

**Результаты научно-исследовательской деятельности  
профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП  
с 2020 по 2024 годы**

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

## Публикации

Всего публикаций - 495, в том числе:

- публикаций Web of Science - 69
- публикаций Scopus - 92
- публикаций ВАК - 257
- публикаций РИНЦ - 443

## Публикации в периодических научных журналах и изданиях

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	<a href="#"><u>Smirnova K.A., Khizhnyak S.D., Ivanova A.I., Pakhomov P.M. Production of Films with Silver Nanoparticles from Aqueous Glycine–Silver Solution with Polyvinyl Alcohol // Russian Journal of Applied Chemistry. 2023. V.96. P.228-236.</u></a>	+	+	+	
2.	<a href="#"><u>Нотов А.А., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В., Мидоренко Д.А. <i>Cruciata laevipes</i> в экосистемах Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №3(59). С.74-85.</u></a>			+	+
3.	<a href="#"><u>Нотов А.А., Нотов В.А., Петухова Л.В., Зуева Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А. <i>Meium athamanticum</i> в экосистемах Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.92-104.</u></a>			+	+
4.	<a href="#"><u>Сапронова Т.П. «Электронный» надзор прокуратуры // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2021. №1(65). С.123-128.</u></a>			+	+
5.	<a href="#"><u>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.</u></a>	+	+	+	+
6.	<a href="#"><u>Belov A.N., Turovtsev V.V., Fedina Yu.A., Orlov Yu.D. A measure of basis efficiency at solving the Schrödinger torsion equation. Reaching the variational limit // Journal of Physics: Conference Series. 2020. V.1658. Issue 1. art.no.012003.</u></a>		+	+	
7.	<a href="#"><u>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.</u></a>	+	+	+	

8.	<a href="#"><u>Spirina U.N., Voronkova T.V., Ignatov M.S. Are All Paraphyllia the Same? // Frontiers in Plant Science. 2020. V.11. art.no.858.</u></a>	+	+	+	
9.	<a href="#"><u>Ignatov M.S., Voronkova T.V., Spirina U.N., Polenova S.V. Arvildia, an upper permian moss and its possible relationships // Arctoa: a Journal of Bryology. 2023. T.32. №2. C.243-260.</u></a>		+	+	+
10.	<a href="#"><u>Ignatov M.S., Spirina U.N., Kolesnikova M.A., Larraín J., Ignatova E.A. Cell Division Patterns in the Peristomial Layers of the Moss Genus Costesia: Two Hypotheses and a Third Solution // Frontiers in Plant Science. 2020. V.11. art.no.536862.</u></a>	+	+	+	
11.	<a href="#"><u>Filin S., Rogalin V., Kaplunov I., Satayev M. Creation of aerosolized detergent compositions for cleaning high-precision metal mirrors // Journal of Physics: Conference Series. 2020. V.1658. Issue 1. art.no.012013.</u></a>		+	+	
12.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+	
13.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+	
14.	<a href="#"><u>Notov A.A. Ecological aspects of the evolution of modular organisms // Wulfenia. 2020. V.27. P.46-58.</u></a>	+		+	
15.	<a href="#"><u>Malinskiy T.V., Zhelezov 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.</u></a>		+	+	
16.	<a href="#"><u>Kaplunov I., Malinskiy T., Mikolutskiy S., Rogalin V., Khomich Yu., Zhelezov V., Ivanova A. Features of brass processing with powerful ultraviolet lasers of nanosecond duration // Materials Science Forum. 2022. V.1049. P.11-17.</u></a>		+	+	+
17.	<a href="#"><u>Khomich Y., Malinskiy T., Rogalin V., Kaplunov I., Ivanova A. Features of microrelief formation during laser treatment of Cu-Cr-Zr alloy surface for diffusion welding // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. V.939. Issue 1. art.no.012035.</u></a>		+	+	
18.	<a href="#"><u>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.</u></a>	+	+	+	

19.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+	+
20.	<a href="#"><u>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>Disclerium</i> // Botanical Journal of the Linnean Society. 2021. V.195. Issue 3. P.420-436.</u></a>	+	+	+	
21.	<a href="#"><u>Пахомов П.М., Соколов А.В., Хижняк С.Д., Галицын В.П. Influence of Porosity on the Mechanical Characteristics of UHMWPE Fibers Obtained by the Gel Spinning Molding Method // Химические волокна. 2020. №5. С.37-42.</u></a>	+	+	+	+
22.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+	
23.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+	+
24.	<a href="#"><u>Malinskiy T.V., Mikolutskiy S.I., Rogalin V.E., Khomich Yu.V., Zhelezнов 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.</u></a>		+	+	
25.	<a href="#"><u>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.</u></a>	+	+	+	
26.	<a href="#"><u>Vishnevetskii D.V., Mekhtiev A.R., Perevozova T.V., Averkin D.V., Ivanova A.I., Khizhnyak S.D., Pakhomov P.M. L-Cysteine/AgNO<sub>2</sub> low molecular weight gelators: self-assembly and suppression of MCF-7 breast cancer cells // Soft Matter. 2020. V.16. Issue 42. P.9669-9673.</u></a>	+	+	+	
27.	<a href="#"><u>Gagarina L.V., Chesnokov S.V., Konoreva L.A., Stepanchikova I.S., Yatsyna A.P., Kataeva O.A., Notov A.A., Zhurbenko M.P. Lichens of the former manors in the Smolensk region of Russia // Новости систематики низших растений. 2020. V.54-1. P.93-116.</u></a>		+	+	+
28.	<a href="#"><u>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.</u></a>	+	+	+	+

29.	<a href="#"><u>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.</u></a>	+	+	+
30.	<a href="#"><u>Meysurova A.F., Notov A.A. Metal and metalloid contents in lichens from specially protected conservation areas // Теоретическая и прикладная экология. 2020. №3. P.58-65.</u></a>	+	+	+
31.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+
32.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+
33.	<a href="#"><u>Malinskiy T.V., Mikolutskiy S.I., Rogalin V.E., Khomich Yu.V., Yamshchikov V.A., Kaplunov I.A., Ivanova A.I. Modification of polished silicon under exposure to radiation of nanosecond ultraviolet laser // Journal of Physics: Conference Series. 2020. V.1679. art.no.022055.</u></a>		+	+
34.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+
35.	<a href="#"><u>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</u></a>	+	+	
36.	<a href="#"><u>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.</u></a>	+	+	+
37.	<a href="#"><u>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.</u></a>	+	+	+
38.	<a href="#"><u>Samsonov V.M., Kartoshkin A.Yu., Talyzin I.V., Vasilyev S.A., Kaplunov I.A. On phase diagrams for Au-Si nanosystems: Thermodynamic and atomistic simulations // Journal of Physics: Conference Series. 2020. V.1658. Issue 1. art.no.012047.</u></a>		+	+

39.	<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>		+	+	+
40.	<a href="#">Kaplunov I., Kropotov G., Rogalin V., Shahmin A. Optical properties of alkali halide crystals // Journal of Physics: Conference Series. 2020. V.1697. art.no.012253.</a>		+	+	
41.	<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 // Optical Materials. 2021. V.115. art.no.111019.</a>	+	+	+	+
42.	<a href="#">Filin S., Rogalin V., Kaplunov I., Satayev M. Physical and chemical cleaning of the surface of power metal optics for the purpose of increase in beam firmness // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. V.939. art.no.012022.</a>		+	+	
43.	<a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Петухова Л.В., Мейсурова А.Ф., Зуева Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А. Phyteuma nigrum в экосистемах Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №2(62). С.134-147.</a>			+	+
44.	<a href="#">Vinogradova Y.K., Tokhtar V.K., Notov A.A., Mayorov S.R., Danilova E.S. Plant invasion research in Russia: Basic projects and scientific fields // Plants. 2021. V.10. Issue 7. art.no.1477.</a>	+	+	+	
45.	<a href="#">Khomich Yu.V., Malinskiy T.V., Mikolutskiy S.I., Rogalin V.E., Yamshchikov V.A., Kaplunov I.A., Ivanova A.I. Powerful ultraviolet laser pulse impact on polished metals and semiconductors // Journal of Physics: Conference Series. 2020. V.1697. art.no.012254.</a>		+	+	
46.	<a href="#">Malyshev M.D., Khizhnyak S.D., Zherenkova L.V., Pakhomov P.M., Komarov P.V. Self-assembly in systems based on l-cysteine–silver-nitrate aqueous solution: multiscale computer simulation // Soft Matter. 2022. V.18. Issue 39. P.7524-7536.</a>	+	+	+	
47.	<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 // Journal of Physics: Conference Series. 2021. V.2052. Issue 1. art.no.012004.</a>		+	+	
48.	<a href="#">Turovtsev V.V., Emel'yanenko V.N., Fedina Yu.A., Orlov Yu.D. Thermodynamic functions of ibuprofen // Journal of Physics: Conference Series. 2021. V.2052. Issue 1. art.no.012046.</a>		+	+	

49.	<a href="#"><u>Polevova S.V., Spirina U.N., Ignatov M.S. Ultrastructure and development of sporoderm in Andreaeobryum macrosporum Steere &amp; B.M. Murray (Andreaeobryopsida) // Review of Palaeobotany and Palynology. 2022. V.300. art.no.104621.</u></a>	+	+	+
50.	<a href="#"><u>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-methoxybenzenes // RSC Advances. 2021. V.11. Issue 18. P.10727-10737.</u></a>	+	+	+
51.	<a href="#"><u>Мидоренко Д.А. Web-картирование доступной среды города Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №4(40). С.59-64.</u></a>			+
52.	<a href="#"><u>Маркова А.И., Соколов А.В., Галицын В.П., Хижняк С.Д., Ruehl E., Пахомов П.М. Анализ качества растворителя, используемого при гель-формировании сверхвысокомолекулярного полиэтилена, методами оптической спектроскопии // Химические волокна. 2021. №5. С.8-10.</u></a>	+	+	+
53.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+
54.	<a href="#"><u>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.</u></a>	+	+	+
55.	<a href="#"><u>Мейсурова А.Ф., Цветков В.П., Цветков И.В., Нотов А.А. Анализ фрактальных параметров листьев сныти обыкновенной (<i>Aegopodium podagraria</i>) в рекреационных зонах города Твери методами мультифрактальной термодинамики // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.180-193.</u></a>			+
56.	<a href="#"><u>Петухова Л.В., Степanova 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.</u></a>		+	+

