href="#">Николаева Н.Е., Емельянова А.А. Развитие очага поражения ясеней г. Твери ясеновой изумрудной златкой <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire (Coleoptera: Vuprestidae) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №4(76). С.64-81.</a>			+	+
247.	<a href="#">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.</a>				+
248.	<a href="#">Мамагулашвили Д.И., Вдовенко А.А., Смирнов А.В. Размышления о кафедре экономической теории Института экономики и управления ТвГУ сквозь призму истории // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2022. №4(60). С.252-260.</a>			+	+
249.	<a href="#">Виноградов А.А. Раннезимняя встреча черноголовой славки <i>Sylvia atricapilla</i> в Твери // Русский орнитологический журнал. 2023. Т.32. №2266. С.275-284.</a>				+

250.	<a href="#">Зиганшин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Распределение электронной плотности в 15-краун-5 и его тиоаналогах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.94-103.</a>			+	+
251.	<a href="#">Емельянова А.А., Христенко Е.А., Волкова А.С., Виноградова Е.А., Козлов Т.Ю., Емельянов С.С. Распространение, численность, биология и экология уязвимых видов рукокрылых (Chiroptera, Vespertilionidae), обитающих на территории Тверской области: кожанок северный (Eptesicus nilssonii Keyserling, Blasius, 1839) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №1(73). С.97-122.</a>			+	+
252.	<a href="#">Емельянова А.А., Христенко Е.А., Волкова А.С., Кулагин А.М., Виноградова Е.А., Максимова В.А. Распространение, численность, биология и экология уязвимых видов рукокрылых (Chiroptera, Vespertilionidae), обитающих на территории Тверской области: ушан бурый (Plecotus auratus Linnaeus, 1758) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.79-99.</a>			+	+
253.	<a href="#">Виноградов А.А., Романов А.А., Бачурин Г.Н. Регистрация кормления слётка глухой кукушки <i>Cuculus optatus</i> бамбуковой широкохвосткой <i>Horornis diphone</i> на острове Итуруп // Русский орнитологический журнал. 2022. Т.31. №2252. С.5199-5201.</a>				+
254.	<a href="#">Гафоров А.Х., Миняева А.В., Петушков М.Н. Результативность вспомогательных репродуктивных технологий при различных методах оплодотворения // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.7-13.</a>			+	+
255.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Бревдо Е.Ю. Результаты моделирования воздействия кислотного загрязнения на фотосинтетический аппарат мха <i>Lewinskya speciosa</i> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.276-286.</a>			+	+
256.	<a href="#">Христенко Е.А., Емельянова А.А. Результаты моделирования пространственного распределения некоторых видов рукокрылых на территории Тверской области с использованием метода максимальной энтропии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.99-124.</a>			+	+

257.	<a href="#">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.</a>			+	+
258.	<a href="#">Вдовенко А.А. Роль малого бизнеса в рыночных условиях современной России // Экономические науки. 2024. №232. С.22-26.</a>			+	+
259.	<a href="#">Вдовенко А.А. Рыночные перспективы введения цифрового рубля // Экономические науки. 2023. №229. С.364-368.</a>			+	+
260.	<a href="#">Виноградов А.А. Самая поздняя встреча черноголовой славки (<i>Sylvia atricapilla</i>) в Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №4(68). С.35-54.</a>			+	+
261.	<a href="#">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.</a>			+	+
262.	<a href="#">Петросян Ю.С., Петросян А.Э. Символ в зеркале немецкой классической философии // Вестник Омского университета. 2021. Т.26. №2. С.94-107.</a>			+	+
263.	<a href="#">Гук А.С., Гликин Л.С., Рогалин 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.</a>		+	+	+
264.	<a href="#">Виноградов А.А. Случай необычного консерватизма в устройстве дупел самцом большого пёстрого дятла <i>Dendrocopos major</i> // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2132. С.5138-5140.</a>				+
265.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Борисова Е.А., Тарасова Е.М. Содержание фотосинтетических пигментов в талломах <i>Parmelia sulcata</i> в рекреационных зонах города Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.153-163.</a>			+	+
266.	<a href="#">Васильева А.И., Зуева Л.В. Содержание фотосинтетических пигментов в талломах <i>Parmelia sulcata</i> Taylor в рекреационных зонах города Твери и Спировском районе Тверской области // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. 2023. №22-2. С.48-53.</a>				+

267.	<a href="#">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.</a>			+	+
268.	<a href="#">Маркова А.И., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Спектроскопический метод изучения морфологии латексов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №4(54). С.15-26.</a>			+	+
269.	<a href="#">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</a>	+	+	+	+
270.	<a href="#">Маркова А.И., Хижняк С.Д., Ruehl E., Пахомов П.М. Спектроскопический метод изучения морфологии микросуспензий // Журнал прикладной спектроскопии. 2021. Т.88. №4. С.563-569.</a>	+	+	+	+
271.	<a href="#">Маркова А.И., Соколов А.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Спектроскопический метод оценки качества растворителя при гель-формовании волокон // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.87-93.</a>			+	+
272.	<a href="#">Левичева Л.С. Спортивный туризм в Тверской области: анализ востребованности спортивного тура // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2024. №16. С.22-25.</a>				+
273.	<a href="#">Потапенкова Т.В., Вишневецкий Д.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Сравнение процессов самоорганизации в водных растворах L-цистеина и N-ацетил-L-цистеина с нитритом серебра // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №2(44). С.56-68.</a>			+	+
274.	<a href="#">Морозов Г.И., Миняева А.В., Петушков М.Н. Сравнительная характеристика структуры дыхательного цикла при добавочном экспираторном сопротивлении и речевом дыхании // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.24-32.</a>			+	+
275.	<a href="#">Петушков М.Н., Папин М.А. Сравнительная характеристика типов неспецифических адаптационных реакций организма у спортсменов высокой квалификации в разные периоды подготовки // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №4(68). С.7-14.</a>			+	+

276.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Суворова А.А., Бревдо Е.Ю. Сравнительный анализ содержания фотосинтетических пигментов у некоторых видов мхов в рекреационных зонах города Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №3(67). С.157-169.</a>			+	+
277.	<a href="#">Дунаев А.А., Еронько С.Б., Игнатенков Б.А., Маркова А.И., Нарыкова М.В., Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Чмель А.Е. Структурные изменения в керамике <math>MgAl_2O_4</math> в процессе высокотемпературного изостатического прессования // Неорганические материалы. 2023. Т.59. №5. С.549-551.</a>	+	+	+	+
278.	<a href="#">Зеников Г.Р., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Супрамолекулярные гидрогели на основе аминокислоты L-цистеин, нитрата серебра и хитозана // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №4(46). С.131-141.</a>			+	+
279.	<a href="#">Иванова А.И., Мариничева К.А., Третьяков С.А., Иванов А.М., Молчанов С.В., Каплунов И.А. Температурная зависимость оптического пропускания монокристаллов германия // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.177-186.</a>	+		+	+
280.	<a href="#">Бочаров А.В., Межеумов И.Н., Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Тихомиров О.А., Биденко С.И., Кравченко П.Н. Территориальная дифференциация водных и наземных геосистем с использованием данных космических сенсоров // Гидрометеорология и экология. 2021. №65. С.726-737.</a>				+
281.	<a href="#">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.</a>			+	+
282.	<a href="#">Курочкин С.А., Плисова А.С. Трофическая структура грибов макромицетов Лихославльского муниципального округа Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №2(70). С.85-94.</a>			+	+
283.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+

