

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
 Должность: врио ректора  
 Дата подписания: 02.12.2022 11:21:25  
 Уникальный программный ключ:  
 69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1b575f08

**Результаты научно-исследовательской деятельности  
 профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП  
 с 2018 по 2022 годы**  
**06.03.01 Биология, профиль «Биология и экология»**

**Публикации**

Всего публикаций - 331, в том числе:

- публикаций Web of Science - 57
- публикаций Scopus - 68
- публикаций ВАК - 199
- публикаций РИНЦ - 302

**Публикации в периодических научных журналах и изданиях**

|    |  | WoS | Scopus | ВАК | РИНЦ |
|----|--|-----|--------|-----|------|
| 1. | <a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В., Мидоренко Д.А. <i>Cruciata laevipes</i> в экосистемах Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №3(59). С.74-85.</a>  |     |        | +   | +    |
| 2. | <a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Петухова Л.В., Зуева Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А. <i>Meum athamanticum</i> в экосистемах Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.92-104.</a>   |     |        | +   | +    |
| 3. | <a href="#">Степанова Ю.В., Карпова М.В. «Гнездовая» система расселения в Торопецком уезде по данным писцовой книги 1540 г // Исторический журнал: научные исследования. 2021. №5. С.52-72.</a>  |     |        | +   | +    |
| 4. | <a href="#">Orlova M.V., Klimov P.B., Orlov O.L., Smirnov D.G., Zhigalin A.V., Budaeva I.V., Emelyanova A.A., Anisimov N.V. A checklist of bat-associated macronyssid mites (Acari: Gamasina: Macronyssidae) of Russia, with new host and geographical records // Zootaxa. 2021. V.4974. Issue 3. P.537-564.</a> | +   | +      | +   | +    |
| 5. | <a href="#">Zinoviev A.V. Bipedal hopping in birds and rodents: morphological and evolutionary aspects // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. №4. С.25-29.</a>  |     |        | +   | +    |
| 6. | <a href="#">Zinoviev A.V. Black woodpecker (<i>Dryocopus martius</i> L.) in the archaeozoological context of the Savvatiev Pustyn', a medieval rural Russian monastery // International Journal of Osteoarchaeology. 2019. V.29. Issue 2. P.356-360.</a>   | +   | +      | +   |      |
| 7. | <a href="#">Zinoviev A.V. Bones from the wooden street pavements of the medieval Novgorod the great: can they tell a story? // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2019. №3(55). С.61-68.</a>   |     |        | +   | +    |

|     |  |   |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|---|
| 8.  | <a href="#">Zinoviev A.V. Dental health of the historical adult population of Tver (12th-18th centuries, European Russia): Report 1 // Bulletin of the International Association for Paleodontology. 2021. V.15. Issue 1. P.54-57.</a>   |   | + | + |   |
| 9.  | <a href="#">Соколов А.В., Королёв Р.В., Мурихин К.С., Хижняк С.Д., Галицын В.П., Пахомов П.М. Destruction Products from Gel Spinning of Ultrahigh-Molecular-Weight Polyethylene Fibers // Химические волокна. 2019. №6. С.3-5.</a>   | + | + | + | + |
| 10. | <a href="#">Notov A.A. Differentiation and specialization in the evolution of plants // Wulfenia. 2019. T.26. С.132-140.</a>   | + | + | + |   |
| 11. | <a href="#">Notov A.A. Ecological aspects of the evolution of modular organisms // Wulfenia. 2020. V.27. P.46-58.</a>  | + |   | + |   |
| 12. | <a href="#">Notov A.A. Embryonization of ontogeny and evolution of life cycles of modular organisms // Paleontological Journal. 2018. V.52. Issue 14. P.1799-1805.</a>   | + | + | + |   |
| 13. | <a href="#">Zinoviev A.V. Human cerebral palsy and a siege of Tver (Russia) by Batu Khan hordes (1238): A case study // Bulletin of the International Association for Paleodontology. 2019. V.13. No.1. P.18-22.</a>   |   | + | + |   |
| 14. | <a href="#">Пахомов П.М., Соколов А.В., Хижняк С.Д., Галицын В.П. Influence of Porosity on the Mechanical Characteristics of UHMWPE Fibers Obtained by the Gel Spinning Molding Method // Химические волокна. 2020. №5. С.37-42.</a>   | + | + | + | + |
| 15. | <a href="#">Vinogradova Yu., Perg J., Essl F., Hejda M., van Kleunen M., Notov A.A. (regional contributor), Pyšek P. Invasive alien plants of Russia: insights from regional inventories // Biological Invasions. 2018. V.20. Issue 8. P.1931-1943.</a>  | + | + | + |   |
| 16. | <a href="#">Vishnevetskii D.V., Mekhtiev A.R., Perevozova T.V., Ivanova A.I., Averkin D.V., Khizhnyak S.D., Pakhomov P.M. L-Cysteine as a reducing/capping/gel-forming agent for the preparation of silver nanoparticle composites with anticancer properties // Soft Matter. 2022. V.18. Issue 15. P.3031-3040.</a> | + | + | + |   |
| 17. | <a href="#">Vishnevetskii D.V., Mekhtiev A.R., Perevozova T.V., Averkin D.V., Ivanova A.I., Khizhnyak S.D., Pakhomov P.M. l-Cysteine/AgNO<sub>2</sub> low molecular weight gelators: self-assembly and suppression of MCF-7 breast cancer cells // Soft Matter. 2020. V.16. Issue 42. P.9669-9673.</a>               | + | + | + |   |
| 18. | <a href="#">Gagarina L.V., Chesnokov S.V., Konoreva L.A., Stepanchikova I.S., Yatsyna A.P., Kataeva O.A., Notov A.A., Zhurbenko M.P. Lichens of the former manors in the Smolensk region of Russia // Новости систематики низших растений. 2020. V.54-1. P.93-116.</a>   |   | + | + | + |

|     |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|
| 19. | <a href="#">Вишневецкий Д.В, Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Macroporous Films Based on the L-Cysteine/AgNO<sub>3</sub>/PVA Supramolecular System // Химические волокна. 2021. №1. С.8-13.</a>  | + | + | + | + |
| 20. | <a href="#">Tokhtar V.K., Vinogradova Yu.K., Notov A.A., Kurskoy A.Yu., Danilova E.S. Main directions of the study of plant invasions in Russia // Environmental &amp; Socio-economic Studies. 2021. V.9. Issue 4. P.45-56.</a>   | + | + | + |   |
| 21. | <a href="#">Meysurova A.F., Notov A.A. Metal and metalloid contents in lichens from specially protected conservation areas // Теоретическая и прикладная экология. 2020. №3. P.58-65.</a>   | + | + | + | + |
| 22. | <a href="#">Kirillova I.V., Shidlovskiy F.K., Zinoviev A.V. Metapodials of ancient bison (<i>Bison priscus</i>) of northeast Russia: «stress markers», sex and withers height // Integrative Zoology. 2019. V.14. Issue 3. P.270-279.</a>   | + | + | + |   |
| 23. | <a href="#">Czernyadjeva I.V., Afonina O.M., Ageev D.V., Baisheva E.Z., Bulyonkova T.M., Cherenkova N.N., Doroshina G.Ya., Drovkina S.I., Dugarova O.D., Dulepova N.A., Dyachenko A.P., Filippova N.V., Ginzburg E.G., Gogorev R.M., Himelbrant D.E., Ignatov M.S., Kataeva O.A., Kotkova V.M., Kuragina N.S., Kurbatova L.E., Kushnevskaya E.V., Kuzmina E.Yu., Melekhin A.V., Notov A.A., Novozhilov Yu.K., Popov S.Yu., Popova N.N., Potemkin A.D., Stepanchikova I.S., Stepanova V.A., Tubanova D.Ya., Vlasenko A.V., Vlasenko V.A., Voronova O.G., Zhalov Kh.Kh. New cryptogamic records. 4 // Новости систематики низших растений. 2019. V.53-2. P.431-479.</a> |   | + | + | + |
| 24. | <a href="#">Orlova M.V., Klimov P.B., Moskvitina N.S., Orlov O.L., Zhigalin A.V., Smirnov D.G., Dzhamirzoyev H.S., Vekhnik V.P., Pavlov A.V., Emelyanova A.A., Khristenko E. New records of bat flies (Diptera: Nycteribiidae), with an updated checklist of the nycteribiids of Russia // Zootaxa. 2021. V.4927. No.3. P.410-430.</a>  | + | + | + | + |
| 25. | <a href="#">Zinoviev A.V. Partial reconstruction of the Haast's Eagle (<i>Harpagornis moorei</i>, Aves, Accipitridae) pelvic musculature with morphofunctional implications // Зоологический журнал. 2018. V.97. №8. P.1021-1025.</a>   | + | + | + | + |
| 26. | <a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Петухова Л.В., Мейсурова А.Ф., Зуева Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А. <i>Phyteuma nigrum</i> в экосистемах Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №2(62). С.134-147.</a>   |   |   | + | + |
| 27. | <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>  | + | + | + |   |

|     |  |   |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|---|
| 28. | <a href="#">Titova G.E., Shamrov I.I., Kruglova N.N., Morozova N.M., Notov A.A., Osadtchiy J.V. Professor Tatyana Batygina: Scientific Heritage // The International Journal of Plant Reproductive Biology. 2018. V.10. Issue 2. P.157-160.</a>  |   |   |   |   |
| 29. | <a href="#">Соколов А.В., Королёв Р.В., Мурихин К.С., Хижняк С.Д., Галицын В.П., Пахомов П.М. Residual Solvent Effect on Mechanical Properties of Ultra-High-Molecular-Weight Polyethylene Fibers Produced by Gel Spinning // Химические волокна. 2019. №5. С.53-55.</a>                           | + | + | + | + |
| 30. | <a href="#">Zinoviev A.V. Review of human bone remains from Smolensk necropolis (19th century, Tver, Russia): Excavations of 2018 // Bulletin of the International Association for Paleodontology. 2018. V.12. No.2. P.54-58.</a>  |   | + | + |   |
| 31. | <a href="#">Malyshev M.D., Khizhnyak S.D., Zherenkova L.V., Pakhomov P.M., Komarov P.V. Self-assembly in systems based on l-cysteine–silver-nitrate aqueous solution: multiscale computer simulation // Soft Matter. 2022</a>  | + | + | + |   |
| 32. | <a href="#">Zinoviev A.V. Study of the medieval domestic cats from Novgorod with reference to cats from medieval Tver (Russia; 10–14 centuries) // International Journal of Osteoarchaeology. 2018. V.28. Issue 2. P.109-119.</a>  | + | + | + |   |
| 33. | <a href="#">Sokolov A.V., Alekseev E.E., Khizhnyak S.D., Galitsyn V.P., Pakhomov P.M. Thermooxidative destruction of solvent during production of high-strength fibers of ultrahigh-molecular polyethylene (uhmpe) by gel-formation method // Fibre Chemistry. 2018. V.50. Issue 4. P.270-273.</a> | + | + | + |   |
| 34. | <a href="#">Zinoviev A.V. Zooarchaeology of Tver Kremlin (12th–18th centuries, Tver, Russia) // International Journal of Osteoarchaeology. 2021. V.31. Issue 4. P.568-582.</a>   | + | + | + |   |
| 35. | <a href="#">Маркова А.И., Соколов А.В., Галицын В.П., Хижняк С.Д., Ruehl E., Пахомов П.М. Анализ качества растворителя, используемого при гель-формовании сверхвысокомолекулярного полиэтилена, методами оптической спектроскопии // Химические волокна. 2021. №5. С.8-10.</a>                     | + | + | + | + |
| 36. | <a href="#">Федотова К.В., Панкрушина А.Н. Анализ факторов, влияющих на решение о переносе мозаичных эмбрионов на этапе преимплантационного генетического тестирования // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №2(66). С.39-49.</a>                  |   |   | + | + |