57.	<u>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.</u>			+
58.	<u>Потапенкова Т.В., Вишневецкий Д.В., Червинац 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.</u>		+	+
59.	<u>Адамян А.Н., Кучурова А.К., Иванова А.И., Малышев М.Д., Герасин В.А., Червинац 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.</u>	+	+	+
60.	<u>Беговатов Д.А. Архивный отдел Тверской епархиальной научной библиотеки: состав и информационный потенциал документов // Отечественные архивы. 2023. №2. С.47-56.</u>		+	+
61.	<u>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.</u>		+	+
62.	<u>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.</u>		+	+
63.	<u>Виноградов А.А., Серов А.А., Зиновьев А.В. Бесконтактный метод определения пола Такахе Porphyrio hochstetteri (Rallidae, Gruiformes) по Абрису Клюва: графический и статистические приемы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №1(57). С.53-67.</u>		+	+
64.	<u>Бревдо Е.Ю., Мейсупова А.Ф. Биоиндикационные возможности мха Nyholmiella obtusifolia при оценке состояния воздушной среды // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №3(67). С.145-156.</u>		+	+
65.	<u>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.</u>		+	+

66.	<a href="#"><u>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.</u></a>	+	+	+
67.	<a href="#"><u>Бекетов Э.Д. Верлибр как объект перевода (на материале поэзии Ч. Буковски) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2023. №2(77). С.208-213.</u></a>		+	+
68.	<a href="#"><u>Бекетов Э.Д. Верлибр как объект перевода (на примере стихотворения А. Рембо «Marine») // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №4(75). С.206-211.</u></a>		+	+
69.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+
70.	<a href="#"><u>Адамян А.Н., Иванова А.И., Малышев М.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние дневного света на характер самоорганизации в L-цистеин-серебряном растворе // Известия Академии наук. Серия химическая. 2022. №2. С.292-297.</u></a>	+	+	+
71.	<a href="#"><u>Папин М.А., Петушкин 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.</u></a>			+
72.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+
73.	<a href="#"><u>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.</u></a>	+	+	+
74.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+

75.	<u>Молчанов С.В., Третьяков С.А., Иванов А.М., Каплунов И.А. Влияние оптической обработки на структуру поверхности монокристаллов парателлурита // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.777-786.</u>	+		+	+
76.	<u>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.</u>			+	+
77.	<u>Вишневецкий Д.В., Адамян А.Н., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние поливинилового спирта на реологию и морфологию супрамолекулярной системы L-цистеин-AgNO<sub>3</sub> // Известия Академии наук. Серия химическая. 2020. №8. С.1443-1448.</u>	+	+	+	+
78.	<u>Адамян А.Н., Кучурова А.К., Иванова А.И., Малышев М.Д., Герасин В.А., Червинац 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.</u>			+	+
79.	<u>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.</u>			+	+
80.	<u>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.</u>	+		+	+
81.	<u>Железнов В.Ю., Малинский Т.В., Рогалин В.Е., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Воздействие наносекундных ультрафиолетовых лазерных импульсов на поверхность монокристаллов германия // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. 2023. Т.26. №2. С.89-100.</u>			+	+
82.	<u>Жуков Д.В., Фертиков В.И., Нотов А.А., Павлов А.В. Вопросы доместикации пятнистого оленя (<i>Cervus nippon Temminck</i>) в национальном парке «Государственный комплекс «Завидово» // Кролиководство и звероводство. 2021. №3. С.33-41.</u>			+	+
83.	<u>Кошелев Д.В., Черкасов В.А., Виноградов А.А., Зиновьев А.В., Шмитов А.Ю. Встречи редких птиц в Твери и Тверской области в 2019 году // Русский орнитологический журнал. 2020. Т.29. №1878. С.311-327.</u>				+

84.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+
85.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+
86.	<a href="#"><u>Левичева Л.С., Александров Ю.С., Голоулина Е.А. Вуз как пространство для усиления значимости физической культуры в современном обществе // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2020. №13. С.64-70.</u></a>			+
87.	<a href="#"><u>Фролова И.А. Г.В. Лейбниц о задачах исследования духовных оснований китайской цивилизации и ее достижений // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2020. №1(51). С.254-266.</u></a>		+	+
88.	<a href="#"><u>Баранник А.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Гелеобразование в цистеин-серебряном растворе, инициированное иодид-анионом // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №4(50). С.132-142.</u></a>		+	+
89.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+
90.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+
91.	<a href="#"><u>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.</u></a>	+	+	+
92.	<a href="#"><u>Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Гомологии тиоацетона и ацетона в квантовой теории атомов в молекулах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2023. №3(53). С.42-49.</u></a>		+	+

93.	<u>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.</u>	+	+	+	+
94.	<u>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.</u>			+	+
95.	<u>Мейсуррова 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.</u>			+	+
96.	<u>Нотов А.А., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С.. Волков В.П. Дополнение к лихенофлоре Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №2(66). С.122-132.</u>			+	+
97.	<u>Нотов А.А., Нотов В.А. Дополнения к флоре Тверской области // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2020. Т.125. №6. С.40-45.</u>			+	+
98.	<u>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.</u>			+	+
99.	<u>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.</u>				+
100.	<u>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.</u>			+	+
101.	<u>Фролова И.А. Жизнь как философская проблема в наследии Г.В.Ф. Лейбница // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2021. №1(55). С.158-167.</u>			+	+

102.	<u>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.</u>			+	+
103.	<u>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.</u>		+	+	+
104.	<u>Кропотов Г.И., Буланов А.Д., Рогалин В.Е., Каплунов И.А., Шахмин А.А. Зависимость положения фононных полос ИК-поглощения изотопов германия от их массового числа // Доклады Российской академии наук. Физика, технические науки. 2023. Т.511. №1. С.10-15.</u>	+	+		+
105.	<u>Николаева Н.Е. Зависимость фототропизма пресноводных беспозвоночных от особенностей их передвижения, местообитания, дыхания и питания // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №1(57). С.119-127.</u>			+	+
106.	<u>Фролова И.А. Западный гуманистический проект: от локального воплощения к глобальному // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2021. №4(58). С.74-88.</u>			+	+
107.	<u>Очагова В.С. Зарубежный опыт регулирования полномочий органов местного самоуправления в социально-культурной сфере // Закон и право. 2023. №9. С.60-64.</u>			+	+
108.	<u>Матус Я.А., Русакова Н.П., Завилейская В.А., Орлов Ю.Д. Заряды и объемы функциональных групп аминокислот и аминоальдегидов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №1(47). С.61-73.</u>			+	+
109.	<u>Сапронова Т.П. Защита прав потребителей в современных условиях // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2022. №3(71). С.21-25.</u>			+	+
110.	<u>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,nanoструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.1059-1069.</u>	+		+	+
111.	<u>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.</u>			+	+

112.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+	+
113.	<a href="#"><u>Кропотов Г.И., Рогалин В.Е., Каплунов И.А., Шахмин А.А., Филин С.А., Буланов А.Д. Изотопический сдвиг ИК полос поглощения моноокристаллов германия // Оптика и спектроскопия. 2023. Т.131. №6. С.888-892.</u></a>	+	+	+	+
114.	<a href="#"><u>Маркова А.И., Ярусов М.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Изучение морфологии суспензий методом оптической спектроскопии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №4(42). С.54-62.</u></a>			+	+
115.	<a href="#"><u>Маркова А.И., Ярусов М.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Изучение морфологии эмульсий методом электронной спектроскопии // Журнал прикладной спектроскопии. 2020. Т.87. №6. С.880-885.</u></a>	+	+	+	+
116.	<a href="#"><u>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.</u></a>				
117.	<a href="#"><u>Панкрушина А.Н., Гавран Е.М. Изучение физико - химического состава почв в калининском питомнике филиала ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес» // Евразийское научное объединение. 2020. №8-3(66) . С.131-133.</u></a>				+
118.	<a href="#"><u>Панкрушина А.Н., Горшкова М.А. Изучение эпизоотологической обстановки по дирофиляриозу собак в г. Тверь // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №3(59). С.54-60.</u></a>			+	+
119.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+	+
120.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+	+

121.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+	+
122.	<a href="#"><u>Гольева Е.В., Дунаев А.А., Маркова А.И., Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Чмель А.Е. Инфракрасные спектры отражения и пропускания керамической шпинели MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> // Журнал прикладной спектроскопии. 2020. Т.87. №3. С.434-438.</u></a>	+	+	+	+
123.	<a href="#"><u>Фролова И.А. Исаак Ньютон в поисках истин Священного Писания // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2022. №1(59). С.152-163.</u></a>			+	+
124.	<a href="#"><u>Мейсurova A.Ф., Нотов A.А., Пунгин A.В., Скрыпник L.H. Использование оптической спектроскопии для анализа физиологических показателей и элементного состава лишайников рода Нуродумпia с разной антропотolerантностью // Журнал прикладной спектроскопии. 2024. Т.91. №1. С.74-86.</u></a>	+	+	+	+
125.	<a href="#"><u>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.</u></a>	+	+	+	+
126.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+	+
127.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+	+
128.	<a href="#"><u>Андранинова 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.</u></a>			+	+
129.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+	+

130.	<a href="#"><u>Чернова Е.М., Репин А.А., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Исследование электронного строения алкилпропаргильных радикалов в рамках QTAIM // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.46-52.</u></a>			+	+
131.	<a href="#"><u>Чернова Е.М., Орлов М.Ю., Орлов Ю.Д. Исследование электронного строения в молекулах гомологического ряда CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>C≡C(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>CH<sub>3</sub> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №3(49). С.120-124.</u></a>			+	+
132.	<a href="#"><u>Чернова Е.М., Мирошниченко Е.А., Рихмайер М.А., Орлов М.Ю., Орлов Ю.Д. Исследование электронного строения молекулы нафтилина и его радикалов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №3(49). С.125-129.</u></a>			+	+
133.	<a href="#"><u>Беленький Д.И., Аверкин Д.В., Вишневецкий Д.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Исследования дисперсных систем и разработка стандартных образцов дзетапотенциала частиц в жидкости // Измерительная техника. 2021. №4. С.58-62.</u></a>	+	+	+	+
134.	<a href="#"><u>Вайсбург Н.Я., Иванов А.М., Каплунов И.А., Третьяков С.А. История и актуальные проблемы выращивания монокристаллов парателлурита в лаборатории кристаллизации Тверского государственного университета // Физические основы приборостроения. 2023. Т.12. №2(48). С.25-31.</u></a>			+	+
135.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+	+
136.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+	+
137.	<a href="#"><u>Беговатов Д.А. К 100-летию кампании по изъятию церковных ценностей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №2(62). С.183-186.</u></a>			+	+
138.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+

