

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
 Должность: врио ректора  
 Дата подписания: 02.12.2022 11:26:16  
 Уникальный программный ключ:  
 69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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

**Публикации**

Всего публикаций - 176, в том числе:

- публикаций Web of Science - 19
- публикаций Scopus - 25
- публикаций ВАК - 103
- публикаций РИНЦ - 156

**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="#">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>	+	+	+	+
4.	<a href="#">Spirina U.N., Voronkova T.V., Ignatov M.S. Are All Paraphyllia the Same? // Frontiers in Plant Science. 2020. V.11. art.no.858.</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="#">Ignatov M.S., Spirina U.N., Kolesnikova M.A., Volosnova L.F., Polevova S.V., Ignatova E.A. Buxbaumia: a moss peristome without a peristomial formula // Arctoa: a Journal of Bryology. 2018. V.27. №2. P.172-202.</a>			+	+
9.	<a href="#">Ignatov M.S., Spirina U.N., Kolesnikova M.A., Larraín J., Ignatova E.A. Cell Division Patterns in the Peristomial Layers of the Moss Genus Costesia: Two Hypotheses and a Third Solution // Frontiers in Plant Science. 2020. V.11. art.no.536862.</a>	+	+	+	
10.	<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>		+	+	
11.	<a href="#">Ignatov M.S., Spirina U.N., Kolesnikova M.A., Ignatova E.A. How opposite may differ from opposite: a lesson from the peristome development in the moss <i>Discelium</i> // Botanical Journal of the Linnean Society. 2021. V.195. Issue 3. P.420-436.</a>	+	+	+	
12.	<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>		+	+	
13.	<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>	+	+	+	+
14.	<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>	+	+	+	
15.	<a href="#">Orlova M.V., Klimov P.B., Moskvitina N.S., Orlov O.L., Zhigalin A.V., Smirnov D.G., Dzhampirzoyev H.S., Vekhnik V.P., Pavlov A.V., Emelyanova A.A., Khristenko E. New records of bat flies (Diptera: Nycteribiidae), with an updated checklist of the nycteribiids of Russia // Zootaxa. 2021. V.4927. No.3. P.410-430.</a>	+	+	+	+
16.	<a href="#">Ignatova E.A., Fedosov V.E., Fedorova A.V., Spirina U.N., Ignatov M.S. On moss family lembophyllaceae in the Russian Far East // Arctoa: a Journal of Bryology. 2019. T.28. №2. C.179-202.</a>			+	+
17.	<a href="#">Ignatov M.S., Voronkova T.V., Kartasheva A.S., Spirina U.N. On the branch primordia in Neckera and related genera (Bryophyta) // Arctoa: a Journal of Bryology. 2021. V.30. P.434-450.</a>		+	+	+

18.	<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>	+	+	+	+
19.	<a href="#">Ignatov M.S., Spirina U.N., Kolesnikova M.A., Ashikhmina D.A., Ignatova I.A., Polevova S.V., Peristome development pattern in encalypta poses a problem: what is the primary peristomial layer in mosses? // Arctoa: a Journal of Bryology. 2018. V.27. Issue 1. P.11-17.</a>			+	+
20.	<a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Петухова Л.В., Мейсунова 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>			+	+
21.	<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>		+	+	
22.	<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>	+	+	+	
23.	<a href="#">Polevova S.V., Spirina U.N., Ignatov M.S. Ultrastructure and development of sporoderm in <i>Andreaeobryum macrosporum</i> Steere &amp; B.M. Murray (<i>Andreaeobryopsida</i>) // Review of Palaeobotany and Palynology. 2022. V.300. art.no.104621.</a>	+	+	+	
24.	<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>	+	+	+	
25.	<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>			+	+
26.	<a href="#">Мейсунова А.Ф., Цветков В.П., Цветков И.В., Нотов А.А. Анализ фрактальных параметров листьев сныти обыкновенной (<i>Aegorodium podagraria</i>) в рекреационных зонах города Твери методами мультифрактальной термодинамики // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.180-193.</a>			+	+

27.	<a href="#">Тарасова Е.М., Хижняк С.Д., Мейсурова 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>	+	+	+	+
28.	<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>			+	+
29.	<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>			+	+
30.	<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>				+
31.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Лопина А.В. АЭС-ИСП-анализ содержания элементов в водах бассейна Верхней Волги в пределах трех субъектов РФ (Тверская, Московская и Ярославская области) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. №4. С.226-241.</a>			+	+
32.	<a href="#">Виноградов А.А., Серов А.А., Зиновьев А.В. Бесконтактный метод определения пола <i>Такахе 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>			+	+
33.	<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>			+	+
34.	<a href="#">Курочкин С.А. Весенние виды и местообитания грибов-макромицетов в Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №2(62). С.168-176.</a>			+	+
35.	<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>			+	+