|     |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|
| 37. | <a href="#">Мейсунова А.Ф., Цветков В.П., Цветков И.В., Нотов А.А. Анализ фрактальных параметров листьев сныти обыкновенной (<i>Aegopodium podagraria</i>) в рекреационных зонах города Твери методами мультифрактальной термодинамики // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.180-193.</a> |   |   | + | + |
| 38. | <a href="#">Тарасова Е.М., Хижняк С.Д., Мейсунова А.Ф., Пахомов П.М. Анализ химического состава хвои ели европейской <i>Picea abies</i> и сосны обыкновенной <i>Pinus sylvestris</i> L. // Журнал прикладной спектроскопии. 2019. Т.86. №1. С.96-102.</a>   | + | + | + | + |
| 39. | <a href="#">Петухова Л.В., Степанова Е.Н., Кружкова А.Э. Анатомические особенности осевых органов при размножении верхушками // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №2(62). С.161-167.</a>   |   |   | + | + |
| 40. | <a href="#">Николаева Н.Е. Аннотированный список листоедов (coleoptera, chrysomelidae) Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. №1. С.78-86.</a>  |   |   | + | + |
| 41. | <a href="#">Кошелев Д.В., Зиновьев А.В., Виноградов А.А., Черкасов В.А., Бутузов А.А., Мостовая А.С. Аннотированный список птиц Тверской области с изменениями и дополнениями по состоянию на январь 2021 года // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2031. С.503-549.</a>  |   |   |   | + |
| 42. | <a href="#">Потапенкова Т.В., Вишневецкий Д.В., Червинец В.М., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Антибактериальная активность водных растворов на основе L- цистеина, N-ацетилцистеина и нитрита серебра // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №2(48). С.110-117.</a>   |   |   | + | + |
| 43. | <a href="#">Адамян А.Н., Кучурова А.К., Иванова А.И., Малышев М.Д., Герасин В.А., Червинец В.М., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Антимикробные препараты на основе L-цистеина, ацетата серебра и полигуанидина для пропитки химических волокон и текстильных материалов // Химические волокна. 2021. №5. С.11-15.</a>                                     | + | + | + | + |
| 44. | <a href="#">Виноградов А.А., Серов А.А., Зиновьев А.В. Бесконтактный метод определения пола Такахе <i>Porphyrio Hochstetteri</i> (Rallidae, Gruiformes) по Абрису Клюва: графический и статистические приемы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №1(57). С.53-67.</a>                             |   |   | + | + |

|     |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|
| 45. | <a href="#">Бревдо Е.Ю., Мейсурова А.Ф. Биоиндикационные возможности мха <i>Nyholmiella obtusifolia</i> при оценке состояния воздушной среды // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №3(67). С.145-156.</a>                         |   |   | + | + |
| 46. | <a href="#">Степанова Ю.В. Булавки в костюме населения Верхневолжья XI-XVII веков // Записки Института истории материальной культуры. 2022. №26. С.139-146.</a>   |   |   | + | + |
| 47. | <a href="#">Габлина Т.В. Вариантность падежного поля существительных единственного числа в говорах селигеро-торжковской группы (по материалам экспедиций) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №1(72). С.160-164.</a>                      |   |   | + | + |
| 48. | <a href="#">Решетникова Н.М., Нотов А.А., Майоров С.Р., Щербаков А.В. Великая Отечественная война как фактор флорогенеза: результаты поиска полемохоров в Центральной России // Журнал общей биологии. 2021. Т.82. №4. С.297-317.</a>   | + | + | + | + |
| 49. | <a href="#">Бекетов Э.Д. Верлибр как объект перевода (на материале поэмы Аллена Гинзберга «Вопль») // Слово и текст: психолингвистический подход. 2019. №19. С.55-59.</a>   |   |   |   | + |
| 50. | <a href="#">Шмелев В.М., Панкрушина А.Н. Видовой состав насекомых, питающихся на инвазионном виде <i>Solidago Gigantea</i> (asteraceae) в двух регионах средней России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2019. №2(54). С.79-86.</a> |   |   | + | + |
| 51. | <a href="#">Степанова Ю.В. Височные кольца с фигурной лопастью в виде птицы из русских археологических памятников XIII-XVI веков // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №1(61). С.138-152.</a>   |   |   | + | + |
| 52. | <a href="#">Степанова Ю.В. Височные кольца со спиральным декором: территория распространения и хронология // Российская археология. 2021. №4. С.119-131.</a>  | + | + | + | + |
| 53. | <a href="#">Степанова Ю.В. Височные украшения женского головного убора Верхневолжья XIII-XV вв. // Поволжская археология. 2021. №4(38). С.68-80.</a>  |   | + | + | + |
| 54. | <a href="#">Жукова Е.Н., Степанова Ю.В., Богданов С.В. Вклад Владимира Анатольевича Лапшина в исследования средневековой Твери // Записки Института истории материальной культуры. 2021. №25. С.39-48.</a>  |   |   | + | + |
| 55. | <a href="#">Дунаев А.А., Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Чмель А.Е. Включения гексагональной фазы в керамиках кубического ZnS // Журнал прикладной спектроскопии. 2019. Т.86. №1. С.66-70.</a>   | + | + | + | + |

|     |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|
| 56. | <a href="#">Степанова Ю.В., Гаврилов П.В., Кутаков С.С. Владычная волость Удомля в Бежецкой пятине Новгородской земли в конце XV - первой половине XVI в.: историко-географическая реконструкция в ГИС // Genesis: исторические исследования. 2021. №12. С.332-345.</a>   |   |   | + | + |
| 57. | <a href="#">Тарасова Е.М., Хижняк С.Д., Мейсурова А.Ф., Пахомов П.М. Влияние антропогенной нагрузки на химический состав хвои сосны обыкновенной Pinus Silvestris и ели европейской Picea Abies в г. Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2018. №3. С.103-118.</a>               |   |   | + | + |
| 58. | <a href="#">Андрианова Я.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние времени созревания цистеин-серебряного раствора на реологические свойства гидрогелей // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2018. №4. С.201-207.</a>  |   |   | + | + |
| 59. | <a href="#">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.</a>   | + | + | + | + |
| 60. | <a href="#">Новоженин Д.Ю., Адамян А.Н., Прокофьева С.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние карбоксиметилцеллюлозы на процесс самоорганизации в цистеин-серебряном растворе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.80-86.</a>  |   |   | + | + |
| 61. | <a href="#">Потапенкова Т.В., Вишневецкий Д.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние концентрации дисперсной фазы на процессы гелеобразования и формирования наночастиц серебра в водных растворах L-цистеина и нитрита серебра // Известия Академии наук. Серия химическая. 2022. №10. С.2123-2129.</a> | + | + | + | + |
| 62. | <a href="#">Николаева Н.Е. Влияние некоторых абиотических факторов на фототропизм у личинок поденок Cloeon Dipterum и стрекоз Lestes Sponsa // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2019. №2(54). С.68-78.</a>  |   |   | + | + |
| 63. | <a href="#">Адамян А.Н., Иванова А.И., Семенова Е.М., Малышев М.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние освещения на процесс самоорганизации в цистеин-серебряном растворе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.60-68.</a>   |   |   | + | + |

|     |  |   |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|---|
| 64. | <a href="#">Арутюнян Р.С., Арутюнян Л.Р., Пономарев Е.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние полиакриламида на кинетику полимеризации акриламида // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2018. №1. С.112-122.</a>   |   |   | + | + |
| 65. | <a href="#">Вишневецкий Д.В., Адамян А.Н., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние поливинилового спирта на реологию и морфологию супрамолекулярной системы L-цистеин-AgNO<sub>3</sub> // Известия Академии наук. Серия химическая. 2020. №8. С.1443-1448.</a>                                 | + | + | + | + |
| 66. | <a href="#">Адамян А.Н., Кучурова А.К., Иванова А.И., Малышев М.Д., Герасин В.А., Червинец В.М., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние полигуанидина на процесс самоорганизации в цистеин-серебряном растворе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.69-79.</a> |   |   | + | + |
| 67. | <a href="#">Межеумов И.Н., Гусева М.А., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Герасин В.А., Пахомов П.М. Влияние температуры монолитизации реакторного порошка СВМПЭ на деформационную способность пленки // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2019. №1(35). С.49-59.</a>            |   |   | + | + |
| 68. | <a href="#">Рыжов А.Я., Игнатьев Д.И., Задорожная М.Н., Белякова Е.А. Возрастные изменения мозговой гемодинамики и ритма сердца // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2019. №4(56). С.7-14.</a>  |   |   | + | + |
| 69. | <a href="#">Алексеева А.В., Рыжов А.Я., Игнатьев Д.И. Возрастные изменения состава тела у лиц среднего возраста (сообщение 1) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №1(57). С.31-41.</a>   |   |   | + | + |
| 70. | <a href="#">Жуков Д.В., Фертиков В.И., Нотов А.А., Павлов А.В. Вопросы domestikации пятнистого оленя (Cervus pinus Temminck) в национальном парке «Государственный комплекс «Завидово» // Кролиководство и звероводство. 2021. №3. С.33-41.</a>  |   |   | + | + |
| 71. | <a href="#">Кошелев Д.В., Черкасов В.А., Виноградов А.А., Зиновьев А.В., Шмитов А.Ю. Встречи редких птиц в Твери и Тверской области в 2019 году // Русский орнитологический журнал. 2020. Т.29. №1878. С.311-327.</a>  |   |   |   | + |
| 72. | <a href="#">Кошелев Д.В., Черкасов В.А., Виноградов А.А., Зиновьев А.В., Бутузов А.А., Мостовая А.С. Встречи редких птиц в Твери и Тверской области в 2020 году // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2040. С.946-961.</a>  |   |   |   | + |



|     |  |   |   |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|---|---|
| 73. | <a href="#">Кошелев Д.В., Черкасов В.А., Виноградов А.А., Зиновьев А.В., Рыбаков В.А., Иопек В.А., Мостовая А.С. Встречи редких птиц в Твери и Тверской области в 2021 году // Русский орнитологический журнал. 2022. Т. 31. №2162. С.755-774.</a>   |   |   |   |   | + |
| 74. | <a href="#">Левичева Л.С., Александров Ю.С., Голоулина Е.А. Вуз как пространство для усиления значимости физической культуры в современном обществе // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2020. №13. С.64-70.</a>   |   |   |   |   | + |
| 75. | <a href="#">Удальцова М.Ю., Савельев М.О., Шухина К.А., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Гелеобразование в низкоконцентрированных водных растворах L-цистеина и перхлората серебра // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2018. №2. С.49-63.</a>   |   |   |   | + | + |
| 76. | <a href="#">Панкрушина А.Н., Иванова Н.В. Генетическая характеристика аутосомных STR-маркеров европеоидной и монголоидной популяции Казахстана // Евразийское научное объединение. 2021. №11-1(81). С.29-30.</a>   |   |   |   |   | + |
| 77. | <a href="#">Степанова Ю.В. Георги Владимиров. Обещи с форма на въпросителен знак от средновековна България (XIII - XIV в.): за материалните следи от куманите и Златната Орда в културата на Второто Българско царство (сергии в виде знака вопроса из средновековой Болгарии (XIII-XIV вв.): о материальных следах куманов и Золотой Орды в культуре Второго Болгарского царства). София: Национален исторически музей, 2019. - 88 с // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2020. №2(54). С.165-168.</a> |   |   |   | + | + |
| 78. | <a href="#">Носова М.Б., Лапшина Е.Д., Нотов А.А., Игнатов М.С. Голоценовая динамика реликтового комплекса мхов Коротовского болота (Государственный комплекс «Завидово», Россия) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2022. Т.7(1). С.80-95.</a>  | + | + | + | + | + |
| 79. | <a href="#">Зиновьев А.В. Гусеобразные птицы Тверских полей фильтрации // Русский орнитологический журнал. 2020. Т.29. №1990. С.5033-5035.</a>   |   |   |   |   | + |
| 80. | <a href="#">Нотов А.А., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С., Волков В.П. Дополнение к лишенофлоре Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №2(66). С.122-132.</a>  |   |   |   | + | + |
| 81. | <a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А. Дополнения к флоре Тверской области // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2020. Т.125. №6. С.40-45.</a>   |   |   |   | + | + |

|     |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|
| 82. | <a href="#">Степанова Ю.В. Женский погребальный костюм XI–XII вв. по материалам Курганного могильника устье (Тверская область) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2018. №1. С.52-63.</a>   |   |   | + | + |
| 83. | <a href="#">Николаева Н.Е. Зависимость фототропизма пресноводных беспозвоночных от особенностей их передвижения, местообитания, дыхания и питания // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №1(57). С.119-127.</a>                                |   |   | + | + |
| 84. | <a href="#">Степанова Ю.В., Гаврилов П.В. Землевладение в Тверской половине Бежецкой пятины в конце периода независимости Новгорода: локализация в ГИС // Историческая информатика. 2022. №2(40). С.111-149.</a>  |   |   | + | + |
| 85. | <a href="#">Степанова Ю.В. Изделия из цветного металла из раскопок на территории Тайницкого сада Московского Кремля 2007 г. // Краткие сообщения Института археологии. 2020. Вып.259. С.283-300.</a>  | + | + | + | + |
| 86. | <a href="#">Григорьева Е.С., Нотов А.А. Изменение климата и динамика биоразнообразия: прогнозы для территории Европейской и Дальневосточной России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. №3. С.165-177.</a>                                   |   |   | + | + |
| 87. | <a href="#">Кораблев Н.П., Кораблев П.Н., Кораблев М.П., Кораблев А.П., Седова Н.А., Зиновьев А.В. Изменчивость краниометрических признаков <i>Canis lupus</i>, Carnivora, Canidae в центре Европейской России // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2021. Т.6. №1. С.50-67.</a> | + | + | + | + |
| 88. | <a href="#">Емельянова А.А. Изменчивость некоторых экстерьерных признаков рыжей полевки (<i>Myodes glareolus</i> Schreber), обитающей на территории Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.50-78.</a>               |   |   | + | + |
| 89. | <a href="#">Соколов А.В., Королёв Р.В., Мурихин К.С., Хижняк С.Д., Галицын В.П., Пахомов П.М. Изучение кинетики термоокислительной деструкции вазелинового масла методом ИК-спектроскопии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2019. №1(35). С.99-105.</a>       |   |   | + | + |
| 90. | <a href="#">Маркова А.И., Ярусов М.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Изучение морфологии суспензий методом оптической спектроскопии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №4(42). С.54-62.</a>  |   |   | + | + |