139.	<a href="#"><u>Сапронова Т.П. К вопросу о семейном партнерстве // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: экономика и право. 2021. №8. С.145-148.</u></a>			+	+
140.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
141.	<a href="#"><u>Котомкин А.В., Орлов Ю.Д., Чернова Е.М. Кvantово-механический расчет структурных и энергетических характеристик фторзамещенных бутанов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2024. №1(55). С.20-29.</u></a>			+	+
142.	<a href="#"><u>Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Кvantово-механический расчет структурных и энергетических характеристик C<sub>2</sub> и C<sub>3</sub> фторалканов // Физико-химические аспекты изучения кластеров,nanoструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.456-464.</u></a>	+		+	+
143.	<a href="#"><u>Крестинский С.В. Коммуникативно-прагматическая структура акта молчания // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2020. №2(65). С.46-52.</u></a>			+	+
144.	<a href="#"><u>Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Пунгин А.В., Скрыпник Л.Н. Комплексный физико-химический анализ лишайника <i>Hypogymnia physodes</i> в разных фитоценозах // Журнал прикладной спектроскопии. 2020. Т.87. №5. С.804-815.</u></a>	+	+	+	+
145.	<a href="#"><u>Аракелов Г.Г., Смирнова К.С., Ничволодин А.Г., Хижняк С.Д., Соколов А.В., Пахомов П.М. Композиционные пленки на основе поливинилового спирта и Na-карбоксиметилцеллюлозы для сепарационных целей // Журнал прикладной химии. 2020. Т.93. №7. С.963-968.</u></a>	+	+	+	+
146.	<a href="#"><u>Филин С.А., Рогалин В.Е., Каплунов И.А. Контроль чистоты поверхности оптических элементов эллипсометрическим методом // Журнал прикладной спектроскопии. 2022. Т.89. №3. С.410-418.</u></a>	+	+	+	+
147.	<a href="#"><u>Жуков Д.В., Фертиков В.И., Нотов А.А., Павлов А.В. Кормовая база оленя пятнистого (<i>Cervus nippon Temminck</i>) в национальном парке «Государственный комплекс «Завидово» // Кролиководство и звероводство. 2021. №2. С.14-20.</u></a>			+	+

148.	<a href="#"><u>Виноградов А.А., Резанов А.Г. Кормовое поведение песочника-красношейки (<i>Calidris ruficollis</i>, <i>Scolopacidae</i>, <i>Charadriiformes</i>) в период осенней миграции в различных точках тихоокеанского побережья России // Зоологический журнал. 2023. Т.102. №1. С.82-105.</u></a>	+	+	+	+
149.	<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 // Письма в Журнал технической физики. 2021. Т.47. №14. С.18-20.</u></a>	+	+	+	+
150.	<a href="#"><u>Белов А.Н., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Меры эффективности базиса в задаче внутреннего вращения // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.338-347.</u></a>	+	+	+	+
151.	<a href="#"><u>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 парателлурида // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2023. №15. С.787-798.</u></a>	+	+	+	+
152.	<a href="#"><u>Ванчкова С.Д., Панкрушина А.Н. Микрофлора влагалища девушки и женщин возраста ранней репродуктивности // Научные высказывания. 2022. №8(16). С.10-12.</u></a>				
153.	<a href="#"><u>Жеренков А.Г., Мидоренко Д.А. Мобильное ГИС-приложение для морфологического описания почв // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №1(57). С.217-222.</u></a>			+	+
154.	<a href="#"><u>Мидоренко Д.А., Жеренков А.Г. Мобильные ГИС-технологии в географическом и биологическом образовании // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2020. №2(30). С.71-78.</u></a>				+
155.	<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. Модификация поверхности германия при воздействии излучения наносекундного ультрафиолетового лазера // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. 2020. Т.23. №3. С.203-212.</u></a>		+	+	+
156.	<a href="#"><u>Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Рогалин В.Е., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Модификация поверхности кремния при воздействии излучения наносекундного ультрафиолетового лазера // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.628-636.</u></a>	+	+	+	+

157.	<u>Железнов Ю.А., Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Рогалин В.Е., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Модификация поверхности твердого сплава WC-3% Со мощными наносекундными ультрафиолетовыми лазерными импульсами // Деформация и разрушение материалов. 2020. №11. С.11-14.</u>	+	+	+
158.	<u>Емельянова А.А., Христенко Е.А., Волкова А.С., Кулагин А.М. Морфология, распространение, численность, биология и экология уязвимых видов рукокрылых (Chiroptera, Vespertilionidae), обитающих на территории Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №4(60). С.16-34.</u>		+	+
159.	<u>Петухова Л.В., Тонкошкуров Д.В. Морфолого-анатомические особенности вайи некоторых папоротников порядка Polypodiales // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.76-91.</u>		+	+
160.	<u>Пономарёва И.В., Иванова Е.А. Мотивационные особенности рекламного текста // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. №11-4(113). С.181-185.</u>			
161.	<u>Виноградов А.А. Наблюдения за кормовым поведением песочника-красношейки Calidris ruficollis на острове Уруп во время осенней миграции // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2122. С.4690-4698.</u>			+
162.	<u>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.</u>		+	+
163.	<u>Воробьёв Д.Н. Некоторые аспекты культурно-массовой работы в Калининском государственном университете // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №1(61). С.117-128.</u>		+	+
164.	<u>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.</u>		+	+
165.	<u>Виноградов А.А. Необычные способы добывания пищи некоторыми видами птиц // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2036 . С.780-784.</u>			+

166.	<u>Петушкин М.Н., Макаров Ю.Д. Неспецифические адаптационные реакции организма гребцов в подготовительном и соревновательном периодах // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2020. №13. С.71-74.</u>				+
167.	<u>Курочкин С.А. Новые виды и местообитания редких и краснокнижных грибов-макромицетов в Тверской области 2019 года // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №2(58). С.105-110.</u>			+	+
168.	<u>Воробьев Д.Н. Новые данные о планировке средневекового Затьмацкого посада Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2023. №3(67). С.65-77.</u>			+	+
169.	<u>Нотов А.А., Нотов В.А. Новые данные о флоре Тверской области // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2020. Т.125. №3. С.38-41.</u>			+	+
170.	<u>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.</u>			+	+
171.	<u>Пушай Е.С., Тюсов А.В., Сорокин А.С., Кириллова Т.М., Кошелев Д.В. Новые и подтвержденные находки местообитаний редких видов в Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №1(61). С.175-185.</u>			+	+
172.	<u>Коткова В.М., Чернядьева И.В., Давыдов Е.А., Дорошина Г.Я., Ефимов Д.Ю., Ефимова Л.А., Фролов И.В., Габигер Я.И., Глущенко М.Ю., Горбунова И.А., Гимельбрант Д.Е., Игнатенко М.Е., Калинина Л.Б., Курбатова Л.Е., Кушневская Е.В., Лашинский Н.Н., Лотиев К.Ю., Мороз Е.Л., Нотов А.А., Новожилов Ю.К., Отмахов Ю.С., Пликина Н.В., Попова Н.Н., Потемкин А.Д., Путилина В.А., Рыжкова П.Ю., Самбыла Ч.Н., Смирнова Е.В., Степанчикова И.С., Стороженко Ю.В., Троева Е.И., Цуриков А.Г., Вишняков В.С., Власенко А.В., Власенко В.А., Волкова Е.А., Волоснова Л.Ф., Яковченко Л.С., Яценко-Степанова Т.Н., Жуков К.А., Зуева А.С. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 11 // Новости систематики низших растений. 2023. Т.57. №1. С.155–204.</u>			+	+

173.	<u><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., Ильюшин В.А., Кирцидели И.Ю., Конорева Л.А., Кузнецова О.И., Макрый Т.В., Мелехин А.В., Монгуш Ч.Б., Николаенко С.А., Николаев Н.С., Нотов А.А., Попова Н.Н., Родина О.А., Романов Р.Е., Рудыкина Е.А., Рыжкова П.Ю., Рыжова Е.М., Самбыла Ч.Н., Шестакова А.А., Сонина А.В., Степанчикова И.С., Степанова В.А., Стороженко Ю.В., Тарасова В.Н., Цуриков А.Г., Тубанова Д.Я., Туги Э.В., Вильнет А.А., Вишняков В.С., Власенко А.В., Власенко В.А., Яковченко Л.С., Жданов И.С., Жуйков К.А., Зибзееев Е.Г., Звягина Е.А. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 12 // Новости систематики низших растений. 2023. №57-2. С.Р1-R58.</a></u>		+	+	+
174.	<u><a href="#">Чернядьева И.В., Афонина О.М., Давыдов Е.А., Дорошина Г.Я., Дугарова О.Д., Етылина А.С., Филиппов И.В., Фрейдин Г.Л., Галанина О.В., Гимельбрант Д.Е., Игнатов М.С., Игнатова Е.А., Коткова В.М., Кукуричкин Г.М., Курагина Н.С., Кузьмина Е.Ю., Лапшина Е.Д., Лаврентьев М.В., Макуха Ю.А., Мороз Е.Л., Нотов А.А., Новожилов Ю.К., Попов С.Ю., Попова Н.Н., Потемкин А.Д., Степанчикова И.С., Стороженко Ю.В., Тубанова Д.Я., Власенко В.А., Яковченко Л.С., Зятнина М.В. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 5 // Новости систематики низших растений. 2020. Т.54-1. С.261-286.</a></u>		+	+	+
175.	<u><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 // Новости систематики низших растений. 2021. Т.55. Ч.1. С.249-277.</a></u>		+	+	+
176.	<u><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 // Новости систематики низших растений. 2022. Т.56-1. С.203-220.</a></u>		+	+	+

177.	<u>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 L.</i>) и бересклета повислого (<i>Betula pendula Roth.</i>) в условиях г. Твери: метод флюктуирующей асимметрии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №1(65). С.207-219.</u>			+
178.	<u>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.</u>		+	+
179.	<u>Кошелев Д.В., Черкасов В.А., Медведева Н.Е., Шеваль Е.В., Рыбаков В.А., Стариков Е.В., Стариковская 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.</u>			+
180.	<u>Кошелев Д.В., Черкасов В.А., Медведева Н.Е., Рыбаков В.А., Бастиев В.В., Виноградов А.А., Стариков Е.В., Стариковская 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.</u>			+
181.	<u>Сапронова Т.П. О дополнении содержания рабочей программы по дисциплине «Правоведение» // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2021. №4(68). С.151-154.</u>		+	+
182.	<u>Сапронова Т.П. О дополнительном законодательном регулировании антикоррупционной политики в России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Право. 2022. №1(69). С.79-82.</u>		+	+
183.	<u>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.</u>		+	+
184.	<u>Нотов А.А., Мейсюрова 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.</u>		+	+
185.	<u>Нотов А.А., Жукова Л.А. О некоторых парадоксальных вариантах онтогенеза модульных организмов // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2023. Т.128. №5. С.52-62.</u>		+	+