284.	<a href="#">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.</a>			+	+
285.	<a href="#">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.</a>			+	+
286.	<a href="#">Емельянова А.А., Николаева Н.Е., Пудовкина Т.А. Фенетическая структура популяций колорадского жука как индикатор методов борьбы с вредителем на примере центрального элемента рисунка переднеспинки // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.80-91.</a>			+	+
287.	<a href="#">Савинов А.Б., Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Новожилов Д.А. Фенетическая фитоиндикация и биотестирование почв в рекреационных зонах г. Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №3(63). С.114-126.</a>			+	+
288.	<a href="#">Емельянова А.А., Николаева Н.Е., Гурская Е.А. Фенетические особенности биохорологических групп разного масштаба на примере лягушки травяной // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №3(63). С.19-38.</a>			+	+
289.	<a href="#">Габлина Т.В. Фонетико-морфологические особенности южнорусских говоров на территории Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2023. №3(78). С.94-98.</a>			+	+
290.	<a href="#">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.</a>			+	+
291.	<a href="#">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.</a>			+	+
292.	<a href="#">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.</a>			+	+

293.	<a href="#">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.</a>			+	+
294.	<a href="#">Виноградова Е.А., Емельянова А.А., Христенко Е.А., Волкова А.С., Максимова В.А., Николаева Н.Е. Эктопаразиты летучих мышей, обитающих на территории Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.67-79.</a>			+	+
295.	<a href="#">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.</a>			+	+
296.	<a href="#">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.</a>	+	+	+	+
297.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронные параметры 1,1,1,2 - тетрафторалканов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №2(44). С.106-112.</a>			+	+
298.	<a href="#">Русакова Н.П., Курочкин Г.А., Туровцев В.В., Орлов М.Ю., Орлов Ю.Д. Электронные характеристики пирролов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №4(46). С.97-104.</a>			+	+
299.	<a href="#">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.</a>			+	+
300.	<a href="#">Чернова Е.М., Орлов М.Ю., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Энтальпии образования фениламинильных радикалов // Известия Академии наук. Серия химическая. 2021. №2. С.330-335.</a>	+	+	+	+
301.	<a href="#">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.</a>				+

302.	<a href="#">Шуйская Е.А., Желтухин А.С., Кораблев П.Н., Волков В.П., Огурцов С.С., Кораблев Н.П., Нотов А.А., Буйолов Ю.А., Конечная Г.Ю., Потемкин Н.А. Юбилейная конференция, посвященная 90-летию Центрально-лесного государственного природного биосферного заповедника // Экологический мониторинг и моделирование экосистем. 2022. Т.33. №3-4. С.14-19.</a>				+
303.	<a href="#">Исаева Л.В. Языковая игра в рекламном тексте: на перекрестке дискурсивных практик // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2021. №2(69). С.118-124.</a>			+	+

### Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	<a href="#">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.</a>				+
2.	<a href="#">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.</a>				+
3.	<a href="#">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 <math>\mu\text{m}</math> // 2024 Conference on Lasers and Electro-Optics Pacific Rim (CLEO-PR). IEEE, 2024. .</a>		+	+	
4.	<a href="#">Зиганшин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. QTAIM анализ 12-краун-4 и его тиоаналогов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.100-101.</a>				+

5.	<a href="#">Богатырева О.П., Федоренко С.Е. Teaching unplugged (Dogme approach): мечта или кошмар преподавателя? // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.86-91.</a>				+
6.	<a href="#">Белов А.Н., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Адекватность использования базиса функций Матве для определения торсионных спектров // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.35-36.</a>				+
7.	<a href="#">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.</a>				+
8.	<a href="#">Емельянова А.А., Волкова А.С., Христенко Е.А. Анализ многолетней динамики населения рукокрылых на территории ООПТ «Пещера Чукавино» в период гибернации // Научные исследования и экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях России и сопредельных стран. Сборник Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 90-летию организации Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника, 150-летию основателя и первого директора Григория Леонидовича Граве, 140-летию эколога, профессора Владимира Владимировича Станчинского. М.: ООО Товарищество научных изданий КМК, 2022. С.406-412.</a>				+
9.	<a href="#">Гешко В.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д. Анализ стабильности наночастиц серебра, синтезированных из экстрактов дуба черешчатого // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.87-88.</a>				+
10.	<a href="#">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.</a>				+

11.	<a href="#">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.</a>				+
12.	<a href="#">Воробьев Д.Н., Молотилов Л.Б. Археологический комплекс у д. Бежицы Бежецкого района Тверской области как туристский ресурс // Проблемы и перспективы развития туризма региональный аспект. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Грозный: Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова, 2023. С.34-40.</a>				+
13.	<a href="#">Воробьев Д.Н., Молотилов Л.Б. Археологический комплекс у д. Бежицы в контексте развития туризма в Тверской области // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников XIII международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.169-181.</a>				+
14.	<a href="#">Савинов А.Б., Новожилов Д.А., Мейсурова А.Ф., Нотов А.А. Биоиндикационный аспект анализа фенофонов <i>Chelidonium majus</i> L. в городских рекреационных зонах // Актуальные научные исследования. Сборник статей VII Международной научно-практической конференции. Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2022. С.24-28.</a>				
15.	<a href="#">Андреева Е.А., Нотов А.А. Биоморфологические аспекты тератологии моноподиально-розеточных растений // Биоморфология растений: традиции и современность. Материалы Международной научной конференции. Киров: Вятский государственный университет, 2022. С234-239.</a>				+
16.	<a href="#">Нотов А.А., Петухова Л.В., Степанова Е.Н., Мейсурова А.Ф., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. Биоморфологические исследования как элемент комплексного анализа полемохоров Тверской области // Биоморфология растений: традиции и современность. Материалы Международной научной конференции. Киров: Вятский государственный университет, 2022. С.261-266.</a>				+

17.	<a href="#">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.</a>				+
18.	<a href="#">Смирнова Е.В., Зуева Л.В. Болезни и вредители лесных насаждений Рамешковского муниципального округа Тверской области // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.63-64.</a>				+
19.	<a href="#">Железнов В.Ю., Малинский Т.В., Рогалин 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.</a>				+
20.	<a href="#">Андреева Е.А., Зуева Л.В., Яковлева В.М., Коршунов Е.А. Виноград в северных широтах // Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации. Сборник статей XXVII Международной научно-практической конференции. Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2022. С.99-104.</a>				
21.	<a href="#">Механиков И.А., Хижняк С.Д. Влияние бромид и фторид-анионов на процессы самомборки в L-цистеин-AgNO3 системах // EurasiaScience. Сборник статей L международной научно-практической конференции. М.: ООО «Актуальность.РФ», 2022. С.81-82.</a>				
22.	<a href="#">Механиков И.А., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние бромид-аниона на структурные изменения в водных растворах L-цистеина и нитрата серебра // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.196-197.</a>				+
23.	<a href="#">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.</a>				+