|     |  |   |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|---|
| 91. | <a href="#">Маркова А.И., Ярусов М.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Изучение морфологии эмульсий методом электронной спектроскопии // Журнал прикладной спектроскопии. 2020. Т.87. №6. С.880-885.</a>   | + | + | + | + |
| 92. | <a href="#">Маркова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Изучение морфологии эмульсий методом электронной спектроскопии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2019. №2(36). С.71-81.</a>  |   |   | + | + |
| 93. | <a href="#">Панкрушина А.Н., Гавран Е.М. Изучение физико - химического состава почв в калининском питомнике филиала ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес» // Евразийское научное объединение. 2020. №8-3(66) . С.131-133.</a>   |   |   |   | + |
| 94. | <a href="#">Панкрушина А.Н., Горшкова М.А. Изучение эпизоотологической обстановки по дирофиляриозу собак в г. Тверь // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №3(59). С.54-60.</a>   |   |   | + | + |
| 95. | <a href="#">Маркова А.И., Фомин Е.О., Ватаманюк В.О., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Трофимчук Е.С., Пахомов П.М. ИК спектроскопический метод характеристики морфологии высокопористых пленок полиэтилена // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №3(49). С.154-161.</a> |   |   | + | + |
| 96. | <a href="#">Гольева Е.В., Дунаев А.А., Маркова А.И., Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Чмель А.Е. Инфракрасные спектры отражения и пропускания керамической шпинели <math>MgAl_2O_4</math> // Журнал прикладной спектроскопии. 2020. Т.87. №3. С.434-438.</a>   | + | + | + | + |
| 97. | <a href="#">Королева О.Е., Григорьева И.А., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Использование метода спектроскопии комбинационного рассеяния для изучения морфологии полимерных трековых мембран // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2018. №3. С.119-131.</a>      |   |   | + | + |
| 98. | <a href="#">Маркова А.И., Григорьева И.А., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Ruehl E., Пахомов П.М. Использование спектроскопических методов для изучения морфологии полимерных трековых мембран // Журнал прикладной спектроскопии. 2022. Т.89. №3. С.348-353.</a>   | + | + | + | + |
| 99. | <a href="#">Кожеко Л.Г., Цирулёва В.М., Шаповалова И.А. Исследование и численная реализация математической модели задачи коррекции уровня сахара в крови // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2018. №1. С.169-178.</a>  |   |   | + | + |

|      |   |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|---|
| 100. | <a href="#">Красова А.А., Панкрушина А.Н. Исследование некоторых показателей крови при ишемической болезни сердца (на примере жителей г. Ржев) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №2(66). С.22-30.</a>               |   |   | + | + |
| 101. | <a href="#">Беленький Д.И., Аверкин Д.В., Вишневецкий Д.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Исследования дисперсных систем и разработка стандартных образцов дзета-потенциала частиц в жидкости // Измерительная техника. 2021. №4. С.58-62.</a>                              | + | + | + | + |
| 102. | <a href="#">Петухова Л.В., Степанова Е.Н. К вопросу об интенсивности корневых систем цветочно-декоративных растений // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. №1. С.131-137.</a>  |   |   | + | + |
| 103. | <a href="#">Савинова А.И., Степанова Ю.В. Карельская диаспора южных районов Тверского Поволжья: история формирования и историческая судьба // CARELiCA. 2018. Т.1. №1(19). С.26-37.</a>   |   |   |   | + |
| 104. | <a href="#">Крестинский С.В. Коммуникативно-прагматическая структура акта молчания // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2020. №2(65). С.46-52.</a>   |   |   | + | + |
| 105. | <a href="#">Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Пунгин А.В., Скрыпник Л.Н. Комплексный физико-химический анализ лишайника <i>Hypogymnia physodes</i> в разных фитоценозах // Журнал прикладной спектроскопии. 2020. Т.87. №5. С.804-815.</a>                                    | + | + | + | + |
| 106. | <a href="#">Степанова Ю.В. Комплекты одежды и украшений в описях приданого XVII в. из коллекции Тверского государственного объединённого музея // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2020. №3(55). С.146-156.</a>                         |   |   | + | + |
| 107. | <a href="#">Аракелов Г.Г., Смирнова К.С., Ничволодин А.Г., Хижняк С.Д., Соколов А.В., Пахомов П.М. Композиционные пленки на основе поливинилового спирта и Na-карбоксиметилцеллюлозы для сепарационных целей // Журнал прикладной химии. 2020. Т.93. №7. С.963-968.</a> | + | + | + | + |
| 108. | <a href="#">Гросс Е.Р., Гужова Т.И., Макарова И.Б., Голоулина Е.А., Яшин А.А. Компьютерное прогнозирование спортивного результата в тяжелой атлетике // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2019. №12. С.66-69.</a>   |   |   |   | + |

|      |   |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|---|
| 109. | <a href="#">Нотов А.А., Жукова Л.А. Концепция поливариантности онтогенеза и современная эволюционная морфология // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2019. №1. С.52-61.</a>   | + | + | + | + |
| 110. | <a href="#">Жуков Д.В., Фертиков В.И., Нотов А.А., Павлов А.В. Кормовая база оленя пятнистого (Cervus nippon Temminck) в национальном парке «Государственный комплекс «Завидово» // Кролиководство и звероводство. 2021. №2. С.14-20.</a>   |   |   | + | + |
| 111. | <a href="#">Зиновьев А.В. Кошки средневековых Новгорода Великого и Твери // Археология и история Пскова и псковской земли. 2018. №33(63). С.183-197.</a>  |   |   |   | + |
| 112. | <a href="#">Калякин М.В., Харитонов С.П., Чернецов Н.С., Сыроечковский-мл. Е.Е., Зиновьев А.В. Краткий обзор итогов Первого всероссийского орнитологического конгресса // Зоологический журнал. 2019. Т.98. №12. С.1325-1330.</a>   | + | + | + | + |
| 113. | <a href="#">Степанова Ю.В., Орфинская О.В., Соболев В.Ю. Курганные могильники у д. Кошево и пос. Волга (Тверская область): история изучения и материалы раскопок // Записки Института истории материальной культуры. 2019. №21. С.125-139.</a>                                    |   |   | + | + |
| 114. | <a href="#">Степанова Ю.В., Гаврилов П.В. Локализация погостов тверской половины Бежецкой пятины по данным писцовой книги 1545 г. // История. 2020. Т.11. №9(95). С.5.</a>  | + | + | + | + |
| 115. | <a href="#">Нотов А.А., Мейсурова А.Ф., Иванова С.А. Международная научная конференция «Биоразнообразие: подходы к изучению и сохранению» (г. Тверь, 8–11 ноября 2017 г.) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. №3. С.91-105.</a> |   |   | + | + |
| 116. | <a href="#">Марущак А.И., Петушков М.Н. Методологическое обоснование использования тренажера «Каскад» // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2018. №11. С.96-100.</a>   |   |   |   | + |
| 117. | <a href="#">Зиновьев А.В., Мидоренко Д.А. Мобильный регистратор видов позвоночных животных тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2019. №2(54). С.12-17.</a>  |   |   | + | + |
| 118. | <a href="#">Малышев М.Д., Бабуркин П.О., Адамян А.Н., Хижняк С.Д., Пахомов П.М., Комаров П.В. Молекулярно-динамическое моделирование процесса созревания цистеин-серебряного раствора // Журнал структурной химии. 2019. Т.60. №8. С.1396-1403.</a>                               | + | + | + | + |

|      |   |   |  |   |   |
|------|---|---|--|---|---|
| 119. | <a href="#">Степанова Ю.В. Монастыри и церкви Торопецкого уезда в XVI - первой половине XVII в.: размещение и землевладение // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2022. №3(63). С.22-38.</a>  |   |  | + | + |
| 120. | <a href="#">Степанова Ю.В. Монастыри Тверской половины Бежецкой пятины в конце XV–XVI вв.: локализация, землевладение // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2021. №3(59). С.76-90.</a>  |   |  | + | + |
| 121. | <a href="#">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.</a> |   |  | + | + |
| 122. | <a href="#">Петухова Л.В., Тонкошкур Д.В. Морфолого-анатомические особенности вайи некоторых папоротников порядка <i>Polypodiales</i> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.76-91.</a>  |   |  | + | + |
| 123. | <a href="#">Пономарёва И.В., Иванова Е.А. Мотивационные особенности рекламного текста // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. №11-4(113). С.181-185.</a>  |   |  |   |   |
| 124. | <a href="#">Виноградов А.А. Наблюдения за кормовым поведением песочника-красношейки <i>Calidris ruficollis</i> на острове Уруп во время осенней миграции // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2122. С.4690-4698.</a>  |   |  |   | + |
| 125. | <a href="#">Степанова Ю.В. Научная работа студентов направления «История» на историческом факультете ТвГУ в 2020 году // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2020. №4(56). С.120-123.</a>  |   |  | + | + |
| 126. | <a href="#">Степанова Ю.В. Научно-образовательный семинар «Женская традиционная культура и костюм в эпоху Средневековья и Новое время» на историческом факультете ТвГУ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2021. №3(59). С.129-131.</a>   |   |  | + | + |
| 127. | <a href="#">Степанова Ю.В. Нашивные украшения в древнерусском женском костюме // Краткие сообщения Института археологии. 2018. №215. С.91-103.</a>  | + |  | + | + |
| 128. | <a href="#">Крестинский С.В., Голубева В.А. Невербальные средства коммуникации и акт молчания // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2019. №4(63). С.127-133.</a>  |   |  | + | + |

|      |   |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|---|
| 129. | <a href="#">Панкрушина А.Н., Калиничева И.А. Неинвазивное исследование генетических аномалий эмбрионов человека // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.33-40.</a>  |   |   | + | + |
| 130. | <a href="#">Виноградов А.А. Необычно окрашенный полевой воробей <i>Passer Montanus</i>, возможно, гибрид с домовым воробьём <i>Passer Domesticus</i> // Русский орнитологический журнал. 2018. Т.27. №1657. С.4117-4118.</a>  |   |   |   | + |
| 131. | <a href="#">Виноградов А.А. Необычное пение некоторых воробьиных птиц // Русский орнитологический журнал. 2019. Т.28. №1822. С.4325-4328.</a>   |   |   |   | + |
| 132. | <a href="#">Виноградов А.А. Необычные взаимоотношения некоторых видов птиц в гнездовой период // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №1(61). С.31-52.</a>  |   |   | + | + |
| 133. | <a href="#">Виноградов А.А. Необычные способы добывания пищи некоторыми видами птиц // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2036 . С.780-784.</a>  |   |   |   | + |
| 134. | <a href="#">Петушков М.Н., Макаров Ю.Д. Неспецифические адаптационные реакции организма гребцов в подготовительном и соревновательном периодах // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2020. №13. С.71-74.</a>   |   |   |   | + |
| 135. | <a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А. Новые данные о флоре Тверской области // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2020. Т.125. №3. С.38-41.</a>  |   |   | + | + |
| 136. | <a href="#">Коткова В.М., Нотов А.А. Новые данные об афиллофоровых грибах (<i>Basidiomycota</i>) национального парка «Завидово» (Московская и Тверская области). III // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. №3. С.65-70.</a> |   |   | + | + |
| 137. | <a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В. Новые дополнения к флоре Тверской области // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2021. Т.126. №6. С.29-31.</a>  |   |   | + | + |
| 138. | <a href="#">Лагуткин А.В., Лагуткина Е.В., Степанова Ю.В. Новые материалы рубежа XII-XIII - XVII в. из раскопок Затьмацкого посада Твери 2020 г // Краткие сообщения Института археологии. 2021. №264. С.255-269.</a>   | + | + | + | + |