186.	<a href="#"><u>Виноградов А.А. О необычных взаимоотношениях птиц во время гнездования // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2078. С.2670-2688.</u></a>			+
187.	<a href="#"><u>Нотов А.А., Нотов В.А., Петухова Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А. О полемохорных популяциях <i>Colchicum Autumnale</i> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №4(60). С.95-105.</u></a>		+	+
188.	<a href="#"><u>Мейсурова 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.</u></a>			+
189.	<a href="#"><u>Жукова Л.А., Нотов А.А. О проблеме сопряженного анализа онтогенеза дерева и динамики эпифитного мохово-лишайникового покрова // Полевой журнал биолога. 2020. Т.2. №4. С.310-320.</u></a>			+
190.	<a href="#"><u>Каплунов И.А., Кропотов Г.И., Рогалин В.Е., Шахмин А.А. О прозрачности щелочно-галоидных кристаллов в терагерцовой области спектра // Оптика и спектроскопия. 2020. Т.128. №10. С.1473-1477.</u></a>	+	+	+
191.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+
192.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+
193.	<a href="#"><u>Нотов А.А., Павлов А.В., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. О флористическом разнообразии лесоболотных массивов долины реки Инюхи // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №2(70). С.95-108.</u></a>			+
194.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+
195.	<a href="#"><u>Фролова И.А. Об И. Ньютоне, свободе совести и веротерпимости // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2023. №1(63). С.220-227.</u></a>			+

196.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+
197.	<a href="#"><u>Панкрушина А.Н., Калиничева И.А., Резникова М.Н. Определение гена пола (SRY) плода человека в крови матери после 9-10 недели беременности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.27-33.</u></a>		+	+
198.	<a href="#"><u>Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Маркова А.И., Ситникова В.Е. Определение геометрической формы рассеивающих частиц внутри полимерной матрицы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.85-95.</u></a>		+	+
199.	<a href="#"><u>Соколов А.В., Королев Р.В., Хижняк С.Д., Самсонова Т.И., Галицын В.П., Пахомов П.М. Определение показателя мутности отработанного вазелинового масла турбидиметрическим методом // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.107-112.</u></a>		+	+
200.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+
201.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+
202.	<a href="#"><u>Фролова И.А. Основные категории неоконфуцианства и монадология Лейбница // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2021. №2(56). С.181-188.</u></a>		+	+
203.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+
204.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+

205.	<a href="#"><u>Пономарёва И.В., Крестинский С.В. Особенности делового общения в ситуациях псевдокоммуникации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №2(73). С.131-137.</u></a>			+	+
206.	<a href="#"><u>Каплунов И.А., Кожитов Л.В., Попкова А.В., Березин В.Г., Косушкин В.Г. Особенности деятельности инжинирингового центра (малого инновационного предприятия) Тверского государственного университета // Инновации. 2020. №9(263). С.16-21.</u></a>			+	+
207.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+	+
208.	<a href="#"><u>Кропотов Г.И., Каплунов И.А., Рогалин В.Е., Шахмин А.А., Буланов А.Д. Особенности пропускания излучения моноизотопными моноокристаллами германия в терагерцовом спектральном диапазоне // Прикладная физика. 2024. №1. С.80-84.</u></a>		+	+	+
209.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+	+
210.	<a href="#"><u>Пахомов П.М., Соцолов А.В., Хижняк С.Д., Жиженков В.В., Квачадзе Н.Г., Галицын В.П., Чмель А.Е. Остаточный растворитель в высокоориентированных волокнах из сверхвысокомолекулярного полиэтилена // Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2020. Т.62. №2. С.156-160.</u></a>	+	+	+	+
211.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+	+
212.	<a href="#"><u>Колонтаева А.А, Спирина У.Н. Оценка биоиндикационных возможностей <i>Leskea polycarpa</i> Hedw. по отношению к атмосферным загрязнителям // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №3(71). С.111-126.</u></a>			+	+
213.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+	+

214.	<u>Пак Л.Н. Оценка выживаемости и роста потомства лиственницы (<i>Larix</i>) разного географического происхождения в Восточном Забайкалье // Теоретическая и прикладная экология. 2021. Т.2021. №2. С.189-195.</u>	+	+	+
215.	<u>Панкрушина А.Н., Чикурова К.М., Игнатьев Д.И. Оценка загрязнения проб воды из озер Пено и Соблаго Пеновского района Тверской области по физико-химическим и микробиологическим показателям // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №4(60). С.180-187.</u>		+	+
216.	<u>Мейсурова А.Ф., Нотов А.А. Оценка индикаторной способности некоторых лишайников при экологическом мониторинге металлов с использованием атомно-эмиссионного спектрального анализа // Журнал прикладной спектроскопии. 2020. Т.87. №1. С.97-107.</u>	+	+	+
217.	<u>Игнатьев Д.И., Белякова Е.А., Ковалева Ю.А., Осипова В.Г., Данилюк А.Е., Романченко А.А., Корсакова А.А. Оценка состояния структур головного мозга у детей первого года жизни по данным ультразвукового исследования // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.14-20.</u>		+	+
218.	<u>Добрынина Е.Р., Зуева Л.В. Оценка экологического потенциала на территории ГКУ «Кашинского лесничества» Тверской области // Интернаука. 2022. №17-1(240). С.25-28.</u>			
219.	<u>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.</u>		+	+
220.	<u>Нотов А.А., Курченко Е.И., Викторов В.П., Ключникова Н.М., Савиных Н.П., Пересторонина О.Н., Куклина А.Г., Барабанщикова Н.С., Сухолозова Е.А. Памяти Нины Ивановны Шориной (16.04.1933–26.01.2020) // Ботанический журнал. 2020. Т.105. №11. С.1136-1143.</u>		+	+
221.	<u>Упелниек В.П., Куклина А.Г., Горбунов Ю.Н., Игнатов М.С., Виноградова Ю.К., Шанцер И.А., Степанова Н.Ю., Шустов М.В., Викторов В.П., Курченко Е.И., Нотов А.А., Смирнова О.В., Шевченко Н.Е. Памяти Нины Ивановны Шориной (16.IV.1933 - 26.I.2020) // Бюллетень Главного ботанического сада. 2020. №1. С.95.</u>		+	+

222.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+
223.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+
224.	<a href="#"><u>Зиновьев А.В., Мидоренко Д.А. Перспективный метод учета животных: на примере Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №4(60). С.55-60.</u></a>		+	+
225.	<a href="#"><u>Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Рогалин В.Е., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Пластическая деформация меди в результате воздействия мощного ультрафиолетового наносекундного лазерного импульса // Письма в Журнал технической физики. 2020. №16. С.51-54.</u></a>	+	+	+
226.	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.	+	+	+
227.	<a href="#"><u>Виноградов А.А. Позднее гнездование большой горлицы <i>Streptopelia orientalis</i> на острове Итуруп // Русский орнитологический журнал. 2024. Т.33. №2402. С.1243-1269.</u></a>			+
228.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+
229.	<a href="#"><u>Виноградов А.А., Серов А.А. Попытка половой и подвидовой сегрегации кедровки <i>Nucifraga caryocatactes</i> по форме клюва // Русский орнитологический журнал. 2024. Т.33. №2401. С.1188-1195.</u></a>			+
230.	<a href="#"><u>Сучкова О.В. Пост про туриста в социальной сети как материал для кейса по каузальной атрибуции // Вестник Гуманитарного факультета Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. профессора М.А. Бонч-Бруевича. 2020. №12. С.109-116.</u></a>			
231.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+

232.	<u>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.</u>			+	+
233.	<u>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.</u>				+
234.	<u>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.</u>			+	+
235.	<u>Мейсюрова 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.</u>	+	+	+	+
236.	<u>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.</u>		+	+	+
237.	<u>Бариляк 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.</u>				
238.	<u>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.</u>			+	+
239.	<u>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.</u>			+	+
240.	<u>Фролова И.А. Проблемы войны и мира в сочинениях Э. Роттердамского и Я.А. Коменского // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2022. №4(62). С.140-157.</u>			+	+
241.	<u>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.</u>			+	+

242.	<a href="#"><u>Каплунов И.А., Кропотов Г.И., Рогалин В.Е., Шахмин А.А. Пропускание кристаллов CSi, AgCl, KPC-5, KPC-6 в терагерцовой области спектра // Оптика и спектроскопия. 2021. Т.129. №6. С.773-777.</u></a>	+	+	+
243.	<a href="#"><u>Аверкин Д.В., Вишневецкий Д.В., Петров В.Р., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Процесс самоорганизации в низконконцентрированных водных системах на основе N-ацетил-L-цистеина, L-цистеина и ацетата серебра // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №4(42). С.70-82.</u></a>		+	+
244.	<a href="#"><u>Андрianова 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.</u></a>	+	+	+
245.	<a href="#"><u>Потапенкова Т.В., Хижняк С.В., Вишневецкий Д.В., Пахомов П.М. Процессы гелеобразования в водных растворах L-цистеина и нитрита серебра // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №4(42). С.45-53.</u></a>		+	+
246.	<a href="#"><u>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.</u></a>	+	+	+
247.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+
248.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+
249.	<a href="#"><u>Виноградов А.А. Раннезимняя встреча черноголовой славки <i>Sylvia atricapilla</i> в Твери // Русский орнитологический журнал. 2023. Т.32. №2266. С.275-284.</u></a>			+
250.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+	+