24.	<a href="#">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.</a>				+
25.	<a href="#">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.</a>				+
26.	<a href="#">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.</a>				+
27.	<a href="#">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.</a>				+
28.	<a href="#">Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванов А.М., Молчанов С.В., Степанов В.С. Влияние кристаллографических направлений на параметры шероховатости полированных поверхностей парателлуриата // XII международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2023. С.422-423.</a>				+
29.	<a href="#">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.</a>				+

30.	<a href="#">Хрисанхова Е.А. Влияние образа руководителя на тактику управления организациями с различным типом организационной культуры // Актуальные проблемы экономики и управления в XXI веке. Сборник научных статей VII Международной научно-практической конференции. Новокузнецк: Сибирский государственный индустриальный университет, 2021. С.68-73.</a>				+
31.	<a href="#">Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванов А.М., Молчанов С.В., Степанов В.С. Влияние отжига на полированные поверхности монокристаллов парателлуриата // XI международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: НИЯУ МИФИ, 2022. С.467-468.</a>				+
32.	<a href="#">Пантелеенко Ф.И., Миньков А.П., Малинский Т.В., Рогалин В.Е., Каплунов И.А., Люшинский А.В. Влияние предварительной деформационно-термоциклической 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.</a>				+
33.	<a href="#">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.</a>				+
34.	<a href="#">Нефедова И.А., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Влияние сульфоновой группы на групповой заряд в изомерах положения декансульфона // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.24-25.</a>				+
35.	<a href="#">Андрианова Я.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние хлоридов одно-, двух- и трехзарядных металлов на процессы самоорганизации в цистеин-серебряном растворе // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.25-26.</a>				+

36.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Белов А.Н. Внутреннее вращение в 2,2,2-трифторэтаноле и его дейтерийзамещенных // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XXIII Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2022. С.61-62.</a>				+
37.	<a href="#">Щенухина А.С., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Внутримолекулярные слабые взаимодействия в метиловом красном // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.31-33.</a>				+
38.	<a href="#">Петухова Л.В. Вспоминая Татьяну Ивановну Серебрякову // Биоморфология растений: традиции и современность. Материалы Международной научной конференции. Киров: Вятский государственный университет, 2022. С.36-38.</a>				+
39.	<a href="#">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.</a>				+
40.	<a href="#">Бойкова С.С., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Геометрические параметры конформеров l-глутамина // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XVII Всероссийской молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт», 2023. С.151-152.</a>				+
41.	<a href="#">Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванов А.М., Молчанов С.В., Степанов В.С. Гидродинамические критерии подобия при выращивании монокристаллов парателлурита // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.254-255.</a>				+
42.	<a href="#">Курочкин Г.А., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Групповые электронные свойства моно-, ди- и тримеров тиофена // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.21-22.</a>				+

43.	<a href="#">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.</a>				+
44.	<a href="#">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.</a>				+
45.	<a href="#">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.</a>				+
46.	<a href="#">Гуслякова А.А., Зуева Л.В. Естественное и искусственное возобновление ели обыкновенной в Савватьевском участковом лесничестве Тверской области // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.20-21.</a>				+
47.	<a href="#">Исаева Л.В. Значение vrs 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.</a>				+
48.	<a href="#">Зиновьев А.В. Зооархеология статусных мест: опыт изучения средневековых городов // IV Международный научно-образовательный форум «Хэйлуңцзян - Приамурье». Биробиджан: Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема, 2022. С.142-145.</a>				+

49.	<a href="#">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.</a>				+
50.	<a href="#">Чернова Е.М., Чернов А.П., Орлов Ю.Д. Изучение внутреннего строения кислородсодержащих групп гомологического ряда <math>\text{CH}_3(\text{CH}_2)_n\text{OC}(\text{O})\text{H}</math> // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.345-346.</a>				+
51.	<a href="#">Чернова Е.М., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Изучение электронного строения радикалов Н-гептанола в рамках QТАИМ // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.307-308.</a>				+
52.	<a href="#">Крестинский С.В. Импликации актов молчания // Проблемы лингвистической прагматики. Доклады Международной научной конференции. Калуга: ФБГОУ ВПО «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского», 2021. С.116-123.</a>				+
53.	<a href="#">Курочкин Г.А., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Интегральные электронные характеристики моно-, дии тримеров тиофена // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.144-145.</a>				+
54.	<a href="#">Андреева Е.А., Кожеко Л.Г. Искусственные нейронные сети в системах обнаружения вторжений // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.13-17.</a>				+
55.	<a href="#">Андреева Е.А., Кожеко Л.Г. Использование искусственных нейронных сетей в медицине // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.17-21.</a>				+

56.	<a href="#">Зиновьев А.В. Использование медвежьих шкур на рубеже 1-го и 2-го тысячелетия нашей эры на территории северо-запада Руси // Динамика экосистем в голоцене. Сборник статей по материалам VI всероссийской научной конференции. СПб: Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, 2022. С.427-431.</a>				+
57.	<a href="#">Андреева Е.А., Кожеко Л.Г. Использование нейронных сетей в задачах управления // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.12-16.</a>				+
58.	<a href="#">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.</a>				+
59.	<a href="#">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.</a>				+
60.	<a href="#">Наумцев Ю.В., Павлова Н.Г. Историческая реконструкция как способ продвижения современных научных знаний и культурного наследия методами интерпретации // Этносы и флора: региональные традиции и знания как основа гармоничного природопользования. Материалы первой научно-практической конференции. Якутск: Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 2023. С.52-61.</a>				+
61.	<a href="#">Петухова Л.В., Степанова Е.Н. К биоморфологии <i>Ryteuma nigrum</i> F.W. Schmidt // Биоморфология растений: традиции и современность. Материалы Международной научной конференции. Киров: Вятский государственный университет, 2022. С.219-223.</a>				+
62.	<a href="#">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.</a>				+

63.	<a href="#">Сапронова Т.П. К вопросу правоприменительной практики института конфискации в Российской Федерации // Интерес вчера, сегодня и навсегда...Сборник научных работ. Выпуск 3. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.135-139.</a>				+
64.	<a href="#">Медянова Г.А., Столярова Г.Н. К вопросу преподавания математики на нематематических факультетах // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.119-122.</a>				+
65.	<a href="#">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.</a>				+
66.	<a href="#">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.</a>				+
67.	<a href="#">Тимофеева Е.В., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В. Квантовохимическое сравнение монозамещенных бензола // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.248-249.</a>				+
68.	<a href="#">Зеников Г.Р., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Кинетика гелеобразования в супрамолекулярных системах L-цистеин - нитрат серебра - сульфат меди - хитозан // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.119-121.</a>				+