|      |   |  |   |   |   |
|------|---|--|---|---|---|
| 139. | <a href="#">Чернядьева И.В., Коткова В.М., Землянская И.В., Новожилов Ю.К., Власенко А.В., Власенко В.А., Благовещенская Е.Ю., Георгиева М.Л., Нотов А.А., Гимельбрант Д.Е., Мучник Е.Э., Урбанавичене И.Н., Аристархова Е.А., Бочарников М.В., Исмаилов А.Б. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 2 // Новости систематики низших растений. 2018. Т.52. Ч.1. С.209-223.</a>  |  | + | + | + |
| 140. | <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> |  | + | + | + |
| 141. | <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>  |  | + | + | + |
| 142. | <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>   |  | + | + | + |
| 143. | <a href="#">Нотов А.А., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С. Новые находки лишайников и лихенофильных грибов в Тверской области // Новости систематики низших растений. 2019. Т.53. №1. С.157-166.</a>   |  | + | + | + |



|      |   |  |  |   |   |
|------|---|--|--|---|---|
| 144. | <a href="#">Дрожжин Д.А., Виноградова Е.А., Болдырева Ю.С., Курова М.С., Захарова К.В., Наставникова М.Е., Зинякина А.А., Пудовкина Т.А., Емельянова А.А., Николаева Н.Е. О биоиндикационной ценности клена остролистного (<i>Acer platanoides</i> L.) и березы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth.) в условиях г. Твери: метод флуктуирующей асимметрии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2022. №1(65). С.207-219.</a> |  |  |   | + |
| 145. | <a href="#">Кошелев Д.В., Черкасов В.А., Виноградов А.А., Зиновьев А.В., Логинов С.Б. О встречах редких и малочисленных птиц в твери и тверской области в 2018 году // Русский орнитологический журнал. 2019. Т.28. №1729. С.577-588.</a>   |  |  |   | + |
| 146. | <a href="#">Виноградов А.А. О необычных взаимоотношениях птиц во время гнездования // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2078. С.2670-2688.</a>  |  |  |   | + |
| 147. | <a href="#">Мейсурова А.Ф., Степанова Е.Н., Иванова С.А., Зуева Л.В., Спирина У.Н., Петухова Л.В., Андреева Е.А., Кратович П.В., Нотов В.А. О подходах к созданию электронных образовательных ресурсов по направлению лесное дело с материалами о региональном биоразнообразии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2019. №4(56). С.121-134.</a>   |  |  | + | + |
| 148. | <a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А. О полемохорных и аборигенных популяциях некоторых видов флоры Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2019. №4(56). С.84-102.</a>   |  |  | + | + |
| 149. | <a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Петухова Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А. О полемохорных популяциях <i>Colchicum Autumnale</i> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №4(60). С.95-105.</a>   |  |  | + | + |
| 150. | <a href="#">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.</a>   |  |  |   | + |
| 151. | <a href="#">Жукова Л.А., Нотов А.А. О проблеме сопряженного анализа онтогенеза дерева и динамики эпифитного мохово-лишайникового покрова // Полевой журнал биолога. 2020. Т.2. №4. С.310-320.</a>   |  |  |   | + |
| 152. | <a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Фертиков В.И. О распространении некоторых редких и охраняемых видов лишайников в московской части национального парка «Завидово» // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. №1. С.138-150.</a>   |  |  | + | + |

|      |  |  |  |   |   |
|------|--|--|--|---|---|
| 153. | <a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В., Андреева Е.А., Мидоренко Д.А. О распространении некоторых растений-полемохоров в Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2019. №3(55). С.161-175.</a>                             |  |  | + | + |
| 154. | <a href="#">Пахомов П.М., Соколов А.В., Хижняк С.Д., Галицын В.П. О роли растворителя при получении высокопрочных волокон из сверхвысокомолекулярного полиэтилена методом гель-технологии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2022. №3(49). С.135-153.</a>   |  |  | + | + |
| 155. | <a href="#">Нотов А.А., Фертиков В.И., Павлов А.В., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. О флористическом разнообразии лесоболотных экосистем правобережья Лоби // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №3(67). С.110-121.</a>               |  |  | + | + |
| 156. | <a href="#">Зиновьев А.В. Обыкновенная горлица <i>Streptopelia turtur</i> в Тверской области // Русский орнитологический журнал. 2022. Т.31. №2187. С.2114-2115.</a>   |  |  |   | + |
| 157. | <a href="#">Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Маркова А.И., Ситникова В.Е. Определение геометрической формы рассеивающих частиц внутри полимерной матрицы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.85-95.</a>  |  |  | + | + |
| 158. | <a href="#">Соколов А.В., Королев Р.В., Хижняк С.Д., Самсонова Т.И., Галицын В.П., Пахомов П.М. Определение показателя мутности отработанного вазелинового масла турбидиметрическим методом // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №2(40). С.107-112.</a> |  |  | + | + |
| 159. | <a href="#">Жукова Л.А., Нотов А.А. Организация биоценозов с позиции представлений о поливариантности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. №3. С.178-193.</a>   |  |  | + | + |
| 160. | <a href="#">Петухова Л.В., Степанова Е.Н., Нотов А.А. Особенности анатомического строения осевых органов <i>Phyteuma nigrum</i> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.123-130.</a>   |  |  | + | + |
| 161. | <a href="#">Арепина Н.Ю., Голоулина Е.А., Лисицына Ю.Н., Резаева А.В. Особенности аэробного обеспечения в условиях покоя у спортсменов с разными конституциональными признаками // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.33-38.</a> |  |  | + | + |

|      |   |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|---|
| 162. | <a href="#">Пономарёва И.В., Крестинский С.В. Особенности делового общения в ситуациях псевдокоммуникации // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2022. №2(73). С.131-137.</a>  |   |   | + | + |
| 163. | <a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В., Петухова Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А. Особенности натурализации некоторых полемохоров в Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.141-163.</a>  |   |   | + | + |
| 164. | <a href="#">Шмелев В.М., Панкрушина А.Н. Особенности распространения инвазионных <i>Solidago (asteraceae)</i> и их воздействие на природные виды // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2019. №3(55). С.130-135.</a>   |   |   | + | + |
| 165. | <a href="#">Пахомов П.М., Соколов А.В., Хижняк С.Д., Жиженьков В.В., Квачадзе Н.Г., Галицын В.П., Чмель А.Е. Остаточный растворитель в высокоориентированных волокнах из сверхвысокомолекулярного полиэтилена // Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2020. Т.62. №2. С.156-160.</a>   | + | + | + | + |
| 166. | <a href="#">Панкрушина А.Н., Чикурова К.М., Игнатъев Д.И. Оценка загрязнения проб воды из озер Пено и Соблаго Пеновского района Тверской области по физико-химическим и микробиологическим показателям // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №4(60). С.180-187.</a>                         |   |   | + | + |
| 167. | <a href="#">Мейсурова А.Ф., Нотов А.А. Оценка индикаторной способности некоторых лишайников при экологическом мониторинге металлов с использованием атомно-эмиссионного спектрального анализа // Журнал прикладной спектроскопии. 2020. Т.87. №1. С.97-107.</a>   | + | + | + | + |
| 168. | <a href="#">Игнатъев Д.И., Белякова Е.А., Ковалева Ю.А., Осипова В.Г., Данилюк А.Е., Романченко А.А., Корсакова А.А. Оценка состояния структур головного мозга у детей первого года жизни по данным ультразвукового исследования // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.14-20.</a> |   |   | + | + |
| 169. | <a href="#">Николаев В.И., Линкевич В.В., Зиновьев А.В. Памяти Андрея Юрьевича Шмитова (07.X.1972-12.VI.2020) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №3(59). С.138-145.</a>  |   |   | + | + |
| 170. | <a href="#">Нотов А.А., Курченко Е.И., Викторов В.П., Ключникова Н.М., Савиных Н.П., Пересторонина О.Н., Куклина А.Г., Барабанщикова Н.С., Сухолозова Е.А. Памяти Нины Ивановны Шориной (16.04.1933–26.01.2020) // Ботанический журнал. 2020. Т.105. №11. С.1136-1143.</a>  |   |   | + | + |

|      |   |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|---|
| 171. | <a href="#">Упелник В.П., Куклина А.Г., Горбунов Ю.Н., Игнатов М.С., Виноградова Ю.К., Шанцер И.А., Степанова Н.Ю., Шустов М.В., Викторов В.П., Курченко Е.И., Нотов А.А., Смирнова О.В., Шевченко Н.Е. Памяти Нины Ивановны Шориной (16.IV.1933 - 26.I.2020) // Бюллетень Главного ботанического сада. 2020. №1. С.95.</a> |   |   | + | + |
| 172. | <a href="#">Исаева Л.В., Федоренко С.Е. Параграфемика и пропозициональная структура поликодового рекламного текста // Россия и Запад: диалог культур. 2019. №21. С.158-164.</a>   |   |   |   | + |
| 173. | <a href="#">Виноградов А.А. Первая регистрация пеганки <i>Tadorna tadorna</i> в Тверской области // Русский орнитологический журнал. 2018. Т.27. №1705. С.5941-5944.</a>  |   |   |   | + |
| 174. | <a href="#">Ганжина И.М., Габлина Т.В. Переосмысление значений слов с индоевропейскими корнями в тверских говорах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2019. №1. С.81-86.</a>  |   |   | + | + |
| 175. | <a href="#">Зиновьев А.В., Мидоренко Д.А. Перспективный метод учета животных: на примере Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №4(60). С.55-60.</a>  |   |   | + | + |
| 176. | <a href="#">Степанова Ю.В., Фролов А.А., Гаврилов П.В., Савинова А.И. Писцовая книга Тверской половины Бежецкой пятины 1545 г.: публикация источника в среде веб-гис // Историческая информатика. 2021. №4(38). С.87-103.</a>   |   |   | + | + |
| 177. | <a href="#">Межеумов И.Н., Хижняк С.Д., Иванова А.И., Пахомов П.М. Подготовка прекурсоров для создания высокопрочных пленочных нитей из сверхвысокомолекулярного полиэтилена методом твердофазного формования // Химические волокна. 2018. Т.50. №3. С.11-15.</a>   | + | + | + | + |
| 178. | <a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В., Андреева Е.А. Полемохоры Тверской области и проблема биологических инвазий // Разнообразие растительного мира. 2019. №3(3). С.39-44.</a>  |   |   |   | + |
| 179. | <a href="#">Карпинская М.В., Спиркина В.Д., Морозов Г.И., Миняева А.В. Половые особенности результатов клинического анализа крови у больных дефицитными анемиями жителей города Вышний Волочек (Тверская область) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №1(57). С.7-16.</a> |   |   | + | + |

|      |   |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|---|
| 180. | <a href="#">Минина М.В., Алексеев В.Г. Потенциометрическое исследование комплексообразования в цистеин-серебряном растворе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2018. №4. С.220-228.</a>   |   |   | + | + |
| 181. | <a href="#">Виноградов А.А. Предполагаемый гибрид лазоревки <i>Cyanistes caeruleus</i> и большой синицы <i>Parus major</i> в Твери // Русский орнитологический журнал. 2022. Т.31. №2147. С.80-83.</a>  |   |   |   | + |
| 182. | <a href="#">Курочкин С.А., Петухова Л.В. Представители «трюфельных» грибов на территории Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2019. №4(56). С.117-120.</a>  |   |   | + | + |
| 183. | <a href="#">Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Пунгин А.В., Скрыпник Л.Н. Применение методов оптической спектроскопии для анализа физиологических характеристик и элементного состава некоторых видов лишайников // Журнал прикладной спектроскопии. 2021. Т.88. №5. С.755-767.</a>                              | + | + | + | + |
| 184. | <a href="#">Мейсурова А.Ф., Кратович П.В., Нотов А.А. Применение технологий электронного обучения для повышения качества университетского образования // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2019. №3(48). С.175-186.</a>                                    |   |   | + | + |
| 185. | <a href="#">Адамян А.Н., Аверкин Д.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Процесс гелеобразования в водном растворе L-цистеина и ацетата серебра под воздействием сульфатов и хлоридов металлов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2018. №3. С.52-65.</a>                           |   |   | + | + |
| 186. | <a href="#">Аверкин Д.В., Вишневецкий Д.В., Петров В.Р., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Процесс самоорганизации в низкоконтрированных водных системах на основе N-ацетил-L-цистеина, L-цистеина и ацетата серебра // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №4(42). С.70-82.</a> |   |   | + | + |
| 187. | <a href="#">Потапенкова Т.В., Хижняк С.В., Вишневецкий Д.В., Пахомов П.М. Процессы гелеобразования в водных растворах L-цистеина и нитрита серебра // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2020. №4(42). С.45-53.</a>   |   |   | + | + |
| 188. | <a href="#">Адамян А.Н., Хижняк С.Д., Барсегян Т.А., Иванова А.И., Малышев М.Д., Пахомов П.М. Процессы самоорганизации в L-цистеин-серебряном растворе под воздействием УФ-излучения // Известия Академии наук. Серия химическая. 2022. №10. С.2130-2137.</a>   | + | + | + | + |