36.	<a href="#">Тарасова Е.М., Хижняк С.Д., Мейсурова А.Ф., Пахомов П.М. Влияние антропогенной нагрузки на химический состав хвои сосны обыкновенной <i>Pinus Silvestris</i> и ели европейской <i>Picea Abies</i> в г. Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. 2018. №3. С.103-118.</a>			+	+
37.	<a href="#">Николаева Н.Е. Влияние некоторых абиотических факторов на фототропизм у личинок поденок <i>Cloeon Dipterum</i> и стрекоз <i>Lestes Sponsa</i> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2019. №2(54). С.68-78.</a>			+	+
38.	<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>			+	+
39.	<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>			+	+
40.	<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>				+
41.	<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>				+
42.	<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>				+
43.	<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>				+
44.	<a href="#">Зиновьев А.В. Гусеобразные птицы Тверских полей фильтрации // Русский орнитологический журнал. 2020. Т.29. №1990. С.5033-5035.</a>				+

45.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Сметанина Н.Ю. Дистанционный мониторинг состояния лесов в лесничествах Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.194-206.</a>			+	+
46.	<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>			+	+
47.	<a href="#">Миняева А.В., Моисеев С.А., Пухов А.М., Щербакова Н.А., Герасименко Ю.П., Мошонкина Т.Р. Зависимость респираторной реакции от интенсивности локомоторного ответа на чрескожную электрическую стимуляцию спинного мозга // Физиология человека. 2019. Т.45. №3. С.38-47.</a>		+	+	+
48.	<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>			+	+
49.	<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>	+	+	+	+
50.	<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>			+	+
51.	<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>				+
52.	<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>			+	+
53.	<a href="#">Вдовенко А.А. Институциональные причины слабости Российского малого бизнеса // ИнноЦентр. 2018. №4(21). С.1-7.</a>				+

54.	<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>			+	+
55.	<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>			+	+
56.	<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>	+	+	+	+
57.	<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>				+
58.	<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>	+	+	+	+
59.	<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>			+	+
60.	<a href="#">Марущак А.И., Петушков М.Н. Методологическое обоснование использования тренажера «Каскад» // Физическая культура и спорт Верхневолжья. 2018. №11. С.96-100.</a>				+
61.	<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>			+	+
62.	<a href="#">Емельянова А.А., Христенко Е.А., Волкова А.С., Кулагин А.М. Морфология, распространение, численность, биология и экология уязвимых видов рукокрылых (<i>Chiroptera, Vespertilionidae</i>), обитающих на территории Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №4(60). С.16-34.</a>			+	+

63.	<a href="#">Петухова Л.В., Тонкошкуров Д.В. Морфолого-анатомические особенности вайи некоторых папоротников порядка <i>Polypodiales</i> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.76-91.</a>			+	+
64.	<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>			+	+
65.	<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>				+
66.	<a href="#">Курочкин С.А., Коробков А.Г. Новые виды и местообитания редких и краснокнижных грибов-макромицетов в Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. №2. С.223-229 .</a>			+	+
67.	<a href="#">Курочкин С.А. Новые виды и местообитания редких и краснокнижных грибов-макромицетов в Тверской области 2019 года // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №2(58). С.105-110.</a>			+	+
68.	<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>			+	+
69.	<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>			+	+
70.	<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>				+
71.	<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>				+

72.	<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>			+	+
73.	<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>			+	+
74.	<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>				+
75.	<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>			+	+
76.	<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>			+	+
77.	<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>				+
78.	<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>			+	+
79.	<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>			+	+
80.	<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>			+	+

81.	<a href="#">Курова М.С., Белякова Е.А. Особенности ритмической активности рук пианистов при выполнении двигательных тестов в максимально быстром темпе // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.7-16.</a>			+	+
82.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Сметанина Н.Ю. Оценка влияния антропогенных и природных факторов на состояние лесов с помощью данных дистанционного зондирования в Старицком лесничестве Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №3(63). С.127-137.</a>			+	+
83.	<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>			+	+
84.	<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>	+	+	+	+
85.	<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>			+	+
86.	<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>			+	+
87.	<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>			+	+
88.	<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>				+
89.	<a href="#">Вдовенко А.А. Политэкономические вопросы развития малого бизнеса // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2018. №1. С.231-233.</a>			+	+