69.	<a href="#">Волкова В.М., Иванова А.И., Хижняк С.Д. Кинетика синтеза наночастиц серебра с использованием водных экстрактов листьев клёна // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.84-86.</a>				+
70.	<a href="#">Сучкова О.В., Юдичева Е.Д. Когнитивно-поведенческие технологии в тренинговой работе с целью развития жизнестойкости у сотрудников организации // Психология, образование: актуальные и приоритетные направления исследований. Материалы международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 120-летию со дня рождения Л.В. Занкова. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.24-29.</a>				+
71.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Савинов А.Б., Янсон А.Н. Комплексный анализ фенотипических изменений и элементного состава сныти обыкновенной в городских условиях // Проблемы трансформации естественных ландшафтов в результате антропогенной деятельности и пути их решения. Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной Году науки и технологий. Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021. С.670-673.</a>				+
72.	<a href="#">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.</a>				+
73.	<a href="#">Филин С.А., Рогалин 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.</a>				+
74.	<a href="#">Туровцев В.В., Орлов Ю.Д., Емельяненко В.Н. Конформационное разнообразие ибупрофена // XXVII Симпозиум «Биоинформатика и компьютерное конструирование лекарств». Сборник научных трудов XXVII симпозиума. М.: Научно-исследовательский институт биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича, 2021. С.92.</a>				+

75.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
76.	<a href="#"><u>Железнов В.Ю., Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Рогалин В.Е., Филин С.А., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Лазерное травление бронзы воздействием мощных ультрафиолетовых импульсов // Сборник научных трудов X Международной конференции по фотонике и информационной оптике. Москва: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2021. С.297-298.</u></a>				+
77.	<a href="#"><u>Железнов В.Ю., Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Рогалин В.Е., Филин С.А., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Лазерное травление германия воздействием мощного ультрафиолетового импульса // Сборник научных трудов X Международной конференции по фотонике и информационной оптике. Москва: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2021. С.79-80.</u></a>				+
78.	<a href="#"><u>Третьяков С.А., Каплунов И.А., Молчанов С.В. Лазерный пробой в приповерхностном слое монокристалла парателлурита // Сборник научных трудов X Международной конференции по фотонике и информационной оптике. Москва: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2021. С.57-58.</u></a>				+
79.	<a href="#"><u>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.</u></a>				
80.	<a href="#"><u>Самсонова О.А., Зуева Л.В. Лесовосстановление в Жарковском муниципальном округе Тверской области // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.60-62.</u></a>				+
81.	<a href="#"><u>Крюченков Д.Н., Зуева Л.В. Лесовосстановление в Оленинском муниципальном округе Тверской области // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.32-33.</u></a>				+

82.	<a href="#">Зуева Л.В., Андреева Е.А., Алексеева Д.А. Лесовосстановление в Тверской области как способ сохранения природных комплексов Каспийско-Балтийского водораздела // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Материалы XVIII Международной научно-практической конференции. Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева (институт), 2021. С.242-245.</a>				+
83.	<a href="#">Пономарёва И.В., Иванова Е.А. Лингвистическая природа термина как части лексической системы языка // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.239-243.</a>				+
84.	<a href="#">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.</a>				+
85.	<a href="#">Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Рогалин В.Е., Хомич Ю.В., Каплунов И.А., Иванова А.И. Микропроцессы на поверхности латуни после воздействия сканирующим лучом частотно-импульсного ультрафиолетового наносекундного лазера // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.107-108.</a>				+
86.	<a href="#">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.</a>				+
87.	<a href="#">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.</a>				+
88.	<a href="#">Крестинский С.В. Молчание как способ выражения эмоционального состояния коммуникантов // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.15-21.</a>				+

89.	<a href="#">Третьяков С.А., Кропотов Г.И., Рогалин В.Е., Каплунов И.А., Шахмин А.А., Степанов В.С., Молчанов С.В. Монокристаллы парателлурита 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.</a>				+
90.	<a href="#">Бревдо Е.Ю., Мейсурова А.Ф., Спирина У.Н. Морфологические особенности ORTHOTRICHUM OBTUSIFOLIUM BRID. в условиях загрязнения атмосферы выбросами автотранспорта // ХимБиоSeasons 2022. Сборник тезисов докладов Форума молодых исследователей. Кемерово: Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022. С.7.</a>				+
91.	<a href="#">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.</a>				+
92.	<a href="#">Нотов А.А., Волков В.П., Нотов В.А. Некоторые результаты изучения индикаторных видов биологически ценных лесов в Центральном-Лесном государственном природном биосферном заповеднике // Научные исследования и экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях России и сопредельных стран. Сборник Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 90-летию организации Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника, 150-летию основателя и первого директора Григория Леонидовича Граве, 140-летию эколога, профессора Владимира Владимировича Станчинского. М.: ООО Товарищество научных изданий КМК, 2022. С.58-64.</a>				+
93.	<a href="#">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.</a>				+
94.	<a href="#">Нотов А.А., Жукова Л.А. О проблеме создания общей концепции онтогенеза // Биоморфология растений: традиции и современность. Материалы Международной научной конференции. Киров: Вятский государственный университет, 2022. С.403-410.</a>				+

95.	<a href="#">Конькова Н.Е., Иванова С.А., Андреева Е.А. О проблеме сохранения биоразнообразия некоторых усадебных парков Тверской области // Биоразнообразии, состояние и динамика природных и антропогенных экосистем России. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2021. С.50-55.</a>				+
96.	<a href="#">Козлова И.И., Зуева Л.В. О проблеме сохранения биоразнообразия орхидных на юго-западе Валдайской возвышенности // Биоразнообразии, состояние и динамика природных и антропогенных экосистем России. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2021. С.44-49.</a>				+
97.	<a href="#">Андреанова Я.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. О процессах самоорганизации цистеин-серебряного гидрогеля под влиянием солей одно-, двух- и трехзарядных металлов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.29-31.</a>				+
98.	<a href="#">Нотов А.А., Жукова Л.А. О ценозоформирующей активности онтогенеза и популяционной жизни модульных организмов // Ботаника и ботаники в меняющемся мире. Труды Международной научной конференции, посвященной 135-летию кафедры ботаники и 145-летию Томского государственного университета. Томск: Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2023. С.302-307.</a>				+
99.	<a href="#">Бодрова Е.Р., Белякова Е.А. Об изменении физических факторов в аудиториях ВУЗа, оснащенных мультимедийными проекторами // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Материалы XVIII Международной научно-практической конференции. Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева (институт), 2021. С.276-278.</a>				+
100.	<a href="#">Морозова С.И., Столярова Г.Н., Чемарина Ю.В. Об одном классе точных нестационарных решения 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.</a>				+

101.	<a href="#">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.</a>				
102.	<a href="#">Панкрушина А.Н., Калиничева И.А. Определение гена пола (SRY) плода человека в крови матери // Теоретические и прикладные исследования: достижения, проблемы и перспективы развития. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. М.: Профессиональная наука, 2023. С.5-11.</a>				
103.	<a href="#">Андреева Е.А., Кожеко Л.Г. Оптимизация искусственных нейронных сетей в математической модели иммунной системы // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.18-21.</a>				+
104.	<a href="#">Каплунов И.А., Рогалин В.Е., Кропотов Г.И., Шахмин А.А., Третьяков С.А. Оптическое пропускание монокристаллов парателлурита // XI международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: НИЯУ МИФИ, 2022. С.465-466.</a>				+
105.	<a href="#">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.</a>				+
106.	<a href="#">Веселова Е.В., Иванова С.А. Организация лесовосстановления в Лихославльском муниципальном округе Тверской области // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.14-15.</a>				+
107.	<a href="#">Зуева Л.В., Андреева Е.А., Крюченков Д.Н., Григорьева Я.В. Организация лесовосстановления в Тверской области // Modern scientific research. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2022. С.56-59.</a>				