|      |   |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|---|
| 189. | <a href="#">Адамян А.Н., Аверкин Д.В., Мехтиев А.Р., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Процессы самоорганизации в водном растворе L-цистеина и ацетата серебра под воздействием сульфата натрия // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2018. №2. С.64-77.</a>  |   |   | + | + |
| 190. | <a href="#">Вишневецкий Д.В., Соловьева А.Е., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Процессы самоорганизации в водном растворе L-цистеина, нитрата серебра и полиэтиленгликоля // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2018. №3. С.66-76.</a>   |   |   | + | + |
| 191. | <a href="#">Вишневецкий Д.В., Адамян А.Н., Лагусева В.С., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Процессы самоорганизации в водном растворе поливинилового спирта, l-цистеина и нитрата серебра // Высокмолекулярные соединения. Серия А. 2019. Т.61. №1. С.82-90.</a>   | + | + | + | + |
| 192. | <a href="#">Шухина К.А., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Процессы самоорганизации в водных растворах глицина, нитрата серебра и поливинилового спирта // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2019. №4(38). С.177-187.</a>  |   |   | + | + |
| 193. | <a href="#">Аверкин Д.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Процессы самоорганизации в низко концентрированных водных растворах на основе L-цистеина, ацетата серебра и хлорида натрия // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2019. №2(36). С.82-94.</a>   |   |   | + | + |
| 194. | <a href="#">Степанова Ю.В., Савинова А.И. Пути миграции населения Ладужской Карелии в Верхневолжье в XVII веке // CARELiCA. 2021. №1(25). С.14-27.</a>  |   |   |   | + |
| 195. | <a href="#">Зиновьев А.В. Рабочая группа по морфологии птиц при Международном союзе орнитологов // Морфология. 2020. Т.157. №2-3. С.83.</a>   |   | + | + | + |
| 196. | <a href="#">Емельянова А.А., Христенко Е.А., Волкова А.С., Кулагин А.М., Виноградова Е.А., Максимова В.А. Распространение, численность, биология и экология уязвимых видов рукокрылых (Chiroptera, Vespertilionidae), обитающих на территории Тверской области: ушан бурый (Plecotus auratus Linnaeus, 1758) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.79-99.</a> |   |   | + | + |
| 197. | <a href="#">Степанова Ю.В., Савинова А.И. Расселение карел в Верхневолжье в середине - второй половине XVII в.: опыт изучения с применением гис-технологий // Историческая информатика. 2018. №4(26). С.57-72.</a>  |   |   | + | + |

|      |  |   |   |   |   |
|------|--|---|---|---|---|
| 198. | <a href="#">Виноградова Ю.К., Нотов А.А., Бочкин В.Д., Баринов А.В., Нотов В.А. Редкие и исчезающие виды растений на железных дорогах Москвы и Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. №3. С.130-164.</a> |   |   | + | + |
| 199. | <a href="#">Гафоров А.Х., Миняева А.В., Петушков М.Н. Результативность вспомогательных репродуктивных технологий при различных методах оплодотворения // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.7-13.</a>          |   |   | + | + |
| 200. | <a href="#">Колотей А.В., Комочков Д.С., Емельянова А.А. Результаты исследования зимовок рукокрылых в разных типах пещер Старицкого района Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. №4. С.50-68.</a>       |   |   | + | + |
| 201. | <a href="#">Виноградов А.А. Самец домового воробья <i>Passer Domesticus</i> кормит птенца из чужого выводка // Русский орнитологический журнал. 2018. Т.27. №1626. С.2924-2925 .</a>   |   |   |   | + |
| 202. | <a href="#">Адамян А.Н., Вишневецкий Д.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Самоорганизация в низкоконцентрированных растворах L-цистеин-ацетат серебра-D<sub>2</sub>O // Известия Академии наук. Серия химическая. 2020. №9. С.1799-1803 .</a>                   | + | + | + | + |
| 203. | <a href="#">Степанова Ю.В. Серьги из археологических памятников Верхневолжья XIV-XVIII веков // Вестник Тверского государственного университета. Серия: История. 2021. №1(57). С.41-62.</a>  |   |   | + | + |
| 204. | <a href="#">Виноградов А.А. Случай необычного консерватизма в устройстве дупел самцом большого пёстрого дятла <i>Dendrocopos major</i> // Русский орнитологический журнал. 2021. Т.30. №2132. С.5138-5140.</a>   |   |   |   | + |
| 205. | <a href="#">Маловичко Л.В., Зиновьев А.В. Современное состояние черногрудого воробья <i>Passer hispaneolensis</i> (Aves: Passeriformes) в Ставропольском крае // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №3(59). С.41-53.</a> |   |   | + | + |
| 206. | <a href="#">Вишневецкий Д.В., Лагусева В.С., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Создание биологически активных композиций на основе водных растворов L-цистеина, солей серебра // Химические волокна. 2018. Т.50. №3. С.23-27.</a>                                  | + | + | + | + |
| 207. | <a href="#">Степанова Ю.В. Сопоставление археологических и этнографических источников в изучении древнерусского костюма в трудах отечественных археологов // Этнографическое обозрение. 2019. №1. С.134-148.</a>   |   | + | + | + |

|      |   |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|---|
| 208. | <a href="#">Маркова А.И., Хижняк С.Д., Ruehl E., Пахомов П.М. Спектроскопический метод изучения морфологии микросуспензий // Журнал прикладной спектроскопии. 2021. Т.88. №4. С.563-569.</a>  | + | + | + | + |
| 209. | <a href="#">Маркова А.И., Соколов А.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Спектроскопический метод оценки качества растворителя при гель-формовании волокон // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №1(43). С.87-93.</a>  |   |   | + | + |
| 210. | <a href="#">Соловьева Н.А., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Спектроскопическое определение содержания фенольных соединений в растениях, подверженных антропогенному влиянию // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2019. №2(36). С.95-106.</a>                             |   |   | + | + |
| 211. | <a href="#">Адамян А.Н., Вишневецкий Д.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Сравнение процесса самоорганизации в растворах L-цистеина и солей серебра на основе H2O и D2O // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2019. №2(36). С.62-70.</a>                                 |   |   | + | + |
| 212. | <a href="#">Потапенкова Т.В., Вишневецкий Д.В., Иванова А.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Сравнение процессов самоорганизации в водных растворах L-цистеина и N-ацетил-L-цистеина с нитритом серебра // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №2(44). С.56-68.</a> |   |   | + | + |
| 213. | <a href="#">Морозов Г.И., Миняева А.В., Петушков М.Н. Сравнительная характеристика структуры дыхательного цикла при добавочном экспираторном сопротивлении и речевом дыхании // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.24-32.</a>         |   |   | + | + |
| 214. | <a href="#">Мейсунова А.Ф., Суворова А.А., Бревдо Е.Ю. Сравнительный анализ содержания фотосинтетических пигментов у некоторых видов мхов в рекреационных зонах города Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №3(67). С.157-169.</a>       |   |   | + | + |
| 215. | <a href="#">Нотов А.А., Мейсунова А.Ф., Зуева Л.В., Андреева Е.А. Среднеевропейские виды во флоре Тверского региона на рубеже XIX–XX веков // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. №2. С.204-215.</a>   |   |   | + | + |
| 216. | <a href="#">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.</a>   |   |   |   | + |



|      |  |   |   |   |   |
|------|--|---|---|---|---|
| 217. | <a href="#">Зеников Г.Р., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Супрамолекулярные гидрогели на основе аминокислоты L-цистеин, нитрата серебра и хитозана // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2021. №4(46). С.131-141.</a>  |   |   | + | + |
| 218. | <a href="#">Налбандян А.Г., Рыжов А.Я., Игнатьев Д.И., Федин М.А., Медведева Н.Е., Белякова Е.А., Платонов А.В. Теппинг-тестовая характеристика сенсомоторной работоспособности при затрудненном локальном кровотоке сообщение 3) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2019. №2(54). С.272-280.</a> |   |   | + | + |
| 219. | <a href="#">Налбандян А.Г., Рыжов А.Я., Игнатьев Д.И., Федин М.А., Шверина О.В., Арепина Н.Ю., Гужова Т.И. Теппинг-тестовая характеристика сенсомоторной работоспособности с учётом данных локального кровотока (сообщение 2) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. №1. С.30-37.</a>           |   |   | + | + |
| 220. | <a href="#">Бочаров А.В., Межеумов И.Н., Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Тихомиров О.А., Биденко С.И., Кравченко П.Н. Территориальная дифференциация водных и наземных геосистем с использованием данных космических сенсоров // Гидрометеорология и экология. 2021. №65. С.726-737.</a>  |   |   |   | + |
| 221. | <a href="#">Мейсурова А.Ф., Иванова С.А. Техногенное загрязнение почв тяжелыми металлами в г. Вышний Волочек // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. №4. С.203-219.</a>  |   |   | + | + |
| 222. | <a href="#">Степанова Ю.В., Карпова М.В. Торопец в территориально-административной системе Великого княжества Литовского и Московского государства в конце XV — XVI вв. // История. 2021. Т.12. Вып.9(107). п.н.4.</a>   | + | + | + | + |
| 223. | <a href="#">Кораблёв Н.П., Кораблёв М.П., Кораблёв П.Н., Зиновьев А.В., Жагарайте В.А., Туманов И.Л. Факторы полиморфизма краниометрических признаков лисицы обыкновенной (<i>Vulpes vulpes</i>, Carnivora, Canidae) в центре европейской части России // Зоологический журнал. 2018. Т.97. №9. 1175-1188.</a>                                 | + | + | + | + |
| 224. | <a href="#">Емельянова А.А., Христенко Е.А., Волкова А.С., Кулагин А.М. Фауна рукокрылых Тверской области в зимних местах обитания на примере подземелий Старицкого района // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №1(57). С.68-99.</a>  |   |   | + | + |

|      |  |  |  |   |   |
|------|--|--|--|---|---|
| 225. | <a href="#">Савинов А.Б., Мейсунова А.Ф., Нотов А.А., Новожилов Д.А. Фенетическая фитоиндикация и биотестирование почв в рекреационных зонах г. Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №3(63). С.114-126.</a> |  |  | + | + |
| 226. | <a href="#">Емельянова А.А., Николаева Н.Е., Гурская Е.А. Фенетические особенности биохорологических групп разного масштаба на примере лягушки травяной // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №3(63). С.19-38.</a> |  |  | + | + |
| 227. | <a href="#">Николаева Н.Е. Фототропизм у гидробионтов в условиях лабораторного эксперимента // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2019. №3(55). С.79-89.</a>   |  |  | + | + |
| 228. | <a href="#">Минина М.В., Феофанова М.А., Алексеев В.Г. Химические сенсоры на основе комплексов железа(III) с бета-лактамами антибиотиками // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2018. №1. С.14-20.</a>                                 |  |  | + | + |
| 229. | <a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В., Мидоренко Д.А. Экология и фитоценология <i>Primula elatior</i> в Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №2(58). С.94-104.</a>        |  |  | + | + |
| 230. | <a href="#">Габлина Т.В. Языковые и структурные параметры тверских деловых документов XVII–XVIII веков // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2018. №1. С.94-97.</a>  |  |  | + | + |
| 231. | <a href="#">Выржиковская И.В., Федоренко С.Е. Языковые средства выражения сострадания как одного из составляющих нравственности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2019. №1. С.165-170.</a>                                     |  |  | + | + |