251.	<u>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.</u>			+	+
252.	<u>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.</u>				+
253.	<u>Гафоров А.Х., Миняева А.В., Петушкив М.Н. Результативность вспомогательных репродуктивных технологий при различных методах оплодотворения // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.7-13.</u>			+	+
254.	<u>Мейсюрова А.Ф., Бревдо Е.Ю. Результаты моделирования воздействия кислотного загрязнения на фотосинтетический аппарат мякоти <i>Lewinskya speciosa</i> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.276-286.</u>			+	+
255.	<u>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.</u>			+	+
256.	<u>Вдовенко А.А. Рыночные перспективы введения цифрового рубля // Экономические науки. 2023. №229. С.364-368.</u>			+	+
257.	<u>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.</u>			+	+
258.	<u>Адамян А.Н., Вишневецкий Д.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Самоорганизация в низконконцентрированных растворах L-цистеин-ацетат серебра-D<sub>2</sub>O // Известия Академии наук. Серия химическая. 2020. №9. С.1799-1803 .</u>	+	+	+	+
259.	<u>Беговатов Д.А. Система сдержек, противовесов и контроля в приходской жизни в начале XXI в. согласно уставу Русской Православной Церкви // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2020. №2(54). С.4-22.</u>			+	+

260.	<a href="#"><u>Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Слабые взаимодействия в диметиланилине и его производных // Журнал структурной химии. 2020. Т.61. №12. С.1951-1957.</u></a>	+	+	+	+
261.	<a href="#"><u>Виноградов А.А. Случай необычного консерватизма в устройстве дупел самцом большого пёстрого дятла Dendrocopos major // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2132. С.5138-5140.</u></a>				+
262.	<a href="#"><u>Мейсурова А.Ф., Борисова Е.А., Тарасова Е.М. Содержание фотосинтетических пигментов в талломах Parmelia sulcata в рекреационных зонах города Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.153-163.</u></a>			+	+
263.	<a href="#"><u>Васильева А.И., Зуева Л.В. Содержание фотосинтетических пигментов в талломах Parmelia sulcata Taylor в рекреационных зонах города Твери и Спировском районе Тверской области // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. 2023. №22-2. С.48-53.</u></a>				+
264.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+	+
265.	<a href="#"><u>Маркова А.И., Хижняк С.Д., Ruehl E., Пахомов П.М. Спектроскопический метод изучения морфологии микросусpenзий // Журнал прикладной спектроскопии. 2021. Т.88. №4. С.563-569.</u></a>	+	+	+	+
266.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+	+
267.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+	+
268.	<a href="#"><u>Морозов Г.И., Миняева А.В., Петушкиов 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.</u></a>			+	+

269.	<a href="#"><u>Петушкин 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.</u></a>			+	+
270.	<a href="#"><u>Мейсюрова А.Ф., Забенкова С.В. Сравнительный анализ содержания металлов в вегетативных органах борщевика сосновского на антропогенно-трансформированных территориях // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №2(58). С.111-128.</u></a>			+	+
271.	<a href="#"><u>Мейсюрова 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.</u></a>			+	+
272.	<a href="#"><u>Лельчицкий И.Д., Голубева Т.А., Кратович П.В. Стратегия развития профессионального образования и обучения с учетом европейского опыта проектирования учебных онлайн-курсов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2020. №4(53). С.189-196.</u></a>			+	+
273.	<a href="#"><u>Дунаев А.А., Еронько С.Б., Игнатенков Б.А., Маркова А.И., Нарыкова М.В., Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Чмель А.Е. Структурные изменения в керамике MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> в процессе высокотемпературного изостатического прессования // Неорганические материалы. 2023. Т.59. №5. С.549-551.</u></a>	+	+	+	+
274.	<a href="#"><u>Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В., Иванова С.А. Сукцессионная динамика фитоценозов с участием полемохоров // Полевой журнал биолога. 2020. Т.2. №4. С.260-271.</u></a>				+
275.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+	+
276.	<a href="#"><u>Сучкова О.В. Творчество по созданию конкурентоспособных аргументов в малых группах (опыт проведения упражнения «7 богатырей») // Библиотека «Диоген». 2020. Т.28. Брой 1. С.164-174.</u></a>				

277.	<a href="#"><u>Иванова А.И., Мариничева К.А., Третьяков С.А., Иванов А.М., Молчанов С.В., Каплунов И.А. Температурная зависимость оптического пропускания моноокристаллов германия // Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2021. №13. С.177-186.</u></a>	+		+	+
278.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
279.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+	+
280.	<a href="#"><u>Емельянова А.А., Христенко Е.А., Волкова А.С., Кулагин А.М. Fauna рукокрылых Тверской области в зимних местах обитания на примере подземелей Старицкого района // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №1(57). С.68-99.</u></a>			+	+
281.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+	+
282.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+	+
283.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+	+
284.	<a href="#"><u>Габлина Т.В. Фонетико-морфологические особенности южнорусских говоров на территории Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2023. №3(78). С.94-98.</u></a>			+	+
285.	<a href="#"><u>Нотов А.А., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В., Мидоренко Д.А. Экология и фитоценология <i>Primula elatior</i> в Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №2(58). С.94-104.</u></a>			+	+

286.	<u>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.</u>			+	+
287.	<u>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.</u>			+	+
288.	<u>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.</u>	+	+	+	+
289.	<u>Русакова Н.П., Чернова Е.М., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронное строение метилидинсульфоксидалканов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №4(42). С.106-113.</u>			+	+
290.	<u>Чернова Е.М., Ситников В.Н., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронное строение радикалов н-алкенов // Вестник технологического университета. 2020. Т.23. №5. С.27-30.</u>			+	+
291.	<u>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.</u>			+	+
292.	<u>Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронные параметры структурных изомеров k,k – дифтороктана // Физико-химические аспекты изучения кластеров,nanoструктур и наноматериалов. 2020. №12. С.438-445.</u>	+		+	+
293.	<u>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.</u>			+	+
294.	<u>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.</u>			+	+
295.	<u>Чернова Е.М., Орлов М.Ю., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Энталпии образования фениламильных радикалов // Известия Академии наук. Серия химическая. 2021. №2. С.330-335.</u>	+	+	+	+

296.	<a href="#"><u>Фролова И.А. Ю.Н. Харари о будущем цивилизации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2023. №3(65). С.166-183.</u></a>			+	+
297.	<a href="#"><u>Шуйская Е.А., Желтухин А.С., Кораблев П.Н., Волков В.П., Огурцов С.С., Кораблев Н.П., Нотов А.А., Буйволов Ю.А., Конечная Г.Ю., Потемкин Н.А. Юбилейная конференция, посвященная 90-летию Центрально-лесного государственного природногобиосферного заповедника // Экологический мониторинг и моделирование экосистем. 2022. Т.33. №3-4. С.14-19.</u></a>				+

#### Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	<a href="#"><u>Воробьёв Д.Н «Радуйтесь солнцу утра, други!»: о празднике посвящения в студенты Калининского государственного университета // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников XII Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.126-134.</u></a>				+
2.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
3.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
4.	<a href="#"><u>Белов А.Н., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Адекватность использования базиса функций Маттье 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.</u></a>				+
5.	<a href="#"><u>Крестинский С.В. Акт молчания как носитель истинной/ложной информации // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.161-165.</u></a>				+

6.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
7.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
8.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
9.	<a href="#"><u>Чернова Е.М., Рихмайер М.А., Мирошниченко Е.А., Орлов Ю.Д. Анализ электронного строения нафтилина 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.</u></a>				+
10.	<a href="#"><u>Воробьёв Д.Н. Археологические памятники Бежецкого района Тверской области как туристский ресурс // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников XII Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.46-59.</u></a>				+
11.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+

12.	<a href="#"><u>Савинов А.Б., Новожилов Д.А., Мейсурова А.Ф., Нотов А.А. Биоиндикационный аспект анализа фенофондов Chelidonium majus L. в городских рекреационных зонах // Актуальные научные исследования. Сборник статей VII Международной научно-практической конференции. Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2022. С.24-28.</u></a>		
13.	<a href="#"><u>Емельянова А.А., Христенко Е.А., Волкова А.С., Кулагин А.М. Биология и экология уязвимых видов рукокрылых (Chiroptera, Vespertilionidae), обитающих на территории Тверской области // Актуальные проблемы сохранения природного наследия Верхневолжья. Материалы региональной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.36-46.</u></a>		+
14.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+
15.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+
16.	<a href="#"><u>Савинов А.Б., Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Новожилов Д.А. Биотестирование почв рекреационных зон г. Твери // Современные проблемы естественных наук и фармации. Сборник статей Всероссийской научной конференции. Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2022. С.249-252.</u></a>		+
17.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+
18.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+

19.	<a href="#"><u>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 ХХVII Международной научно-практической конференции. Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2022. С.99-104.</u></a>		
20.	<a href="#"><u>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.</u></a>		
21.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+
22.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+
23.	<a href="#"><u>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.</u></a>		+
24.	<a href="#"><u>Баранник А.А., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние концентрации нитрата серебра на процессы структурирования в гидрогелях на основе L-цистеина и иодида-калия // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2022. С.53-55.</u></a>		+

25.	<a href="#"><u>Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванов А.М., Молчанов С.В., Степанов В.С. Влияние кристаллографических направлений на параметры шероховатости полированных поверхностей парателлурита // XII международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2023. С.422-423.</u></a>				+
26.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
27.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
28.	<a href="#"><u>Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванов А.М., Молчанов С.В., Степанов В.С. Влияние отжига на полированные поверхности монокристаллов парателлурита // XI международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: НИЯУ МИФИ, 2022. С.467-468.</u></a>				+
29.	<a href="#"><u>Пантелеенко Ф.И., Миньков А.П., Малинский Т.В., Рогалин В.Е., Каплунов И.А., Люшинский А.В. Влияние предварительной деформационнотермоциклической обработки на структуру и свойства околосшовной 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.</u></a>				+
30.	<a href="#"><u>Бородина А.П., Иванова С.А. Влияние светового и водного режима на развитие всходов томата сорта «Полным-полно» // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.11-12.</u></a>				+

31.	<u>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 молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.24-25.</u>				+
32.	<u>Андрianova Я.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние хлоридов одно-, двух- и трехзарядных металлов на процессы самоорганизации в цистеин-серебряном растворе // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.25-26.</u>				+
33.	<u>Котомкин А.В., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Белов А.Н. Внутреннее вращение в 2,2,2-трифторметаноле и его дейтерийзамещенных // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XXIII Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2022. С.61-62.</u>				+
34.	<u>Щенухина А.С., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Внутrimолекулярные 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.</u>				+
35.	<u>Хомич Ю.В., Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Рогалин В.Е., Ямщиков В.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Воздействие мощного ультрафиолетового импульса на карбид вольфрама (WC-3 % CO) // IX Международная конференция по фотонике и информационной оптике. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2020. С.499-500.</u>				+
36.	<u>Хомич Ю.В., Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Рогалин В.Е., Ямщиков В.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Воздействие мощного ультрафиолетового импульса на полированную бескислородную медь // IX Международная конференция по фотонике и информационной оптике. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2020. С.191-192.</u>				+
37.	<u>Петухова Л.В. Вспоминая Татьяну Ивановну Серебрякову // Биоморфология растений: традиции и современность. Материалы Международной научной конференции. Киров: Вятский государственный университет, 2022. С.36-38.</u>				+