108.	<a href="#">Рыкова У.О., Николаева Н.Е. Основные вредители древесных насаждений г. Твери // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.58-59.</a>				+
109.	<a href="#">Землякова В.А., Корсакова А.А., Белякова Е.А., Игнатьев Д.И. Особенности желудочковой системы головного мозга у пациентов с дисфункцией шейного отдела позвоночника // Фундаментальная и прикладная наука: состояние и тенденции развития. Сборник статей XVII Международной научно-практической конференции. Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская И.И.), 2022. С.94-98.</a>				
110.	<a href="#">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.</a>				+
111.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Бычкова М.Е. Оценка влияния экологических факторов на содержание пигментов у эпифитных мхов ПП «Гора Железная» и ее окрестностей (Ставропольский край, город-курорт Железноводск) // Биоразнообразие, состояние и динамика природных и антропогенных экосистем России. Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2023. С.171-176.</a>				+
112.	<a href="#">Максимова В.А., Емельянова А.А. Оценка особенностей фенотипов domestified (sobol, norca amerikanskaya) i dikiy (kunitsa lesnaya) form kunykh s ispol'zovaniem pokazateley feneticheskogo raznobraziya // Znaniya molodykh dlya razvitiya veterinarnoy meditsiny i APK strany. Materialy XII mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii studentov, aspirantov i molodykh uchenykh, posvyashchennoy 215-letiyu SPBGUVM. SPb: Perevozhikova Yuliya Vladimirovna, 2023. С.233-235.</a>				+

113.	<a href="#">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.</a>				+
114.	<a href="#">Максимова В.А., Емельянова А.А. Оценка стабильности развития доместицированных и диких форм куньих на примере трёх видов (соболь, норка американская, куница лесная) // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.120.</a>				+
115.	<a href="#">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.</a>				
116.	<a href="#">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.</a>				+
117.	<a href="#">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.</a>				+
118.	<a href="#">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.</a>				+

119.	<a href="#">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. КадYROва, 2023. С.26-33.</a>				+
120.	<a href="#">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.</a>				+
121.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Зуева Л.В., Колонтаева А.А., Пигорева А.Р., Бычкова М.Е., Крыласов И.И., Беляков В.Р. Практика на Северном Кавказе как средство более детального анализа охраняемого компонента флоры Тверской области // Систематические и флористические исследования Северной Евразии. Материалы III Всероссийской конференции с международным участием (к 95-летию со дня рождения профессора А.Г. Еленевского). М.: Московский педагогический государственный университет, 2023. С.228-233.</a>				+
122.	<a href="#">Репин А.А., Чернова Е.М., Русакова Н.П., Котомкин А.В., Туровцев В.В, Орлов Ю.Д. Принципиальная схема базы данных по электронному строению органических соединений // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.213-214.</a>				+
123.	<a href="#">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.</a>				+
124.	<a href="#">Вдовенко А.А. Проблемы развития малых форм бизнеса в России // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.21-26.</a>				+
125.	<a href="#">Андреева Е.А., Зуева Л.В., Богданова Л.А. Проблемы экологии и природопользования. Постагрогенные леса в ландшафтах Тверской области // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Материалы XVIII Международной научно-практической конференции. Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева (институт), 2021. С.228-231.</a>				+

126.	<a href="#">Орлов В.В., Зуева Л.В. Проект создания альпийской горки // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.48-49.</a>				+
127.	<a href="#">Хрисанхова Е.А. Профессиональное самопроектирование как средство интеграции в профессию: постановка проблемы // Проблемы теории и практики современной психологии. Материалы XX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Иркутск: Издательство ИГУ, 2021. С.398-402.</a>				+
128.	<a href="#">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.</a>				+
129.	<a href="#">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.</a>				+
130.	<a href="#">Хрисанхова Е.А. Психологическое консультирование будущих матерей по проблеме психологической неготовности к беременности // Психология, образование: актуальные и приоритетные направления исследований. Материалы международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 120-летию со дня рождения Л.В. Занкова. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.365-370.</a>				+
131.	<a href="#">Игнатьев Д.И. Развитие биологического образования в Тверском (Калининском) педагогическом институте // Никольские чтения: традиции и инновации в образовании. Сборник материалов Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.90-99.</a>				+

132.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
133.	<a href="#"><u>Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Распределение спиновой плотности во фторсодержащих пропаргильных радикалах // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.18-19.</u></a>				+
134.	<a href="#"><u>Щенухина А.С., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Распределение электронной плотности в конформерах метилового красного // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.323-324.</u></a>				+
135.	<a href="#"><u>Орлов В.В., Лялина Д.П., Петроченко А.С., Зуева Л.В., Андреева Е.А. Растения природной флоры в ландшафтном дизайне на примере Тверской области // Научное сообщество студентов XXI столетия. Естественные науки. Сборник статей по материалам СХVIII студенческой международной научно-практической конференции. Новосибирск: ООО «Сибирская академическая книга», 2022. С.4-8.</u></a>				
136.	<a href="#"><u>Андреева Е.А., Зуева Л.В., Петроченко А.С., Лялина Д.П., Орлов В.В. Растения природной флоры в ландшафтном дизайне на примере Тверской области // Научное сообщество студентов XXI столетия. Естественные науки. Сборник статей по материалам СХVIII студенческой международной научно-практической конференции. Новосибирск: ООО «Сибирская академическая книга», 2022. С.4-8.</u></a>				
137.	<a href="#"><u>Белов А.Н., Орлов Ю.Д. Расчет долей конформеров из торсионных состояний по методу функций Матве // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.58-59.</u></a>				+

138.	<a href="#">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.</a>				+
139.	<a href="#">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.</a>				+
140.	<a href="#">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.</a>				+
141.	<a href="#">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.</a>				+
142.	<a href="#">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.</a>				+
143.	<a href="#">Крестинский С.В. Ситуация молчания как фрейм // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.207-210.</a>				+
144.	<a href="#">Воробьев Д.Н. Смотр-конкурс художественной самодеятельности «Студенческая весна» Калининского государственного университета в 1970-е годы // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников X Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.42-72.</a>				+

145.	<a href="#">Гожая А.А., Иванова С.А., Нотов В.А. Современное экологическое состояние рекреационных зон города Бежецка (Тверская область) // Биоразнообразие, состояние и динамика природных и антропогенных экосистем России. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2021. С.114-119.</a>				+
146.	<a href="#">Вдовенко А.А. Современные аспекты развития рынка криптовалют // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.48-55.</a>				+
147.	<a href="#">Васильева А.И., Зуева Л.В. Содержание фотосинтетических пигментов в талломах <i>Parmelia Sulcata</i> в природных и антропогенно трансформированных экосистемах Тверской области // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.105-106.</a>				+
148.	<a href="#">Филин С.А., Роголин В.Е., Каплунов И.А. Создание моющих композиций в аэрозольном исполнении для защиты высокоточных металлических зеркал от воздействия неблагоприятных климатических факторов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.277-278.</a>				+
149.	<a href="#">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.</a>				
150.	<a href="#">Аверкин Д.В., Иванова А.И., Вишневецкий Д.В., Хижняк С.Д., Ruehl E., Пахомов П.М. Способ получения фоточувствительных наноконпозиционных материалов на основе L-цистеина и ацетата серебра при введении молибдат-анионов // Органические и гибридные наноматериалы. VIII Всероссийская школа-конференция молодых ученых. Иваново: Ивановский государственный университет, 2021. С.82-85.</a>				+