### Публикации в трудах конференций

|    |   | WoS | Scopus | BAK | РИНЦ |
|----|---|-----|--------|-----|------|
| 1. | <a href="#">Савинова А.И., Степанова Ю.В. «Карельские» дворцовые волости в Верхневолжье в XVII веке: формирование, размещение, демография // Комплексный подход в изучении Древней Руси. Сборник материалов X Международной научной конференции. М.: «Индрик», 2019. С.173-175.</a> |     |        |     | +    |
| 2. | <a href="#">Крестинский С.В. Акт молчания как носитель истинной/ложной информации // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.161-165.</a>                |     |        |     | +    |

|    |   |  |  |  |   |
|----|---|--|--|--|---|
| 3. | <a href="#">Шмелев В.М., Панкрушина А.Л. Активность золотарника гигантского (<i>Solidago gigantea</i>) в черте города Твери // Научно-технический потенциал как основа социально-экономического развития. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Москва: ООО «Импульс», 2018. С.376-380.</a>   |  |  |  |   |
| 4. | <a href="#">Кутаков С.С., Степанова Ю.В., Лагуткин А.В. Археологическая разведка Н.Е. Макаренко на верхней волге 1903 г.: итоги и современное состояние памятников эпохи средневековья // Культурное наследие русской провинции. Материалы II Межрегиональной научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.6-12.</a>   |  |  |  | + |
| 5. | <a href="#">Емельянова А.А., Христенко Е.А., Волкова А.С., Кулагин А.М. Биология и экология уязвимых видов рукокрылых (<i>Chiroptera, Vespertilionidae</i>), обитающих на территории Тверской области // Актуальные проблемы сохранения природного наследия Верхневолжья. Материалы региональной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.36-46.</a> |  |  |  | + |
| 6. | <a href="#">Савинов А.Б., Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Новожилов Д.А. Биотестирование почв рекреационных зон г. Твери // Современные проблемы естественных наук и фармации. Сборник статей Всероссийской научной конференции. Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2022. С.249-252.</a>  |  |  |  | + |
| 7. | <a href="#">Степанова Ю.В. Булавки в костюме населения Верхневолжья XI-XVII вв // Женская традиционная культура и костюм в эпоху средневековья и новое время. Материалы научно-образовательного семинара. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.72-82.</a>   |  |  |  | + |
| 8. | <a href="#">Левина А.С., Журавлёв О.Е. Введение в концепцию саморазвития // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.125.</a>   |  |  |  | + |
| 9. | <a href="#">Андрианова Я.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Влияние хлоридов одно-, двух- и трехзарядных металлов на процессы самоорганизации в цистеин-серебряном растворе // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. С.25-26.</a>           |  |  |  | + |

|     |  |  |  |  |   |
|-----|--|--|--|--|---|
| 10. | <a href="#">Степанова Ю.В., Гаврилов П.В., Савинова А.И., Кутаков С.С. Геоинформационная система «Исторический атлас Бежецкой пятины (Тверской половины) XV-XVII вв.» // Геоинформационные и 3D технологии в исторических исследованиях. Материалы круглого стола. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.69-86.</a>   |  |  |  | + |
| 11. | <a href="#">Степанова Ю.В., Савинова А.И., Карпова М.В., Гаврилов П.В., Кутаков С.С. Геоинформационные проекты исторического факультета ТвГУ: границы, расселение, землевладение в Верхневолжье и Верхнем Подвинье XV-XVII вв. в писцовых описаниях // Геоинформационные и 3D-технологии в исторических исследованиях. Материалы круглого стола. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.70-96.</a> |  |  |  | + |
| 12. | <a href="#">Лисицын Я.С., Иванова С.А. Динамика высоты сорного компонента в агроценозах покровного овса различных ландшафтных условиях // Экология и мелиорация агроландшафтов: перспективы и достижения молодых ученых. Материалы VII Международной научно-практической конференции молодых ученых. Волгоград: ФНИЦ агроэкологии РАН, 2019. С.41-42.</a>  |  |  |  | + |
| 13. | <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>       |  |  |  | + |
| 14. | <a href="#">Панкрушина А.Н., Чикурова К.М. Дородовое наблюдение Вич-инфицированных беременных женщин в тверском регионе // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Материалы XVI Международной научно-практической конференции. Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева (институт), 2019. С.221-224.</a>  |  |  |  | + |
| 15. | <a href="#">Габлина Т.В. Жанровая специфика тверских официально-деловых документов XVII века // Тенденции развития современной отечественной филологии. Материалы научно-практической конференции, приуроченной к 65-летию профессора филологического факультета ТвГУ В.В. Волкова. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.96-102.</a>   |  |  |  | + |
| 16. | <a href="#">Савинова А.И., Степанова Ю.В. Заборовская волость деревской пятины новгородской земли - район карельского расселения в XVII-XIX вв // Культурное наследие русской провинции. Материалы II Межрегиональной научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.119-125.</a>   |  |  |  | + |

|     |   |  |  |  |   |
|-----|---|--|--|--|---|
| 17. | <a href="#">Бабуркин П.О., Малышев М.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Закономерности протекания процесса самоорганизации в водных растворах серосодержащих аминокислот // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.53.</a>  |  |  |  | + |
| 18. | <a href="#">Бабуркин П.О., Малышев М.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М., Комаров П.В. Закономерности протекания процесса самоорганизации в цистеин-серебряном растворе // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов VIII Международной научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.49.</a>   |  |  |  | + |
| 19. | <a href="#">Зиновьев А.В. Змея в Тверской области // Хищные птицы в ландшафтах Северной Евразии современные вызовы и тренды. Материалы VIII Международной конференции Рабочей группы по хищным птицам Северной Евразии, посвященной памяти А.И. Шепеля. Тамбов: ООО «Тамбовский полиграфический союз», 2020. С.320-321.</a>   |  |  |  | + |
| 20. | <a href="#">Зиновьев А.В. Зооархеология Савватиевой Пустыни (по материалам раскопок 2018 г.) // Новгород и Новгородская земля. История и археология. Материалы XXXIII научной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения В. Л. Янина. Великий Новгород, 22–24 января, 2019 г. Вып.33. Великий Новгород: Новгородский государственный объединенный музей-заповедник, 2020. С.243-247.</a> |  |  |  |   |
| 21. | <a href="#">Крестинский С.В. Импликации актов молчания // Проблемы лингвистической прагматики. Доклады Международной научной конференции. Калуга: ФБГОУ ВПО «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского», 2021. С.116-123.</a>   |  |  |  | + |
| 22. | <a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В., Андреева Е.А. Инвазионные виды растений в лесных экосистемах Верхневолжья // Сохранение лесных экосистем: проблемы и пути их решения. Материалы II Международной научно-практической конференции. Киров: Вятский государственный университет, 2019. С.278-282.</a>  |  |  |  | + |
| 23. | <a href="#">Андреева Е.А., Кожеко Л.Г. Искусственные нейронные сети в системах обнаружения вторжений // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.13-17.</a>   |  |  |  | + |

|     |   |  |  |  |   |
|-----|---|--|--|--|---|
| 24. | <a href="#">Андреева Е.А., Кожеко Л.Г. Использование искусственных нейронных сетей в медицине // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.17-21.</a>   |  |  |  | + |
| 25. | <a href="#">Игнатьев Д.И. Использование медиаресурсов в преподавании профильных дисциплин для студентов направления «Биология» // Актуальные проблемы сохранения природного наследия Верхневолжья. Материалы региональной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.251-255.</a>  |  |  |  | + |
| 26. | <a href="#">Андреева Е.А., Кожеко Л.Г. Использование нейронных сетей в задачах управления // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.12-16.</a>   |  |  |  | + |
| 27. | <a href="#">Карпова М.В., Степанова Ю.В. Историко-географическое исследование Торопецкого уезда XVI в. с применением геоинформационных технологий // Исторические исследования в контексте науки о данных: информационные ресурсы, аналитические методы и цифровые технологии. Материалы международной конференции. М.: ООО «МАКС Пресс», 2020. С.278-284.</a>                        |  |  |  | + |
| 28. | <a href="#">Степанова Ю.В., Савинова А.И., Гаврилов П.В., Карпова М.В., Кутаков С.С. Историческая топонимика Верхневолжья конца XV - XVII века: сохранность и реконструкция в ГИС // Историко-культурное наследие в цифровом измерении. Материалы Международной научной конференции. Пермь: Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2021. С.102-105.</a> |  |  |  | + |
| 29. | <a href="#">Медянова Г.А., Столярова Г.Н. К вопросу преподавания математики на нематематических факультетах // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.119-122.</a>   |  |  |  | + |
| 30. | <a href="#">Малютин И.Г., Волков В.А., Мисин В.М., Лапина Г.П., Лихуща П.С., Петухова Л.В. Кинетика аутоокисления адреналина в присутствии хлорогеновой кислоты // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты. Международная конференция молодых ученых и VIII школа им. академика Н.М. Эмануэля. М.: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2019. С.236-237.</a>          |  |  |  | + |

|     |  |  |  |  |   |
|-----|--|--|--|--|---|
| 31. | <a href="#">Адамян А.Н., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Кинетика образования нанокластеров в низкоконцентрированных водных растворах L-цистеина и ацетата серебра // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов VIII Международной научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.37-38.</a>  |  |  |  | + |
| 32. | <a href="#">Перезовова Т.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Кинетика процессов самоорганизации в низкоконцентрированных водных растворах на основе аминокислоты L-цистеин и нитрита серебра // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов VIII Международной научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.286.</a>                              |  |  |  | + |
| 33. | <a href="#">Шухина К.А., Пахомов П.М., Хижняк С.Д. Кинетика процессов самоорганизации в низкоконцентрированных водных системах на основе глицина, нитрата серебра и ПВС // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов VIII Международной научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.440-441.</a>   |  |  |  | + |
| 34. | <a href="#">Аверкин Д.В., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Кинетика самоорганизации в водных растворах аминокислоты L-цистеин и ацетата серебра в области низких концентраций // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов VIII Международной научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.35-36.</a>  |  |  |  | + |
| 35. | <a href="#">Шухина К.А., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Кинетика формирования наноагрегатов в водных системах ПВС-глицин-AGNO3 // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.389-390.</a>  |  |  |  | + |
| 36. | <a href="#">Лагусева В.С., Филяровская М.Н., Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Вишневецкий Д.В. Кинетические особенности формирования гидрогелей на основе L-цистеина, нитрата серебра и галогенидов щелочных металлов // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник научных трудов VIII Международной научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.201-202.</a> |  |  |  | + |
| 37. | <a href="#">Малютина И.Г., Волков В.А., Лапина Г.П., Лихуша П.С., Петухова Л.В. Кинетические характеристики реакции аутоокисления адреналина в присутствии антиоксидантов растительного происхождения // Современные тенденции развития технологий здоровьесбережения. Сборник трудов Седьмой научной конференции с международным участием. Т.12. М.: ФГБНУ ВИЛАР, 2019. С.235-241.</a>  |  |  |  | + |

|     |  |  |  |  |   |
|-----|--|--|--|--|---|
| 38. | <a href="#">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.</a>  |  |  |  | + |
| 39. | <a href="#">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.</a>                 |  |  |  | + |
| 40. | <a href="#">Зуева Л.В., Андреева Е.А., Алексеева Д.А. Лесовосстановление в Тверской области как способ сохранения природных комплексов Каспийско-Балтийского водораздела // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Материалы XVIII Международной научно-практической конференции. Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева (институт), 2021. С.242-245.</a>   |  |  |  | + |
| 41. | <a href="#">Андреева Е.А., Кожеко Л.Г. Математическая модель искусственной нейронной сети с запаздыванием // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.16-20.</a>   |  |  |  | + |
| 42. | <a href="#">Неробеев В.Д., Бабуркин П.О., Малышев М.Д., Хижняк С.Д., Пахомов П.М., Комаров П.В. Моделирование процесса созревания цистеин-серебрянного раствора // Сборник научных трудов VIII Международной конференции «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.273.</a>  |  |  |  | + |
| 43. | <a href="#">Жукова Л.А., Нотов А.А. Моделирование сопряженной динамики ценопопуляций как метод анализа поливариантности биоценозов // Математическое моделирование в экологии. Материалы Шестой Национальной научной конференции с международным участием. Пущино: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения Российской академии наук, 2019. С.79-80.</a> |  |  |  | + |



|     |  |  |  |  |   |
|-----|--|--|--|--|---|
| 44. | <a href="#">Крестинский С.В. Молчание как способ выражения эмоционального состояния коммуникантов // Языковой дискурс в социальной практике. Материалы Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.15-21.</a>  |  |  |  | + |
| 45. | <a href="#">Бревдо Е.Ю., Мейсурова А.Ф., Спирина У.Н. Морфологические особенности ORTHOTRICHUM OBTUSIFOLIUM BRID. в условиях загрязнения атмосферы выбросами автотранспорта // ХимБиоSeasons 2022. Сборник тезисов докладов Форума молодых исследователей. Кемерово: Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022. С.7.</a>  |  |  |  | + |
| 46. | <a href="#">Кожеко Л.Г., Андреева Е.А. Некоторые методические рекомендации по курсу «Математическое моделирование и компьютерные технологии» // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.98-103.</a>   |  |  |  | + |
| 47. | <a href="#">Жуков Д.В., Нотов А.А. Некоторые результаты акклиматизации копытных животных в национальном парке «Завидово» // Вклад особо охраняемых природных территорий в экологическую устойчивость регионов: Современное состояние и перспективы. Материалы всероссийской (с международным участием) конференции. Кологрив: ФГБУ «Государственный природный заповедник «Кологривский лес» имени М.Г. Синецины», 2018. С.263-267.</a> |  |  |  | + |
| 48. | <a href="#">Нотов А.А. Некоторые результаты изучения индикаторных видов биологически ценных лесов в Тверской области // Труды шестой международной научно-практической конференции «Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование». М.: Буки-Веди, 2018. С.522-527.</a>  |  |  |  |   |
| 49. | <a href="#">Степанова Е.Н., Петухова Л.В. О подготовке специалистов лесного хозяйства в тверском регионе // Сохранение лесных экосистем: проблемы и пути их решения. Материалы II международной научно-практической конференции.. Киров: Вятский государственный университет, 2019. С.373-376.</a>   |  |  |  | + |
| 50. | <a href="#">Конькова Н.Е., Иванова С.А., Андреева Е.А. О проблеме сохранения биоразнообразия некоторых усадебных парков Тверской области // Биоразнообразие, состояние и динамика природных и антропогенных экосистем России. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2021. С.50-55.</a>                                       |  |  |  | + |