90.	<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>			+	+
91.	<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>			+	+
92.	<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>	+	+	+	+
93.	<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>			+	+
94.	<a href="#">Вдовенко А.А. Причины структурной слабости российской экономики // Вопросы экономики и права. 2018. №120. С.63-66.</a>			+	+
95.	<a href="#">Чалов И.В. Проблема принципала–агента в российском федерализме // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2018. №2. С.56-62.</a>			+	+
96.	<a href="#">Вдовенко А.А. Проблемы критериальной оценки малого бизнеса // Экономические науки. 2018. №3(160). С.12-15.</a>			+	+
97.	<a href="#">Вдовенко А.А. Проблемы применения финансовых технологий в области криптовалют в России и зарубежных странах // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2022. №1(57). С.16-22.</a>			+	+
98.	<a href="#">Вдовенко А.А. Проблемы становления криптовалют // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2019. №2(46). С.253-256.</a>			+	+
99.	<a href="#">Зиновьев А.В. Рабочая группа по морфологии птиц при Международном союзе орнитологов // Морфология. 2020. Т.157. №2-3. С.83.</a>		+	+	+

100.	<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>			+	+
101.	<a href="#">Мошонкина Т.Р., Щербакова Н.А., Моисеев С.А., Миняева А.В., Герасименко Ю.П. Регуляция дыхания при электрической стимуляции поясничного отдела спинного мозга у человека // Интегративная физиология. 2020. Т.1. №2. С.108-114.</a>				+
102.	<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>			+	+
103.	<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>			+	+
104.	<a href="#">Бертова Ю.И., Миняева А.В. Сезонная динамика результатов клинического анализа крови у больных сахарным диабетом // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.17-23.</a>			+	+
105.	<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>			+	+
106.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Борисова Е.А., Тарасова Е.М. Содержание фотосинтетических пигментов в талломах <i>Parmelia sulcata</i> в рекреационных зонах города Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.153-163.</a>			+	+
107.	<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>			+	+

108.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Забенкова С.В. Сравнительный анализ содержания металлов в вегетативных органах борщевика сосновского на антропогенно-трансформированных территориях // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №2(58). С.111-128.</a>			+	+
109.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Суворова А.А., Бревдо Е.Ю. Сравнительный анализ содержания фотосинтетических пигментов у некоторых видов мхов в рекреационных зонах города Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №3(67). С.157-169.</a>			+	+
110.	<a href="#">Нотов А.А., Мейсурова 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>			+	+
111.	<a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В., Иванова С.А. Сукцессионная динамика фитоценозов с участием полемохов // Полевой журнал биолога. 2020. Т.2. №4. С.260-271.</a>				+
112.	<a href="#">Налбандян А.Г., Рыжов А.Я., Игнатъев 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>			+	+
113.	<a href="#">Налбандян А.Г., Рыжов А.Я., Игнатъев Д.И., Федин М.А., Шверина О.В., Арпина 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>			+	+
114.	<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>			+	+
115.	<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>	+	+	+	+

116.	<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>			+	+
117.	<a href="#">Савинов А.Б., Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Новожилов Д.А. Фенетическая фитоиндикация и биотестирование почв в рекреационных зонах г. Твери // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №3(63). С.114-126.</a>			+	+
118.	<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>			+	+
119.	<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>			+	+
120.	<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>			+	+

### Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	<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>				
2.	<a href="#">Кутикова А.О., Мейсурова А.Ф. Анализ содержания тяжелых металлов в лишайнике <i>Xanthoria Parietina</i> урбанизированной территории // Биологические ресурсы : изучение, использование, охрана. Материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием. Вологда, 2018. Вологда: Вологодский государственный университет, 2018. С.231-236.</a>				+
3.	<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>				+

4.	<a href="#"><u>Савинов А.Б., Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Новожилов Д.А. Биотестирование почв рекреационных зон г. Твери // Современные проблемы естественных наук и фармации. Сборник статей Всероссийской научной конференции. Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2022. С.249-252.</u></a>				+
5.	<a href="#"><u>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: ФНЦ агроэкологии РАН, 2019. С.41-42.</u></a>				+
6.	<a href="#"><u>Панкрушина А.Н., Чикурова К.М. Дороговое 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.</u></a>				+
7.	<a href="#"><u>Зиновьев А.В. Змеяд в Тверской области // Хищные птицы в ландшафтах Северной Евразии современные вызовы и тренды. Материалы VIII Международной конференции Рабочей группы по хищным птицам Северной Евразии, посвященной памяти А.И. Шепеля. Тамбов: ООО «Тамбовский полиграфический союз», 2020. С.320-321.</u></a>				+
8.	<a href="#"><u>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.</u></a>				
9.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+
10.	<a href="#"><u>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.</u></a>				+