38.	<u>Баранник А.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Гелеобразование в низкоконцентрированных водных растворах L-цистеина - нитрата серебра - иодида калия // Инновационные материалы и технологии. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.156-159.</u>			+
39.	<u>Бойкова С.С., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Геометрические параметры конформеров L-глутамина // Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XVII Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт», 2023. С.151-152.</u>			+
40.	<u>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 Одннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.254-255.</u>			+
41.	<u>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.</u>			+
42.	<u>Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Деградация платиновых пленок на поверхностях монокристаллов при нагреве // IX Сеждународная конференция по фотонике и информационной оптике. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» , 2020. С.43-44.</u>			+
43.	<u>Волкова А.С., Емельянова А.А., Христенко Е.А. Динамика видового состава, численности и половой структуры рукокрылых в период роения на территории ООПТ «Пещера Чукавино» // Научные исследования и экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях России и сопредельных стран. Сборник Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 90-летию организации Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника, 150-летию основателя и первого директора Григория Леонидовича Граве, 140-летию эколога, профессора Владимира Владимировича Станчинского. М.: ООО Товарищество научных изданий КМК, 2022. С.413-419.</u>			+

44.	<u><a href="#">Нотов А.А., Жукова Л.А. Динамика структурных изменений в онтогенезе дерева как основа для формирования эпифитного мохово- лишайникового покрова // Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем. Сборник материалов XVI Международной научной экологической конференции. Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2020. С.93-96.</a></u>			+
45.	<u><a href="#">Гусякова А.А., Зуева Л.В. Естественное и искусственно 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></u>			+
46.	<u><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></u>			+
47.	<u><a href="#">Третьяков С.А., Каплунов И.А., Иванова А.И., Молчанов С.В. Измерение удельного электросопротивления кристаллов германия методом тепловизионной дефектоскопии // IX Международная конференция по фотонике и информационной оптике. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2020. С.294-295.</a></u>			+
48.	<u><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(O)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></u>			+
49.	<u><a href="#">Чернова Е.М., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Изучение электронного строения радикалов Н-гептанола в рамках QTAIM // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.307-308.</a></u>			+

50.	<u>Крестинский С.В. Импликатуры актов молчания // Проблемы лингвистической прагматики. Доклады Международной научной конференции. Калуга: ФБГОУ ВПО «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского», 2021. С.116-123.</u>				+
51.	<u>Курочкин Г.А., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д. Интегральные электронные характеристики моно-, дии тримеров тиофена // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.144-145.</u>				+
52.	<u>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.</u>				+
53.	<u>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.</u>				+
54.	<u>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.</u>				+
55.	<u>Петухова Л.В., Степанова Е.Н. К биоморфологии Рутеума nigrum F.W. Schmidt // Биоморфология растений: традиции и современность. Материалы Международной научной конференции. Киров: Вятский государственный университет, 2022. С.219-223.</u>				+
56.	<u>Сучкова О.В. К вопросу о формате исследования в психологическом консультировании // Современный мир психологии глазами молодого ученого. Материалы межвузовской научно-практической конференции магистрантов. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.5-11.</u>				+

57.	<u>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.</u>				+
58.	<u>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.</u>				+
59.	<u>Рихмайер А.М., Чернова Е.М., Орлов Ю.Д., Мирошниченко Е.А. Квантовомеханический расчет запрещенной зоны бензола, нафталина и антрацена // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.264-265.</u>				+
60.	<u>Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Квантово-механический расчет энталпий образования фторалканов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов XIII Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2023. С.158-159.</u>				+
61.	<u>Тимофеева Е.В., Русакова Н.П., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В. Квантохимическое 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.</u>				+
62.	<u>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.</u>				+

63.	<u>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.</u>			+
64.	<u>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.</u>			+
65.	<u>Мейсуррова А.Ф., Савинов А.Б., Янсон А.Н. Комплексный анализ фенотипических изменений и элементного состава сныти обыкновенной в городских условиях // Проблемы трансформации естественных ландшафтов в результате антропогенной деятельности и пути их решения. Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной Году науки и технологий. Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021. С.670-673.</u>			+
66.	<u>Серов А.А., Виноградов А.А. Компьютерные методы в исследованиях половых различий формы клюва мономорфных птиц по фотографиям // Традиции и новации в профессиональной подготовке и деятельности педагога. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.285-290.</u>			+
67.	<u>Сучкова О.В. Конструирование интервью «социальные представления о карьере» // Психология труда, организации и управления в условиях современных технологий: состояние и перспективы развития. Материалы Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.223-227.</u>			+
68.	<u>Лялина Д.П., Зуева Л.В. Конструирование тематического флорариума с декором природными элементами // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.39-40.</u>			+

69.	<u>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.</u>				+
70.	<u>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.</u>				+
71.	<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>				+
72.	<u>Малютина И.Г., Волков В.А., Лапина Г.П., Лихуша П.С., Петухова Л.В. Концентрационные эффекты ингибирующего действия антиоксидантов растительного происхождения в модельной системе аутоокисления адреналина // Биоантиоксидант. материалы X Международной конференции, посвященной 105-летию со дня рождения академика Н.М. Эмануэля. М.: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2020. С.54-55.</u>				+
73.	<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>				+
74.	<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>				+

75.	<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>			+
76.	<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>			+
77.	<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>			+
78.	<u>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.</u>			+
79.	<u>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.</u>			+
80.	<u>Корниенко А.И., Сучкова О.В. Личностные и социально-психологические детерминанты проявления стресса у ИТ-специалистов виртуальных организаций // Современный мир психологии глазами молодого ученого. Материалы Межвузовской научно-практической конференции магистрантов. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.81-86.</u>			+
81.	<u>Андреева Е.А., Кожеко Л.Г. Математическая модель искусственной нейронной сети с запаздыванием // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.16-20.</u>			+

82.	<u>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.</u>			+
83.	<u>Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Рогалин В.Е., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А., Каплунов И.А., Иванова А.И. Микрорельеф на поверхности сплава Cu-Cr-Zr после воздействия мощного ультрафиолетового наносекундного лазерного импульса // Оптика и спектроскопия конденсированных сред. Сборник материалов XXVI Международной конференции. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2020. С.210-214.</u>			+
84.	<u>Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Рогалин В.Е., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А., Каплунов И.А., Иванова А.И., Умнов В.О. Модификация поверхности сплава CU-ZR при воздействии мощного ультрафиолетового лазерного импульса // Лазеры в науке, технике, медицине. Сборник научных трудов XXXI международной конференции. М.: Московское НТО радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова, 2020. С.230-232.</u>			+
85.	<u>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.</u>			+
86.	<u>Бревдо Е.Ю., Мейсурова А.Ф., Спирина У.Н. Морфологические особенности ORTHOTRICHUM OBTUSIFOLIUM BRID. в условиях загрязнения атмосферы выбросами автотранспорта // ХимБиоСезоны 2022. Сборник тезисов докладов Форума молодых исследователей. Кемерово: Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022. С.7.</u>			+
87.	<u>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.</u>			+

88.	<a href="#"><u>Кожеко Л.Г., Андреева Е.А. Некоторые методические рекомендации по курсу «Математическое моделирование и компьютерные технологии» // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.98-103.</u></a>			+
89.	<a href="#"><u>Нотов А.А., Волков В.П., Нотов В.А. Некоторые результаты изучения индикаторных видов биологически ценных лесов в Центрально-Лесном государственном природном биосферном заповеднике // Научные исследования и экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях России и сопредельных стран. Сборник Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 90-летию организации Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника, 150-летию основателя и первого директора Григория Леонидовича Граве, 140-летию эколога, профессора Владимира Владимировича Станчинского. М.: ООО Товарищество научных изданий КМК, 2022. С.58-64.</u></a>			+
90.	<a href="#"><u>Хрисанхова Е.А. Неоптимальный тип отношения к беременности как фактор проявления девиантного материнства // Современный мир психологии глазами молодого ученого. Материалы межвузовской научно-практической конференции магистрантов. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.27-31.</u></a>			+
91.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+
92.	<a href="#"><u>Конькова Н.Е., Иванова С.А., Андреева Е.А. О проблеме сохранения биоразнообразия некоторых усадебных парков Тверской области // Биоразнообразие, состояние и динамика природных и антропогенных экосистем России. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2021. С.50-55.</u></a>			+
93.	<a href="#"><u>Козлова И.И., Зуева Л.В. О проблеме сохранения биоразнообразия орхидных на юго-западе Валдайской возвышенности // Биоразнообразие, состояние и динамика природных и антропогенных экосистем России. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2021. С.44-49.</u></a>			+

94.	<a href="#"><u>Каплунов И.А., Кропотов Г.И., Рогалин В.Е., Шахмин А.А. О прозрачности некоторых кристаллических фторидов в терагерцовой области спектра // Оптика и спектроскопия конденсированных сред. Сборник материалов XXVI Международной конференции. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2020. С.206-209.</u></a>				+
95.	<a href="#"><u>Андрianова 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.</u></a>				+
96.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
97.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
98.	<a href="#"><u>Хрисанхова Е.А. Образ руководителя в представлении сотрудников организаций с различным типом организационной культуры // Психология труда, организации и управления в условиях современных технологий: состояние и перспективы развития. Материалы Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.264-269.</u></a>				+
99.	<a href="#"><u>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.</u></a>				

100.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
101.	<a href="#"><u>Третьяков С.А., Каплунов И.А., Вайсбург Н.Я. Оптические аномалии в элементах из парателлурида при эксплуатации устройств на их основе // IX Международная конференция по фотонике и информационной оптике. М.: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2020. С.304-305.</u></a>				+
102.	<a href="#"><u>Каплунов И.А., Рогалин В.Е., Кропотов Г.И., Шахмин А.А., Третьяков С.А. Оптическое пропускание монокристаллов парателлурида // XI международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: НИЯУ МИФИ, 2022. С.465-466.</u></a>				+
103.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
104.	<a href="#"><u>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.</u></a>				
105.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
106.	<a href="#"><u>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.</u></a>				