|     |   |  |  |  |   |
|-----|---|--|--|--|---|
| 51. | <a href="#">Козлова И.И., Зуева Л.В. О проблеме сохранения биоразнообразия орхидных на юго-западе Валдайской возвышенности // Биоразнообразии, состояние и динамика природных и антропогенных экосистем России. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2021. С.44-49.</a>                  |  |  |  | + |
| 52. | <a href="#">Крестинский С.В., Голубева В.А. О релевантности молчания // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.154-158.</a>   |  |  |  | + |
| 53. | <a href="#">Васильева И.М., Гудкова Ю.Д., Степанова Л.Р., Андреева Е.А., Зуева Л.В., Иванова С.А. Озеленение урбанизированных территорий в городе Твери // Экология и мелиорация агроландшафтов: перспективы и достижения молодых ученых. Материалы VII Международной научно-практической конференции молодых ученых. Волгоград: ФНЦ агроэкологии РАН, 2019. С.59-60.</a>                           |  |  |  | + |
| 54. | <a href="#">Андреева Е.А., Кожеко Л.Г. Оптимизация искусственных нейронных сетей в математической модели иммунной системы // Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.18-21.</a>  |  |  |  | + |
| 55. | <a href="#">Кутаков С.С., Степанова Ю.В. Опыт реконструкции топографии Старицы по данным описания 1686 г. с применением гис-технологий // Культурное наследие русской провинции. Материалы Межрегиональной научной конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.117-123.</a>   |  |  |  | + |
| 56. | <a href="#">Богатырева О.П., Мурашкина Э.В., Федоренко С.Е. Особенности преподавания иностранного языка в больших разноуровневых группах // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.11-13.</a>   |  |  |  | + |
| 57. | <a href="#">Зиновьев А.В. От фундаментальной морфологии к прикладной реконструкции вымерших форм (на примере ископаемых птиц) // Современное состояние, проблемы и перспективы исследований в биологии, географии и экологии. Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием. Рязань: Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, 2019. С.26-28.</a> |  |  |  | + |

|     |  |  |  |  |   |
|-----|--|--|--|--|---|
| 58. | <a href="#">Панкрушина А.Н., Чикурова К.М., Игнатъев Д.И. Оценка загрязнения проб воды в озерах Пеновского района Тверской области // Актуальные проблемы сохранения природного наследия Верхневолжья. Материалы региональной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.15-19.</a>   |  |  |  | + |
| 59. | <a href="#">Исаева Л.В., Федоренко С.Е. Параграфемика и пропозициональная структура поликодового рекламного текста // Россия и Запад: диалог культур. Материалы XXI международной научной конференции. М.: Центр по изучению взаимодействия культур, 2020. С.158-163.</a>  |  |  |  | + |
| 60. | <a href="#">Фролов А.А., Степанова Ю.В., Гаврилов П.В., Савинова А.И., Кутаков С.С. Погосты Тверской половины Бежецкой пятины по данным писцовой книги 1545 г. // Вспомогательные исторические дисциплины в современном научном знании. Материалы XXXIII Международной научной конференции. М.: Институт всеобщей истории РАН, 2020. С.382-384.</a>  |  |  |  | + |
| 61. | <a href="#">Андреева Е.А., Зуева Л.В., Богданова Л.А. Проблемы экологии и природопользования. Постагрогенные леса в ландшафтах Тверской области // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Материалы XVIII Международной научно-практической конференции. Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева (институт), 2021. С.228-231.</a>  |  |  |  | + |
| 62. | <a href="#">Крестинский С.В. Пропозициональное содержание акта молчания // Языковой дискурс в социальной практике. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.105-109.</a>   |  |  |  | + |
| 63. | <a href="#">Петухова Л.В., Степанова Е.Н. Разнообразие корневых систем травянистых растений // Ботаника в современном мире. Труды XIV съезда русского ботанического общества и конференции. Махачкала: ООО «АЛЕФ», 2018. С.196-197.</a>  |  |  |  | + |
| 64. | <a href="#">Емельянова А.А. Сезонная изменчивость одонтологических признаков европейской рыжей полевки (<i>myodesglareolus schreber</i>) // Современное состояние, проблемы и перспективы исследований в биологии, географии и экологии. Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием. Рязань: Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, 2019. С.17-21.</a> |  |  |  | + |

|     |  |  |  |  |   |
|-----|--|--|--|--|---|
| 65. | <a href="#">Иовлева А.М., Панкрушина А.Н. Сезонные особенности заражения собак бабезиозом в г. Тверь // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Материалы XVII Международной научно-практической конференции. Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева (институт), 2020. С.232-235.</a>  |  |  |  | + |
| 66. | <a href="#">Степанова Ю.В. Серьги в виде вопросительного знака из археологических памятников Верхневолжья XIV-XVII веков // Культура русских в археологических исследованиях: археология Севера России. Сборник научных статей. Омск, Сургут: АНО «Институт археологии Севера», 2021. С.90-96.</a>   |  |  |  | + |
| 67. | <a href="#">Степанова Ю.В. Серьги с ярусными подвесками XVII-XIX вв. из Верхневолжья: атрибуция локального типа украшений // Мода и дизайн: исторический опыт - новые технологии. Материалы XXV Международной научной конференции. СПб: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2022. С.73-77.</a>  |  |  |  | + |
| 68. | <a href="#">Гожая А.А., Иванова С.А., Нотов В.А. Современное экологическое состояние рекреационных зон города Бежецка (Тверская область) // Биоразнообразие, состояние и динамика природных и антропогенных экосистем России. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2021. С.114-119.</a>       |  |  |  | + |
| 69. | <a href="#">Витякова А.С., Иванова С.А. Состояние сосняков после низовых пожаров в Калининском районе Тверской области // Биологические ресурсы: изучение, использование, охрана. Материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием. Вологда: ВоГУ, 2018. С.195-200.</a>   |  |  |  | + |
| 70. | <a href="#">Аверкин Д.В., Иванова А.И., Вишневецкий Д.В., Хижняк С.Д., Ruehl E., Пахомов П.М. Способ получения фоточувствительных нанокomпозиционных материалов на основе L-цистеина и ацетата серебра при введении молибдат-анионов // Органические и гибридные наноматериалы. VIII Всероссийская школа-конференция молодых ученых. Иваново: Ивановский государственный университет, 2021. С.82-85.</a> |  |  |  | + |

|     |  |  |  |  |   |
|-----|--|--|--|--|---|
| 71. | <a href="#">Борисова Е.А., Мейсунова А.Ф., Нотов А.А. Сравнительный анализ содержания металлов в разных видах эпифитных лишайников в условиях слабой антропогенной нагрузки // Проблемы трансформации естественных ландшафтов в результате антропогенной деятельности и пути их решения. Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной Году науки и технологий. Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021. С.708-711.</a> |  |  |  | + |
| 72. | <a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В. Среднеевропейские виды растений во флоре Тверской области: пути и способы иммиграции // Систематические и флористические исследования Северной Евразии: Материалы II Международной конференции (к 90-летию со дня рождения профессора А.Г. Еленевского). М.: МПГУ, 2018. С.159–163.</a>   |  |  |  |   |
| 73. | <a href="#">Нотов А.А., Зуева Л.В., Мейсунова А.Ф., Андреева Е.А. Среднеевропейские растения во флоре тверской области: распространение и флорогенетический статус // Ботаника в современном мире. Труды XIV съезда русского ботанического общества и конференции. Махачкала: ООО «АЛЕФ», 2018. С.170-172.</a>   |  |  |  | + |
| 74. | <a href="#">Васильев А.И., Петухова Л.В. Структура почвенного покрова в Бобачевской роще города Твери // ХимБиоSeasons 2022. Сборник тезисов докладов Форума молодых исследователей. Кемерово: Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022. С.10.</a>   |  |  |  | + |
| 75. | <a href="#">Нотов А.А. Структурная эволюция модульных организмов: специфика модусов и результатов семофилеза // Глобалистика-2020: глобальные проблемы и будущее человечества. Сборник статей Международного научного конгресса. М.: Межрегиональная общественная организация содействия изучению, пропаганде научного наследия Н.Д. Кондратьева, 2020. С.93-99.</a>   |  |  |  | + |
| 76. | <a href="#">Адамян А.Н., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Супрамолекулярные гидрогели на основе L-цистеина и ацетата серебра в среде D2O // Девятая международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика». Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.36-37.</a>  |  |  |  | + |

|     |   |  |  |  |   |
|-----|---|--|--|--|---|
| 77. | <a href="#"><u>Перезовова Т.В., Хижняк С.Д. Супрамолекулярные гидрогели на основе серосодержащих аминокислот L-цистеин, N-ацетил-L-цистеин и нитрита серебра // Химия и химическая технология в XXI веке. Материалы XIX Международной научно-практической конференции имени профессора Л.П. Кулёва студентов и молодых ученых. Томск: Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2018. С.219-220.</u></a>  |  |  |  | + |
| 78. | <a href="#"><u>Карпова М.В., Степанова Ю.В. Территориально-административное устройство торопецкого уезда в XVI в. (по данным писцовой книги 1540 г.) // Беларускае падзвінне: вопыт, методыка і вынікі палявых і міждысцыплінарных даследавання. Электронны зборнік навуковых артыкулаў IV міжнароднай навуковай канферэнцыі да 50-годдзя Полацкага дзяржаўнага ўніверсітэта. Пад агульнай рэдакцыяй І. Корсак. 2018. Новополоцк: Учреждение образования «Полоцкий государственный университет»=Установа адукацыі «Полацкі дзяржаўны ўніверсітэт», 2018. С.397-403.</u></a> |  |  |  | + |
| 79. | <a href="#"><u>Левина А.С., Журавлёв О.Е. Технологии в командной работе // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.124.</u></a>  |  |  |  | + |
| 80. | <a href="#"><u>Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В., Иванова С.А. Функциональная динамика экосистем с участием видов-полюсохоров // Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем. Сборник материалов XVI Международной научной экологической конференции. Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2020. С.163-167.</u></a>   |  |  |  | + |
| 81. | <a href="#"><u>Савинова А.И., Степанова Ю.В. Хозяйство тверских карел во второй половине XVII-XVIII вв. в природно-географических условиях Верхневолжья // Естественнонаучные методы в цифровой гуманитарной среде. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. Пермь: Перм. гос. нац. исслед. ун-т, 2018. С.165-168.</u></a>   |  |  |  |   |
| 82. | <a href="#"><u>Мейсунова А.Ф., Степанова Е.Н., Иванова С.А., Петухова Л.В., Зуева Л.В., Андреева Е.А. Чемпионаты «Worldskills Russia» как средство развития компетентного подхода в высшей школе // Систематические и флористические исследования Северной Евразии: Материалы II Международной конференции (к 90-летию со дня рождения профессора А.Г. Еленевского). М.: МПГУ, 2018. С.118-121.</u></a>   |  |  |  |   |

|     |   |  |  |  |   |
|-----|---|--|--|--|---|
| 83. | <a href="#">Христенко Е.А., Емельянова А.А. Экология оседлых видов рукокрылых (chiroptera) в местах массовых зимовок в Тверской области // Современное состояние, проблемы и перспективы исследований в биологии, географии и экологии. Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием. Рязань: Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, 2019. С.69-72.</a> |  |  |  | + |
| 84. | <a href="#">Мейсунова А.Ф., Нотов А.А. Элементный состав некоторых видов рода <i>hyrogymnia</i> в условиях загрязнения воздушной среды // Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем. Сборник материалов XVI Международной научной экологической конференции. Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2020. С.224-227.</a>                       |  |  |  | + |
| 85. | <a href="#">Панкрушина А.Н., Горшкова Н.О., Горшкова М.А. Эпизоотическая ситуация по демодекозу собак в городе Твери и Тверской области // Новое слово в науке. Сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Чебоксары: ООО «Центр научного сотрудничества «Интерактив плюс», 2018. С.34-35.</a>   |  |  |  |   |