151.	<a href="#">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.</a>				+
152.	<a href="#">Матус Я.А., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В. Сравнение зарядов и объемов групп для фенилаланина, цистеина, тирозина, серина // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.17-18.</a>				+
153.	<a href="#">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.</a>				+
154.	<a href="#">Завилейская В.А., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Туровцев Н.П. Сравнение электронных свойств конформеров цистеина // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XV Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.16-17.</a>				+
155.	<a href="#">Борисова Е.А., Мейсунова А.Ф., Нотов А.А. Сравнительный анализ содержания металлов в разных видах эпифитных лишайников в условиях слабой антропогенной нагрузки // Проблемы трансформации естественных ландшафтов в результате антропогенной деятельности и пути их решения. Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной Году науки и технологий. Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021. С.708-711.</a>				+
156.	<a href="#">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.</a>				+

157.	<a href="#">Мейсунова А.Ф., Нотов А.А. Сравнительный анализ физиолого-биохимических показателей у некоторых видов семейства Parmeliaceae с разной антропогенностью // Лишайники: от молекул до экосистем. Материалы докладов Международной конференции. Сыктывкар: Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН, 2024. С.57-59.</a>				+
158.	<a href="#">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.</a>				+
159.	<a href="#">Нотов А.А., Жукова Л.А. Старовозрастные лесные сообщества Центрально-Лесного биосферного заповедника как модель для сопряженного анализа онтогенеза деревьев и динамики формирования эпифитного мохово-лишайникового покрова // Научные исследования и экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях России и сопредельных стран. Сборник Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 90-летию организации Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника, 150-летию основателя и первого директора Григория Леонидовича Граве, 140-летию эколога, профессора Владимира Владимировича Станчинского. М.: ООО Товарищество научных изданий КМК, 2022. С.65-72.</a>				+
160.	<a href="#">Васильев А.И., Петухова Л.В. Структура почвенного покрова в Бобачевской роще города Твери // ХимБиоSeasons 2022. Сборник тезисов докладов Форума молодых исследователей. Кемерово: Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022. С.10.</a>				+
161.	<a href="#">Молчанова А.В., Панкрушина А.Н. Структурные хромосомные перестройки у эмбрионов человека: разнообразие, частота встречаемости, влияние некоторых факторов // Синтез науки и образования как инструмент решения глобальных проблем современности. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Уфа: ООО «Аэтерна», 2024. С.19-25.</a>				

162.	<a href="#">Зеников Г.Р., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Супрамолекулярные гидрогели на основе аминокислоты L-цистеин, нитрата серебра и низкомолекулярного хитозана // Инновационные материалы и технологии. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.34-37.</a>				+
163.	<a href="#">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.</a>				+
164.	<a href="#">Богданов В.О. Технологии 3D-моделирования и печати в исследованиях памятников археологии // Геоинформационные и 3D-технологии в исторических исследованиях. Материалы круглого стола. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.182-207.</a>				+
165.	<a href="#">Зиновьев А.В. Традиции и инновации высшей школы: студенческие научные клубы в Тверском государственном университете // Лучшие практики победителей Всероссийского конкурса «Золотые Имена Высшей Школы». Сборник научных статей участников VI Национальной научно-практической сессии. М.: Образование. Пресс, 2023. С.132-135.</a>				+
166.	<a href="#">Зиновьев А.В. Традиции и инновации высшей школы: студенческие научные клубы в Тверском государственном университете // Лучшие практики победителей Всероссийского конкурса «Золотые Имена Высшей Школы». сборник научных статей участников VI Национальной научно-практической сессии. М.: Образование.Пресс, 2023. С.132-135.</a>				+
167.	<a href="#">Воробьев Д.Н., Шувалова Ю.А. Туристский маршрут «Вояж по Волге» в контексте развития водного туризма в Тверской области // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников X Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.131-146.</a>				+

168.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
169.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
170.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
171.	<a href="#"><u>Туровцев В.В., Орлов Ю.Д., Емельяненко В.Н. Физико-химические свойства ибупрофена // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.259-260.</u></a>				+
172.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
173.	<a href="#"><u>Еремеева О.А., Мейсурова А.Ф. Фитоиндикация биотопов в Ржевско-Старицком Поволжье с помощью фенететического анализа подорожника большого // Охрана окружающей среды - основа безопасности страны. Сборник статей по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной 100-летию КубГАУ. Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2022. С.345-348.</u></a>				+

174.	<a href="#">Нотов В.А., Петухова Л.В., Иванова С.А., Антропов П.С., Соколова К.Н., Ермолаева Т.В., Сапунина Е.А. Функционирование центра образования «Точка роста» как средство сохранения и развития традиций школы // Систематические и флористические исследования Северной Евразии. Материалы III Всероссийской конференции с международным участием (к 95-летию со дня рождения профессора А.Г. Еленевского). М.: Московский педагогический государственный университет, 2023. С.248-253.</a>				+
175.	<a href="#">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.</a>				
176.	<a href="#">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.</a>				+
177.	<a href="#">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.</a>				
178.	<a href="#">Хрисанхова Е.А. Цифровизация и ее влияние на изменение процесса психологического консультирования // Проблемы теории и практики современной психологии. Материалы XX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Иркутск: Издательство ИГУ, 2021. С.308-313.</a>				+
179.	<a href="#">Хрисанхова Е.А. Цифровизация начального образования в разрезе выявления блоков и мишеней психологической работы // Проблемы теории и практики современной психологии. Материалы XX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Иркутск: Издательство ИГУ, 2021. С.162-166.</a>				+

180.	<a href="#">Реикина У.М., Николаева Н.Е. Частота встречаемости <i>Leucochloridium Paradoxum</i> в биотопах Тверской и Московской областей // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.121-122.</a>				+
181.	<a href="#">Нотов А.А., Жукова Л.А. Чем отличается структурно-функциональная организация модульных животных, высших грибов и растений? // Систематические и флористические исследования Северной Евразии. Материалы III Всероссийской конференции с международным участием (к 95-летию со дня рождения профессора А.Г. Еленевского). М.: Московский педагогический государственный университет, 2023. С.242-247.</a>				+
182.	<a href="#">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.</a>				+
183.	<a href="#">Гудкова Ю.Д., Иванова С.А. Экологические особенности можжевельника обыкновенного в биоценозах турбазы «Чайка» (Селижаровский муниципальный округ Тверской области) // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.74-78.</a>				+
184.	<a href="#">Зиганшин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронное строение 12-краун-4 и 1-тиа-12-краун-4 // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XXII Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2021. С.91-94.</a>				+
185.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Чернова Е.М., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д., Корпусов О.М. Электронное строение аллильного радикала и его фторзамещенных // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XXII Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2021. С.134-137.</a>				+
186.	<a href="#">Чернова Е.М., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронное строение и энтальпия образования сложных сопряженных радикалов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.309-310.</a>				+