107.	<a href="#"><u>Юртаев П.А., Зуева Л.В. Особенности использования в озеленении городов декоративных кустарников с учетом их биоморфологии и экологии // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.100-104.</u></a>			+
108.	<a href="#"><u>Воробьёв Д.Н. Особенности организации фестивалей средневековой культуры в зимнее время // Сервису и туризму - инновационное развитие. Материалы XII международной научно-практической конференции. СПб.: Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина, 2020. С.22-26.</u></a>			+
109.	<a href="#"><u>Мейсуррова А.Ф., Бычкова М.Е. Оценка влияния экологических факторов на содержание пигментов у эпифитных мхов ПП «Гора Железная» и ее окрестностей (Ставропольский край, город-курорт Железноводск) // Биоразнообразие, состояние и динамика природных и антропогенных экосистем России. Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2023. С.171-176.</u></a>			+
110.	<a href="#"><u>Панкрушина А.Н., Чикурова К.М., Игнатьев Д.И. Оценка загрязнения проб воды в озерах Пеновского района Тверской области // Актуальные проблемы сохранения природного наследия Верхневолжья. Материалы региональной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.15-19.</u></a>			+
111.	<a href="#"><u>Максимова В.А., Емельянова А.А. Оценка особенностей фенофондов доместифицированных (соболь, норка американская) и диких (куница лесная) форм куньих с использованием показателей фенетического разнообразия // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны. Материалы XII международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 215-летию СПбГУВМ. СПб: Переvoщикова Юлия Владимировна, 2023. С.233-235.</u></a>			+
112.	<a href="#"><u>Бревдо Е.Ю., Мейсуррова А.Ф. Оценка состояния воздушной среды промышленных городов Тверской области на основе данных пигментного анализа // Теоретические и прикладные аспекты организации, проведения и использования мониторинговых наблюдений. Материалы международной научной конференции, посвященной 95-летию со дня рождения члена-корреспондента НАН Беларуси Е. А. Сидоровича. Минск: ИВЦ Минфина, 2023. С.140-143.</u></a>			+

113.	<a href="#"><u>Максимова В.А., Емельянова А.А. Оценка стабильности развития доместифицированных и диких форм куньих на примере трёх видов (соболь, норка американская, куница лесная) // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.120.</u></a>			+
114.	<a href="#"><u>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.</u></a>			
115.	<a href="#"><u>Исаева Л.В., Федоренко С.Е. Параграфемика и пропозициональная структура поликодового рекламного текста // Россия и Запад: диалог культур. Материалы XXI международной научной конференции. М.: Центр по изучению взаимодействия культур, 2020. С.158-163.</u></a>			+
116.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+
117.	<a href="#"><u>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.</u></a>			+
118.	<a href="#"><u>Хрисанхова Е.А. Понятие и особенности образа руководителя в представлении сотрудников организаций // Психология, образование: актуальные и приоритетные направления исследований. Материалы Международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Х.И. Лейбовича. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.130-134.</u></a>			+
119.	<a href="#"><u>Воробьев Д.Н. Потенциал развития археологического туризма в Бежецком районе Тверской области // Проблемы и перспективы развития туризма региональный аспект. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Грозный: Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова, 2023. С.26-33.</u></a>			+

120.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
121.	<a href="#"><u>Мейсюрова 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.</u></a>				+
122.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
123.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
124.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
125.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
126.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+

127.	<u>Пахомов П.М., Адамян А.Н., Вишневецкий Д.В., Хижняк С.Д. Процессы самоорганизации в цистеин -серебряном растворе в зависимости от облучения и наличия водорастворимых полимеров // Олигомеры-2022. Сборник трудов XIX Международной конференции по химии и физикохимии олигомеров. Москва-Сузdalь-Черноголовка: ООО «Сам Полиграфист», 2022. С.111-129.</u>				+
128.	<u>Механиков И.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Процессы самосборки в водных L-цистеин-серебряных растворах, инициированные галогенид-анионами // Инновационные материалы и технологии. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых. Минск: Белорусский государственный технологический университет, 2023. С.26-29.</u>				+
129.	<u>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.</u>				+
130.	<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>				+
131.	<u>Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Распределение спиновой плотности во фтораллильных радикалах // Физико-математическое моделирование систем. Материалы XXI Международного семинара. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2020. С.61-63.</u>				+
132.	<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 молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.18-19.</u>				+

133.	<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>				+
134.	<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 CXVIII студенческой международной научно-практической конференции. Новосибирск: ООО «Сибирская академическая книга», 2022. С.4-8.</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 CXVIII студенческой международной научно-практической конференции. Новосибирск: ООО «Сибирская академическая книга», 2022. С.4-8.</u></a>				
136.	<a href="#"><u>Белов А.Н., Орлов Ю.Д. Расчет долей конформеров из торсионных состояний по методу функций Матье // 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>				+
137.	<a href="#"><u>Сучкова О.В. Роль когнитивных техник в развитии жизнестойкости личности // Психология, образование: актуальные и приоритетные направления исследований. Материалы Международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Х.И. Лейбовича. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.23-28.</u></a>				+
138.	<a href="#"><u>Иовлева А.М., Панкрушина А.Н. Сезонные особенности заражения собак бабезиозом в г. Тверь // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Материалы XVII Международной научно-практической конференции. Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева (институт), 2020. С.232-235.</u></a>				+
139.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+

140.	<u>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.</u>				+
141.	<u>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.</u>				+
142.	<u>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.</u>				+
143.	<u>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.</u>				+
144.	<u>Филин С.А., Рогалин 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.</u>				+
145.	<u>Аверкин Д.В., Иванова А.И., Вишневецкий Д.В., Хижняк С.Д., Ruehl E., Пахомов П.М. Способ получения фоточувствительных нанокомпозиционных материалов на основе L-цистеина и ацетата серебра при введении молибдат-анионов // Органические и гибридные наноматериалы. VIII Всероссийская школа-конференция молодых ученых. Иваново: Ивановский государственный университет, 2021. С.82-85.</u>				+

146.	<u>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.</u>			+
147.	<u>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 молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.17-18.</u>			+
148.	<u>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.</u>			+
149.	<u>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 молодёжной научно-инновационной школы. Саров: ООО «Интерконтакт Наука», 2021. С.16-17.</u>			+
150.	<u>Борисова Е.А., Мейсурова А.Ф., Нотов А.А. Сравнительный анализ содержания металлов в разных видах эпифитных лишайников в условиях слабой антропогенной нагрузки // Проблемы трансформации естественных ландшафтов в результате антропогенной деятельности и пути их решения. Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной Году науки и технологий. Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021. С.708-711.</u>			+
151.	<u>Пушкина И.В., Мейсурова А.Ф. Сравнительный анализ содержания пигментов у эпифитных видов мхов и лишайников в городских условиях (на примере г. Торжка) // Актуальные проблемы геоэкологии и природопользования. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2022. С.377-385.</u>			+

152.	<a href="#"><u>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 Н-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.</u></a>				+
153.	<a href="#"><u>Нотов А.А., Жукова Л.А. Старовозрастные лесные сообщества Центрально-Лесного биосферного заповедника как модель для сопряженного анализа онтогенеза деревьев и динамики формирования эпифитного мохово-лишайникового покрова // Научные исследования и экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях России и сопредельных стран. Сборник Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 90-летию организации Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника, 150-летию основателя и первого директора Григория Леонидовича Граве, 140-летию эколога, профессора Владимира Владимировича Станчинского. М.: ООО Товарищество научных изданий КМК, 2022. С.65-72.</u></a>				+
154.	<a href="#"><u>Васильев А.И., Петухова Л.В. Структура почвенного покрова в Бобачевской роще города Твери // ХимБиоСезоны 2022. Сборник тезисов докладов Форума молодых исследователей. Кемерово: Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022. С.10.</u></a>				+
155.	<a href="#"><u>Нотов А.А. Структурная эволюция модульных организмов: специфика модусов и результатов семофилема // Глобалистика-2020: глобальные проблемы и будущее человечества. Сборник статей Международного научного конгресса. М.: Межрегиональная общественная организация содействия изучению, пропаганде научного наследия Н.Д. Кондратьева, 2020. С.93-99.</u></a>				+
156.	<a href="#"><u>Молчанова А.В., Панкрушина А.Н. Структурные хромосомные перестройки у эмбрионов человека: разнообразие, частота встречаемости, влияние некоторых факторов // Синтез науки и образования как инструмент решения глобальных проблем современности. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Уфа: ООО «Аэтерна», 2024. С.19-25.</u></a>				

157.	<u>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.</u>			+
158.	<u>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.</u>			+
159.	<u>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.</u>			+
160.	<u>Воробьев 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>			+
161.	<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>			+
162.	<u>Воробьев 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>			+

163.	<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>				+
164.	<a href="#"><u>Мейсюрова 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>				+
165.	<a href="#"><u>Еремеева О.А., Мейсюрова А.Ф. Фитоиндикация биотопов в Ржевско-Старицком Поволжье с помощью фенетического анализа подорожника большого // Охрана окружающей среды - основа безопасности страны. Сборник статей по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной 100-летию КубГАУ. Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2022. С.345-348.</u></a>				+
166.	<a href="#"><u>Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В., Иванова С.А. Функциональная динамика экосистем с участием видов-полемохоров // Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем. Сборник материалов XVI Международной научной экологической конференции. Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2020. С.163-167.</u></a>				+
167.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
168.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+

169.	<u>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.</u>			+
170.	<u>Реикина У.М., Николаева Н.Е. Частота встречаемости Leucocloridium Paradoxum в биотопах Тверской и Московской областей // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.121-122.</u>			+
171.	<u>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.</u>			+
172.	<u>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.</u>			+
173.	<u>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.</u>			+
174.	<u>Воробьев Д.Н. Экскурсионно-анимационная программа «тропою предков» в контексте развития детско-юношеского туризма в Тверской области // Современные тенденции развития мировой, национальной и региональной индустрии гостеприимства. Сборник статей участников IX международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.34-47.</u>			+
175.	<u>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.</u>			+

176.	<u>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.</u>			+
177.	<u>Чернова Е.М., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Электронное строение и энталпия 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.</u>			+
178.	<u>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.</u>			+
179.	<u>Мейсурова А.Ф., Нотов А.А. Элементный состав некоторых видов рода <i>hydropogonias</i> в условиях загрязнения воздушной среды // Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем. Сборник материалов XVI Международной научной экологической конференции. Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2020. С.224-227.</u>			+
180.	<u>Котомкин А.В., Орлов Ю.Д. Энталпии 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.</u>			+
181.	<u>Котомкин А.В., Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. Энталпия 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.</u>			+