#### Публикации в сборниках трудов

|    |  | WoS | Scopus | BAK | РИНЦ |
|----|--|-----|--------|-----|------|
| 1. | <a href="#">Гужова Т.И., Мамедов Н.В., Голоулина Е.А. Antigravity (антигравити) - комплексная фитнес-методика упражнений с использованием подвесных устройств (обзор) // Физическая культура и спорт Верхневолжья. Межвузовский сборник научных работ. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.55-56.</a> |     |        |     | +    |
| 2. | <a href="#">Zinoviev A.V. Early falconry in Russia // Raptor and human - falconry and bird symbolism throughout the millennia on a global scale. V.1.3. Hamburg: Wachholtz Verlag - Murmann Publishers, 2018. P.1251-1270.</a>   |     |        |     |      |
| 3. | <a href="#">Петухова Л.В., Иванова С.А., Степанова Е.Н., Андреева Е.А., Кшуева М.И., Лазарева Д.А. Интродуценты в окрестностях города Твери // Труды по интродукции и акклиматизации растений. Ижевск: УдмФИЦ УрО РАН, 2021. С.205-207.</a>  |     |        |     | +    |
| 4. | <a href="#">Андреева Е.А., Кожеко Л.Г. Использование искусственных нейронных сетей в медицине // Математические методы управления. Сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.4-9.</a>   |     |        |     | +    |

|     |  |  |  |  |   |
|-----|--|--|--|--|---|
| 5.  | <a href="#">Мамедов Н.В., Иванов М.С., Голоулина Е.А., Левичева Л.С. Комплектование сборной университета по мини-футболу по показателям эффективности игровой деятельности // Физическая культура и спорт Верхневолжья. Межвузовский сборник научных работ. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.69-75.</a>    |  |  |  | + |
| 6.  | <a href="#">Зиновьев А.В. Материалы к антропологии ранее неизвестного некрополя (XIV-XVII вв.) на Загородском посаде г. Твери // Тверь, Тверская земля и сопредельные территории в эпоху средневековья. Вып.13. Тверь: Тверской научно-исследовательский историко-археологический и реставрационный центр, 2020. С.12-123.</a> |  |  |  |   |
| 7.  | <a href="#">Петушков М.Н., Папин М.А. Общие неспецифические адаптационные реакции организма у спортсменов высокой квалификации в подготовительном периоде // Физическая культура и спорт Верхневолжья. Межвузовский сборник научных работ. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.57-60.</a>                     |  |  |  | + |
| 8.  | <a href="#">Степанова Ю.В. Перстни из сельских погребальных памятников Тверского Верхневолжья XI-XIII вв // На одно крыло - серебряная, на другое - золотая. Сборник статей памяти Светланы Рябцевой. Сер. «Библиотека «Stratum». Кишинев: Периодическое издание «Stratum plus», 2020. С.191-199.</a>                          |  |  |  | + |
| 9.  | <a href="#">Зиновьев А.В. Погребения лошадей из могильника Заостровье-1 // Раннесредневековый могильник Заостровье-1 в северной Самбии. М.: Институт археологии Российской академии наук, 2018. С.261-281.</a>   |  |  |  | + |
| 10. | <a href="#">Нотов А.А. Роль Центрально-Лесного заповедника и национального парка «Завидово» в изучении разнообразия лишайников лесных и болотных экосистем южной тайги // Труды Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника. Выпуск 7. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2020. С.121-135.</a>   |  |  |  |   |
| 11. | <a href="#">Зуева Л.В., Андреева Е.А., Гудкова Ю.Д. Создание тематических экспозиций как элемент деятельности по сохранению биоразнообразия ex situ // Труды по интродукции и акклиматизации растений. Ижевск: УдмФИЦ УрО РАН, 2021. С.325-329.</a>  |  |  |  | + |
| 12. | <a href="#">Кожеко Л.Г. Численная реализация некоторых импульсно-управляемых задач коррекции // Математические методы управления. Сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.66-75.</a>  |  |  |  | + |



## Монографии

1. [Maltby M., Brisbane M., Hambleton E., Hamilton-Dyer S., Krylovich O.A., Sablin M.V., Savinetsky A.B., Zinoviev A.V. Animals and Archaeology in Northern Medieval Russia: Zooarchaeological Studies in Novgorod and its Region. Oxford: Oxbow Books, 2020. 392 С.](#)
2. [Kurtto A., Sennikov A.N., Lampinen R., Ahti T., Czopyk V.I., Edmondson J., Shuka L., Niklfeld H., Dubovik D.V., Notov A.A. Atlas Florae Europaeae: Distribution of vascular plants in Europae. Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, 2018. 132 С.](#)
3. Антипин И.С., Казымова М.А., Кузнецов М.А., Васильев А.В., Вукс А.Б., Ищенко М.А., Кузнецова Л.М., Макаренко С.В., Островский В.А., Петров М.Л., Рамш С.М., Солод О.В., Тришин Ю.Г., Яковлев И.П., Ненайденко В.Г., Белоглазкина Е.К., Богатова Т.В., Белецкая И.П., Устынюк Ю.А., Сольвьев П.А., Морозова Н.Г., Коновалова Н.В., Иванов И.В., Негребецкий В.В., Бауков Ю.И., Николин А.А., Шмиголь Т.А., Тюкавкина Н.А., Зурабян С.Э., Белобородов В.Л., Пожарская Н.А., Травень В.Ф., Щекотихин А.Е., Варламов А.В., Борисова Т.Н., Грачев М.К., Масленникова В.И., Коротеев М.П., Расакина Е.Н., Лесина Ю.А., Краснокутская Е.А., Слизов Ю.Г., Рыжова Г.Л., Рогожников С.И., Шуров С.Н., Койфман О.И., Стужин П.А., Хелевина О.Г., Шапошников Г.П., Кустова Т.П., Ключев М.В., Усольцева Н.В., Сырбу С.А., Федоров А.Ю., Гуцин А.В., Додонов В.А., Колобов А.В., Плахтинский В.В., Орлов В.Ю., Кривенько А.П., Федотова О.В., Пчелинцева Н.В., Сорокин В.В., Левина А.С., Журавлев О.Е., Ворончихина Л.И., и др. История органической химии в университетах России. От истоков до наших дней. М.: ТЕХНОСФЕРА, 2018. 752 С.
4. [Крестинский С.В. Коммуникативно значимое молчание в структуре языкового общения. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 252 С.](#)
5. Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А. Птицы Тверской области и сопредельных территорий. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. 554 С.
6. Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А., Черкасов В.А. Птицы Тверской области и сопредельных территорий. Т.1. Гагарообразные, Поганкообразные, Пеликанообразные, Аистообразные, Гусеобразные, Соколообразные, Курообразные, Журавлеобразные, Ржанкообразные, Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Совеобразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. Тверь: А.Н. Кондратьев, 2021. 591 С.
7. Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А. Птицы Тверской области и сопредельных территорий. Т.2. Воробьинообразные. Тверь: А.Н. Кондратьев, 2021. 475 С.
8. [Казанский М.М., Зальцман Э.Б., Скворцов К.Н., Добровольская М.В., Зиновьев А.В., Сапрыкина И.А. Раннесредневековый могильник Заостровье-1 в Северной Самбии / Материалы спасательных археологических исследований. Т.22. М.: ИА РАН, 2018. 312 С.](#)
9. [Салимов А.М., Данилов В.В., Романова Е.А., Зиновьев А.В. Сретенский собор тверского монастыря Савватьева пустынь: история, архитектура и археология. Тверь: Издатель Алексей Ушаков, 2018. 228 С.](#)

## Учебники и учебные пособия

1. Крестинский С.В. Актуальная грамматика немецкого языка: Deutsche Grammatik von heute. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. 178 С.
2. [Панкрушина А.Н., Игнатъев Д.И. Безопасность продуктов питания. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. 89 С.](#)

3. Мейсурова А.Ф., Иванова С.А., Зуева Л.В., Спирина У.Н., Курочкин С.А., Нотов А.А., Степанова Е.Н., Петухова Л.В., Андреева Е.А., Нотов В.А., Кратович П.В. Биоразнообразие лесных экосистем Тверской области: учебное пособие для студентов бакалавриата направления 35.03.01. Лесное дело. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. 142 С.
4. 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.
5. 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.
6. [Степанова Ю.В. История древнерусского костюма. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. 32 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. [Степанова Ю.В. Основы реставрации. Учебное пособие. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. 56 С.](#)
12. [Горшкова М.А., Зиновьев А.В., Панкрушина А.Н., Игнатъев Д.И. Пособие к производственной практике \(руководство-атлас по диагностике кожных заболеваний кошек и собак\). Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 80 С.](#)
13. [Степанова Ю.В. Рабочая тетрадь по палеографии. Учебное пособие для студентов направления «История» \[Электронное издание\]. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 120 С.](#)
14. [Кутаков С.С., Степанова Ю.В. Старицкие воеводы XVI-XVII веков.: справочное научно-популярное издание. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. 40 С.](#)
15. Зуева Л.В., Нотов А.А., Андреева Е.А. Технология выращивания посадочного материала: учебное пособие для студентов бакалавриата направлений 35.03.05 Садоводство, 35.03.01. Лесное дело. Ч. 1: Основы агротехники. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. 166 С.
16. Зуева Л.В., Нотов А.А., Андреева Е.А. Технология выращивания посадочного материала: учебное пособие для студентов бакалавриата направлений 35.03.05 Садоводство, 35.03.01. Лесное дело. Ч. 2: Способы размножения растений. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. 144 С.
17. [Иванова С.А., Нотов В.А., Нотов А.А. Устойчивое развитие человечества: учебное пособие для студентов магистратуры направления 06.04.01 Биология и бакалавриата направления 06.03.01 Биология. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 196 С.](#)

18. Мейсурова А.Ф., Иванова С.А., Степанова Е.Н., Зуева Л.В., Петухова Л.В., Андреева Е.А., Нотов А.А., Курочкин С.А., Спирина У.Н., Кратович П.В., Нотов В.А. Флористика как искусство и культурная традиция: учебное пособие для студентов бакалавриата направления 35.03.05 Садоводство. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. 154 С.
19. Мейсурова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: учебное пособие. Ч.1. Учение о биосфере. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 241 С.
20. Мейсурова 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. Степанова Ю.В. Расселение и демография тверских карел в XII-XIX вв. (2017 - 2019).

### **Объекты интеллектуальной собственности**

Патенты:

1. Адамян А.Н., Овчинников М.М., Межеумов И.Н., Пахомов П.М., Хижняк С.Д. Способ получения супрамолекулярного гидрогеля. № 2641111. 16.01.2018. (Изобретение).
2. Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Межеумов И.Н. Способ биомониторинга аэрозольного загрязнения атмосферы металлами. № 2650739. 17.04.2018. (Изобретение).
3. Межеумов И.Н., Пахомов П.М., Хижняк С.Д. Способ изготовления прекурсоров для ориентационного вытягивания пленочных нитей из СВМПЭ. № 2671120. 29.10.2018. (Изобретение).
4. Лагусева В.С., Овчинников М.М., Пахомов П.М., Хижняк С.Д. Способ получения тиксотропных супрамолекулярных гидрогелей заданной прочности. № 2676473. 29.12.2018. (Изобретение).
5. Вишневецкий Д.В., Иванова А.И., Межеумов И.Н., Пахомов П.М., Хижняк С.Д. Способ получения гелей для медицинских целей на основе L-цистеина, нитрата серебра и поливинилового спирта. № 2709181. 18.12.2019. (Изобретение).
6. Межеумов И.Н., Пахомов П.М., Хижняк С.Д. ИК-спектроскопический способ контроля качества прекурсоров для ориентационного вытягивания пленочных нитей из сверхвысоко-молекулярного полиэтилена. № 2709407. 17.12.2019. (Изобретение).
7. 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).
8. Аверкин Д.В., Межеумов И.Н., Беленький Д.И., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Способ получения стандартов сравнения для измерения электрокинетического (дзета) потенциала. № 2746992. 23.04.2021. (Изобретение).
9. 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).
10. Вишневецкий Д.В., Потапенкова Т.В., Аверкин Д.В., Межеумов И.Н., Хижняк С.Д., Пахомов П.М. Способ получения супрамолекулярного геля, содержащего наночастицы серебра. № 2761210. 06.12.2021. (Изобретение).

Другие ОИС:

1. Минина М.В. Методика количественного определения бензилпенициллина, оксациллина, цефазолина и цефотаксима в биологических жидкостях с помощью сенсоров нового типа для экспресс-анализа бета-лактамных антибиотиков. № 01-109-2018. 27.03.2018. (Ноу-хау).
2. Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Адриянова Я.В. Способ получения матрицы на основе цистеин-серебряных гидрогелей для переноса биоактивных веществ в виде катионов металлов. № 01-112-2018. 29.06.2018. (Ноу-хау).
3. Мидоренко Д.А., Зиновьев А.В. Мобильный регистратор видов позвоночных животных. № 2018663970. 08.11.2018. (Программа для ЭВМ).
4. 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).
5. 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).
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. Петушков 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).