187.	<a href="#">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.</a>				+
188.	<a href="#">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.</a>				+
189.	<a href="#">Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Энтальпия образования фторалкильных радикалов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.132-133.</a>				+
190.	<a href="#">Механников И.А., Хижняк С.Д. Эффект галогенид-анионов на процессы самосборки в L-цистеин-нитрат серебра системах на примере бромидов и фторидов // Сборник материалов по итогам проведения конференции молодых ученых в рамках Международного молодежного Форума-слета студенческих научных обществ. Белгород: ООО Эпицентр, 2022. С.81-82.</a>				+

#### Публикации в сборниках трудов

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	<a href="#">Гужова Т.И., Мамедов Н.В., Голоулина Е.А. Antigravity (антигравити) - комплексная фитнес-методика упражнений с использованием подвесных устройств (обзор) // Физическая культура и спорт Верхневолжья. Межвузовский сборник научных работ. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.55-56.</a>				+
2.	<a href="#">Барияк И.А., Хрисанхова Е.А. Глава 16. Цифровизация как условие непрерывного самопроектирования руководителей организаций с различным типом организационной культуры // Психология труда, организации и управления в условиях цифровой трансформации общества. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.236-248.</a>				+

3.	<a href="#">Петухова Л.В., Иванова С.А., Степанова Е.Н., Андреева Е.А., Кшуева М.И., Лазарева Д.А. Интродуценты в окрестностях города Твери // Труды по интродукции и акклиматизации растений. Ижевск: УдмФИЦ УрО РАН, 2021. С.205-207.</a>				+
4.	<a href="#">Андреева Е.А., Кожеко Л.Г. Использование искусственных нейронных сетей в медицине // Математические методы управления. Сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.4-9.</a>				+
5.	<a href="#">Павлов А.В., Нотов А.А. Исследование редких видов растений и лишайников на территории национального парка «Государственный комплекс «Завидово» в 2015-2021 гг // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Российской Федерации (2015-2021 гг.). Симферополь: Бизнес-Информ, 2022. С.374-375.</a>				+
6.	<a href="#">Наумцев Ю.В., Павлова Н.Г. Историческая реконструкция, как способ продвижения современных научных знаний и культурного наследия методами интерпретации // Ботанические сады в современном мире. Выпуск 4. СПб: Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), 2023. С.93-98.</a>				+
7.	<a href="#">Беговатов Д.А. Кампания по изъятию церковных ценностей в Тверской епархии в 1922 году // Личное есть историческое 2.0. Сборник статей к 65-летию профессора Т.Г. Леонтьевой. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.122-137.</a>				+
8.	<a href="#">Мамедов Н.В., Иванов М.С., Голоулина Е.А., Левичева Л.С. Комплектование сборной университета по мини-футболу по показателям эффективности игровой деятельности // Физическая культура и спорт Верхневолжья. Межвузовский сборник научных работ. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.69-75.</a>				+
9.	<a href="#">Шуйская Е.А., Степанов С.Н., Волков В.П., Гмошинский В.И., Чередниченко О.В., Чудаев Д.А., Нотов А.А. Летопись природы: Флора и растительность. Динамика явлений и процессов в природном комплексе заповедника // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Российской Федерации (2015-2021 гг.). Симферополь: Бизнес-Информ, 2022. С.280-281.</a>				+

10.	<a href="#">Сапронова Т.П. Не только по «папе», но и по «маме», или о дополнительном регулировании семейного законодательства в части присвоения имени ребенку // Гармонизация частных и публичных интересов в семейном праве Российской Федерации. Научная школа доктора юридических наук, профессора, почетного работника сферы образования Российской Федерации О.Ю. Ильиной. М.: ООО «Издательство Юнити-Дана», 2023. С.237-239.</a>				+
11.	<a href="#">Петушков М.Н., Папин М.А. Общие неспецифические адаптационные реакции организма у спортсменов высокой квалификации в подготовительном периоде // Физическая культура и спорт Верхневолжья. Межвузовский сборник научных работ. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.57-60.</a>				+
12.	<a href="#">Зуева Л.В., Андреева Е.А., Гудкова Ю.Д. Создание тематических экспозиций как элемент деятельности по сохранению биоразнообразия <i>ex situ</i> // Труды по интродукции и акклиматизации растений. Ижевск: УдмФИЦ УрО РАН, 2021. С.325-329.</a>				+
13.	<a href="#">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.</a>				+
14.	<a href="#">Кожеко Л.Г. Численная реализация некоторых импульсно-управляемых задач коррекции // Математические методы управления. Сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.66-75.</a>				+

## Монографии

- [Воробьев Д.Н., Фатьянова А.А. «И поём, и пляшем, и руками машем!». К 50-летию преобразования Калининского государственного педагогического института им. М.И. Калинина в Калининский \(с 1990 г. Тверской\) государственный университет. Юбилейная серия. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 94 С.](#)
- [Спиридович Е.В., Власова А.Б., Павловский Н.Б., Ленковец Т.И., Решетников В.Н., Дубовик Д.В., Скуратович А.Н., Миллер Д., Мое П., Наумцев Ю.В., Виноградова Ю.К. Биологическая характеристика инвазионных видов растений и меры борьбы с ними в насаждениях клюквы крупноплодной в Беларуси. Минск: Издательство «Четыре четверти», 2021. 80 С.](#)
- [Беговатов Д.А. Земля Святого Спаса. Краткая история Тверской епархии. Тверь: Тверская и Кашинская епархия, 2021. 156 С.](#)
- [Крестинский С.В. Коммуникативно значимое молчание в структуре языкового общения. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 252 С.](#)

5. [Очагова В.С. Полномочия органов местного самоуправления в социально-культурной сфере: проблемы правового регулирования и реализации. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. 208 С.](#)
6. Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А., Черкасов В.А. Птицы Тверской области и сопредельных территорий. Т.1. Гагарообразные, Поганкообразные, Пеликанообразные, Аистообразные, Гусеобразные, Соколообразные, Курообразные, Журавлеобразные, Ржанкообразные, Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Совообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. Тверь: А.Н. Кондратьев, 2021. 591 С.
7. Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А. Птицы Тверской области и сопредельных территорий. Т.2. Воробьинообразные. Тверь: А.Н. Кондратьев, 2021. 475 С.
8. [Беговатов Д.А. Спас Златоверхий. История, люди, судьбы. Тверь: Тверская и Кашинская епархия, 2024. 121 С.](#)
9. [Воробьев Д.Н. Студенческая весна: развлечение или воспитание?. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 112 С.](#)
10. [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.](#)
11. [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. [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.](#)
2. Андреева Е.А., Зуева Л.В., Нотов А.А., Нотов В.А. Дендрология. Ч. 2: Покрытосеменные: учебное пособие для студентов бакалавриата направлений 35.03.05 Садоводство, 35.03.01. Лесное дело. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 116 С.
3. [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.](#)
4. [Зуева Л.В., Андреева Е.А. Лесные питомники. Учебное пособие. Часть 2: Технология выращивания лесных культур. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 105 С.](#)
5. Зуева Л.В., Андреева Е.А., Нотов А.А., Нотов В.А. Лесные питомники. Ч.1: Организация и роль в лесовосстановлении: учебное пособие для студентов бакалавриата направлений 35.03.01. Лесное дело, 35.03.05 Садоводство. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 186 С.
6. [Гужова Т.И., Арепина 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. [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.](#)
10. [Каплунов И.А., Иванова А.И., Третьяков С.А. Физические основы роста кристаллов. Часть 1. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 84 С.](#)
11. Мейсунова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: учебное пособие. Ч.1. Учение о биосфере. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 241 С.
12. Мейсунова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: учебное пособие. Ч.2. Глобальные экологические проблемы. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 140 С.