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

### Публикации в сборниках трудов

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

7.	<u>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.</u>			+
8.	<u>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.</u>			+
9.	<u>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.</u>			+
10.	<u>Петушкин 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.</u>			+
11.	<u>Нотов А.А. Роль Центрально-Лесного заповедника и национального парка «Завидово» в изучении разнообразия лишайников лесных и болотных экосистем южной тайги // Труды Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника. Выпуск 7. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2020. С.121-135.</u>			
12.	<u>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.</u>			+
13.	<u>Кожеко Л.Г. Численная реализация некоторых импульсно-управляемых задач коррекции // Математические методы управления. Сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.66-75.</u>			+

## **Монографии**

1. [Воробьев Д.Н., Фатьянова А.А. «И поём, и пляшем, и руками машем!». К 50-летию преобразования Калининского государственного педагогического института им. М.И. Калинина в Калининский \(с 1990 г. Тверской\) государственный университет. Юбилейная серия. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 94 С.](#)
2. [Беговатов Д.А. Земля Святого Спаса. Краткая история Тверской епархии. Тверь: Тверская и Кашинская епархия, 2021. 156 С.](#)
3. [Крестинский С.В. Коммуникативно значимое молчание в структуре языкового общения. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 252 С.](#)
4. [Барсукова Н.Е., Веселов И.Н., Каплунов И.А., Клюшникова Е.В., Мальцева А.А., Монахов И.А., Пилипчук Н.В. Практико-ориентированные научно-технические клубы творческого развития студентов и школьников как новый формат организации дополнительного инженерного образования. \[Электронный ресурс\]. М.: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2020. 372 С.](#)
5. 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.
6. 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.
7. [Воробьев Д.Н. Студенческая весна: развлечение или воспитание?. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. 112 С.](#)
8. [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.](#)
9. [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. Андреева Е.А., Зуева Л.В., Нотов А.А., Нотов В.А. Дендрология. Ч.1: Голосеменные: учебное пособие для студентов бакалавриата направлений 35.03.05 Садоводство, 35.03.01. Лесное дело. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 102 С.
4. Курочкин С.А. Изучение грибов Тверской области: учебно-практическое пособие для студентов биологов. Часть 1. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 172 С.

5. Курочкин С.А. Изучение грибов Тверской области: учебно-практическое пособие для студентов биологов. Часть 2. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 240 С.
6. Зуева Л.В., Андреева Е.А. Лесные питомники. Учебное пособие. Часть 2: Технология выращивания лесных культур. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 105 С.
7. Зуева Л.В., Андреева Е.А., Нотов А.А., Нотов В.А. Лесные питомники. Ч.1: Организация и роль в лесовосстановлении: учебное пособие для студентов бакалавриата направлений 35.03.01. Лесное дело, 35.03.05 Садоводство. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 186 С.
8. Николаева Н.Е., Емельянова А.А. Методика полевых исследований по зоологии беспозвоночных: учебное пособие. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 118 С.
9. Емельянова А.А., Николаева Н.Е. Методика полевых исследований по зоологии позвоночных: учебное пособие. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 105 С.
10. Николаева Н.Е. Общая и лесная энтомология: учебное пособие. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 111 С.
11. Гужова Т.И., Арешина Н.Ю., Лисицына Ю.Н., Фирсов В.А. Оздоровительная физическая культура. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 63 С.
12. Мейсюрова А.Ф. Основные механизмы охраны природы. Учебное пособие для студентов магистратуры направления 06.04.01 Биология. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 183 С.
13. Кузнецова Ю.В., Котомкин А.В. Основы атомной, ядерной физики и физики элементарных частиц: теория, задачи и лабораторный практикум. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 98 С.
14. Горшкова М.А., Зиновьев А.В., Панкрушина А.Н., Игнатьев Д.И. Пособие к производственной практике (руководство-атлас по диагностике кожных заболеваний кошек и собак). Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 80 С.
15. Мидоренко Д.А. Топография. Топографические карты и планы: учебное пособие. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 80 С.
16. Иванова С.А., Нотов В.А., Нотов А.А. Устойчивое развитие человечества: учебное пособие для студентов магистратуры направления 06.04.01 Биология и бакалавриата направления 06.03.01 Биология. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 196 С.
17. Каплунов И.А., Иванова А.И., Третьяков С.А. Физические основы роста кристаллов. Часть 1. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 84 С.
18. Мейсюрова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: учебное пособие. Ч.1. Учение о биосфере. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 241 С.
19. Мейсюрова 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. Мейсурова А.Ф. Проведение комплексной научной экспертизы по выявлению наличия видов (2023).

## **Объекты интеллектуальной собственности**

Патенты:

1. Вишневецкий Д.В., Межеумов И.Н., Иванова А.И., Пахомов П.М., Хижняк С.Д. Способ получения макропористой пленки медицинского назначения на основе L-цистеина, нитрата серебра и поливинилового спирта. № 2746882. 21.04.2021. (Изобретение).
2. Аверкин Д.В., Межеумов И.Н., Беленький Д.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Способ получения стандартов сравнения для измерения электрохимического (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., Рогалин 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).

Другие ОИС:

1. Алексеев А.Д., Богуш И.И., Белов А.Н., Репин А.А., Орлов Ю.Д. Программный комплекс для регистрации и анализа данных результатов исследования эффекта Зеебека и Пельтье в полупроводниках. № 2020613831. 23.03.2020. (Программа для ЭВМ).
2. Богуш И.И., Богуш Л.И., Педько Б.Б., Белов А.Н., Котомкин А.В. Программа исследования фазовых переходов в жидких кристаллах. № 2020614259. 27.03.2020. (Программа для ЭВМ).
3. Мейсурова А.Ф., Кратович П.В., Иванова С.А., Спирина У.Н., Зуева Л.В., Нотов А.А., Курочкин С.А., Петухова Л.В., Андреева Е.А., Степанова Е.Н. Основы флористики по стандартам World Skills. № 2020620755. 30.04.2020. (База данных).
4. Мейсурова А.Ф., Кратович П.В., Спирина У.Н., Зуева Л.В., Нотов А.А., Курочкин С.А., Петухова Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А., Степанова Е.Н., Нотов В.А. Лесные экосистемы Тверской области: рациональное использование, охрана и мониторинг. № 2020621373. 06.08.2020. (База данных).
5. Мейсурова А.Ф., Кратович П.В. Экологический мониторинг. № 2020621848. 12.10.2020. (База данных).
6. Николаева Н.Е. Биология размножения и развития. № 2020622182. 06.11.2020. (База данных).

7. Мейсурова А.Ф., Степанова Е.Н. Экология и рациональное природопользование. № 2020622219. 11.11.2020. (База данных).
8. Емельянова А.А. Генетика. № 2020622220. 11.11.2020. (База данных).
9. Зуева Л.В Флора и география Тверской области. № 2020622286. 16.11.2020. (База данных).
10. Петушкин М.Н. Биофизика. № 2020622309. 18.11.2020. (База данных).
11. Зиновьев А.В., Мидоренко Д.А. База данных гнездовий Белого аиста (*Ciconia ciconia*) Тверской области. № 2021621246. 09.06.2021. (База данных).
12. Мидоренко Д.А. База данных географических координат границ избирательных участков Твери и Тверской области. № 2021621281. 16.06.2021. (База данных).
13. Мидоренко Д.А. База данных объектов доступной (безбарьерной) среды г. Твери. № 2021621593. 22.07.2021. (База данных).
14. 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).
15. 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).
16. 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 унифилярного подвеса. № 2023615154. 10.03.2023. (Программа для ЭВМ).
17. 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).
18. 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).
19. Мидоренко Д.А. База данных географических координат векторных объектов территории Тверского наместничества. № 2023620935. 20.03.2023. (База данных).
20. Мейсурова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: учение о биосфере (часть 1). № 2023621613. 19.05.2023. (База данных).
21. Мейсурова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: глобальные экологические проблемы (часть 2). № 2023621678. 24.05.2023. (База данных).
22. Мидоренко Д.А., Зиновьев А.В. База данных показателей промышленного и кустарного производства Тверской губернии в 1913 году. № 2023621706. 26.05.2023. (База данных).
23. Мидоренко Д.А., Зиновьев А.В. База данных населения и демографии Тверской губернии в 1913 году. № 2023621815. 05.06.2023. (База данных).
24. Мидоренко Д.А., Зиновьев А.В. База данных показателей сельскохозяйственного производства Тверской губернии в 1913 году. № 2023621826. 06.06.2023. (База данных).
25. 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).

26. 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).
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. Безопасные методы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах: нормативы и правила. № 2024620005. 09.01.2024. (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. Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним: нормативы и правила. № 2024620006. 09.01.2024. (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 документированию несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. № 2024620007. 09.01.2024. (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. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению пожарной безопасности. № 2024620044. 09.01.2024. (База данных).
31. 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 в строительстве. № 2024620050. 09.01.2024. (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. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования. № 2024620099. 10.01.2024. (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. Справочник нормативно-правовых документов по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. № 2024620100. 10.01.2024. (База данных).
34. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Отчетность и формы отчетных документов по охране труда. № 2024620104. 10.01.2024. (База данных).
35. 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).

36. 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).
37. 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).
38. 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).
39. 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).
40. 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).
41. 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 Российской законодательства в области промышленной безопасности. № 2024620334. 22.01.2024. (База данных).
42. 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).
43. 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).
44. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Основные причины производственного травматизма: нормативы и правила. № 2024620421. 26.01.2024. (База данных).

45. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению электробезопасности. № 2024620426. 26.01.2024. (База данных).
46. Андрианова Я.В., Беляева В.С., Жуков С.В., Зиновьев А.В., Игнатьев Д.И., Королев Д.А., Крылов П.Н., Мидоренко Д.А., Межеумов И.Н., Морозов А.М., Наумцев Ю.В., Смирнов А.В., Сурсимова О.Ю., Хорак К.И., Юсуфов А.А. Современные нормативные акты и научные публикации по обеспечению промышленной безопасности и работам на опасных производственных объектах. № 2024620466. 30.01.2024. (База данных).
47. Мейсурова А.Ф., Еремеева О.А. Фонд морфологических и физиолого-биохимических данных *Aegopodium podagraria* в городах Ржевско-Старицкого Поволжья. № 2024621071. 11.03.2024. (База данных).
48. 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).