### **Проведение финансируемых фундаментальных или прикладных научных исследований**

1. Зиновьев А.В. Работы по проведению биологического обследования охранной зоны (2023).
2. Мейсунова А.Ф. Проведение комплексной научной экспертизы по выявлению наличия видов (2023).
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. Мейсунова А.Ф. Проведению химического анализа образцов растительного происхождения (клубни, стебли, листья картофеля) и почв (51 образец) методом атомно эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой с целью определения содержания химических элементов (бор, селен, молибден) (2024).

### **Объекты интеллектуальной собственности**

Патенты:

1. Вишневецкий Д.В., Межеумов И.Н., Иванова А.И., Пахомов П.М., Хижняк С.Д. Способ получения макропористой пленки медицинского назначения на основе L-цистеина, нитрата серебра и поливинилового спирта. № 2746882. 21.04.2021. (Изобретение).
2. Аверкин Д.В., Межеумов И.Н., Беленький Д.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Способ получения стандартов сравнения для измерения электрокинетического (дзета) потенциала. № 2746992. 23.04.2021. (Изобретение).
3. Третьяков С.А., Молчанов С.В., Иванова А.И., Каплунов И.А. Способ определения удельного электросопротивления полупроводников с помощью инфракрасной оптики. № 2750427. 28.06.2021. (Изобретение).
4. Бочаров А.В., Межеумов И.Н., Тихомиров О.А., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Способ выделения границ водных объектов и ареалов распространения воздушно-водной растительности по многоспектральным данным дистанционного зондирования Земли. № 2750853. 05.07.2021. (Изобретение).

5. Вишневецкий Д.В., Потапенкова Т.В., Аверкин Д.В., Межеумов И.Н., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Способ получения супрамолекулярного геля, содержащего наночастицы серебра. № 2761210. 06.12.2021. (Изобретение).
6. 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).
7. Третьяков С.А., Иванова А.И., Каплунов И.А. Способ получения пористой структуры на поверхности монокристаллического германия. № 2813191. 07.02.2024. (Изобретение).
8. Жуков С.В., Зиновьев А.В., Крылов П.Н., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Смирнова Т.А. Способ крепления гильзы протеза кисти к культe предплечья. № 2820391. 03.06.2024. (Изобретение).

Другие ОИС:

1. Зиновьев А.В., Мидоренко Д.А. База данных гнездовой Белого аиста (*Ciconia ciconia*) Тверской области. № 2021621246. 09.06.2021. (База данных).
2. Мидоренко Д.А. База данных географических координат границ избирательных участков Твери и Тверской области. № 2021621281. 16.06.2021. (База данных).
3. Мидоренко Д.А. База данных объектов доступной (безбарьерной) среды г. Твери. № 2021621593. 22.07.2021. (База данных).
4. Богуш И.И., Богуш 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. Богуш И.И., Богуш 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).
6. Богуш И.И., Богуш 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 унифицированного подвеса. № 2023615154. 10.03.2023. (Программа для ЭВМ).
7. Богуш И.И., Богуш Л.И., Репин А.А., Новоселов А.Р., Котомкин А.В. Программа измерения расстояния с помощью ультразвукового сонара HC-SR04. № 2023619310. 10.05.2023. (Программа для ЭВМ).
8. 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).
9. Мидоренко Д.А. База данных географических координат векторных объектов территории Тверского наместничества. № 2023620935. 20.03.2023. (База данных).
10. Мейсунова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: учение о биосфере (часть 1). № 2023621613. 19.05.2023. (База данных).
11. Мейсунова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: глобальные экологические проблемы (часть 2). № 2023621678. 24.05.2023. (База данных).
12. Мидоренко Д.А., Зиновьев А.В. База данных показателей промышленного и кустарного производства Тверской губернии в 1913 году. № 2023621706. 26.05.2023. (База данных).
13. Мидоренко Д.А., Зиновьев А.В. База данных населения и демографии Тверской губернии в 1913 году. № 2023621815. 05.06.2023. (База данных).
14. Мидоренко Д.А., Зиновьев А.В. База данных показателей сельскохозяйственного производства Тверской губернии в 1913 году. № 2023621826. 06.06.2023. (База данных).

15. 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).
16. 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).
17. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Безопасные методы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах: нормативы и правила. № 2024620005. 09.01.2024. (База данных).
18. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним: нормативы и правила. № 2024620006. 09.01.2024. (База данных).
19. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по документированию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. № 2024620007. 09.01.2024. (База данных).
20. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению пожарной безопасности. № 2024620044. 09.01.2024. (База данных).
21. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда в строительстве. № 2024620050. 09.01.2024. (База данных).
22. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования. № 2024620099. 10.01.2024. (База данных).
23. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. № 2024620100. 10.01.2024. (База данных).
24. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Отчетность и формы отчетных документов по охране труда. № 2024620104. 10.01.2024. (База данных).

25. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Методическое обеспечение по теме "Действие токсических газообразных веществ и производственной пыли на организм человека". № 2024620105. 10.01.2024. (База данных).
26. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Законы Российской Федерации о техническом регулировании, промышленной радиационной и пожарной безопасности. № 2024620118. 11.01.2024. (База данных).
27. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Организация работы уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов. № 2024620234. 17.01.2024. (База данных).
28. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по организации оказания первой помощи на производстве. № 2024620275. 18.01.2024. (База данных).
29. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. № 2024620303. 19.01.2024. (База данных).
30. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. № 2024620323. 19.01.2024. (База данных).
31. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.И., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. База нормативно-правовых документов Российского законодательства в области промышленной безопасности. № 2024620334. 22.01.2024. (База данных).
32. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Общие мероприятия промышленной безопасности: нормативы и правила. № 2024620335. 22.01.2024. (База данных).
33. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Государственные нормативные требования по охране труда: справочник нормативно-правовых документов. № 2024620420. 26.01.2024. (База данных).

34. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Основные причины производственного травматизма: нормативы и правила. № 2024620421. 26.01.2024. (База данных).
35. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению электробезопасности. № 2024620426. 26.01.2024. (База данных).
36. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатъев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению промышленной безопасности и работам на опасных производственных объектах. № 2024620466. 30.01.2024. (База данных).
37. Мейсурова А.Ф., Еремеева О.А. Фонд морфологических и физиолого-биохимических данных *Aegorodium podagraria* в городах Ржевско-Старицкого Поволжья. № 2024621071. 11.03.2024. (База данных).
38. Мейсурова А.Ф., Еремеева О.А. Фонд морфологических и физиолого-биохимических данных *Chelidonium majus* в городах Ржевско-Старицкого Поволжья Тверской области. № 2024621131. 18.03.2024. (База данных).
39. Мидоренко Д.А., Зуева Л.В. База данных видового состава и состояния древесных пород урбанизированных территорий Тверской области. № 2025620074. 09.01.2025. (База данных).