11.	<a href="#">Малютина И.Г., Волков В.А., Мисин В.М., Лапина Г.П., Лихуша 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>				+
12.	<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>				+
13.	<a href="#">Мейсунова А.Ф., Савинов А.Б., Янсон А.Н. Комплексный анализ фенотипических изменений и элементного состава сныти обыкновенной в городских условиях // Проблемы трансформации естественных ландшафтов в результате антропогенной деятельности и пути их решения. Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной Году науки и технологий. Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021. С.670-673.</a>				+
14.	<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>				+
15.	<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>				+
16.	<a href="#">Мейсунова А.Ф. Мониторинг природных комплексов города Твери с использованием индикаторных видов лишайников // Труды шестой международной научно-практической конференции «Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование». М.: Буки-Веди, 2018. С.516–521.</a>				

17.	<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>				+
18.	<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>				+
19.	<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>				+
20.	<a href="#">Козлова И.И., Зуева Л.В. О проблеме сохранения биоразнообразия орхидных на юго-западе Валдайской возвышенности // Биоразнообразие, состояние и динамика природных и антропогенных экосистем России. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2021. С.44-49.</a>				+
21.	<a href="#">Бодрова Е.Р., Белякова Е.А. Об изменении физических факторов в аудиториях ВУЗа, оснащенных мультимедийными проекторами // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Материалы XVIII Международной научно-практической конференции. Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева (институт), 2021. С.276-278.</a>				+
22.	<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: ФНИЦ агроэкологии РАН, 2019. С.59-60.</a>				+

23.	<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>				+
24.	<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>				+
25.	<a href="#">Зудина П.Ю., Мейсурова А.Ф. Оценка загрязнения среды металлами с помощью аэс-исп-анализа разных видов эпифитных лишайников // Актуальные проблемы экологии и природопользования. Сборник научных трудов XX Международной научно-практической конференции. М.: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2019. С.106-11.</a>				+
26.	<a href="#">Вдовенко А.А. Проблемы развития малых форм бизнеса в России // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.21-26.</a>				+
27.	<a href="#">Андреева Е.А., Зуева Л.В., Богданова Л.А. Проблемы экологии и природопользования. Постагrogenные 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>				+
28.	<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>				+
29.	<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>				+

30.	<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>				+
31.	<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>				+
32.	<a href="#">Вдовенко А.А. Современные аспекты развития рынка криптовалют // Факторы развития экономики России. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.48-55.</a>				+
33.	<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>				+
34.	<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>				+
35.	<a href="#">Зудина П.Ю., Мейсунова А.Ф. Сравнительный анализ содержания тяжелых металлов в эпифитных лишайниках из разных районов Тверской области (на примере городов Старица и Зубцов) // Материалы XVI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. С.50-53.</a>				

36.	<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>				
37.	<a href="#">Нотов А.А., Зуева Л.В., Мейсурова 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>				+
38.	<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>				+
39.	<a href="#">Еремеева О.А., Мейсурова А.Ф. Фитоиндикация биотопов в Ржевско-Старицком Поволжье с помощью фенетического анализа подорожника большого // Охрана окружающей среды - основа безопасности страны. Сборник статей по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной 100-летию КубГАУ. Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2022. С.345-348.</a>				+
40.	<a href="#">Чалов И.В. Фонд демократии объединенных наций: принципы и практики ООН в продвижении демократии в мире // ООН: Стремление к устойчивому развитию в условиях глобальной неопределенности (к 75-летию ООН). Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.105-110.</a>				+
41.	<a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В., Иванова С.А. Функциональная динамика экосистем с участием видов-полюсов // Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем. Сборник материалов XVI Международной научной экологической конференции. Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2020. С.163-167.</a>				+

42.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Степанова Е.Н., Иванова С.А., Петухова Л.В., Зуева Л.В., Андреева Е.А. Чемпионаты «Worldskills Russia» как средство развития компетентностного 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.</a>				
43.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Сойма Д.И., Сквознова Л.А. Экологический мониторинг территорий в окрестностях бывшего полигона ТБО // Актуальные проблемы экологии и природопользования. Сборник научных трудов XX Международной научно-практической конференции. М.: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2019. С.284-288.</a>				+
44.	<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>				+
45.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Нотов А.А. Элементный состав некоторых видов рода hurogymnia 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>				+
46.	<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="#">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>				

2.	<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>				+
3.	<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>				
4.	<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>				+
5.	<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>				+
6.	<a href="#">Чалов И.В. Политическая толерантность в системе демократических ценностей // Социально-политические процессы в меняющемся мире. Межвузовский сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.19-28.</a>				+
7.	<a href="#">Чалов И.В. Понятие федерализма в контексте осмысления взаимосвязи политического режима и государственно-территориального устройства // Социально-политические процессы в меняющемся мире. Межвузовский сборник научных трудов. Вып.19. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. С.26-30.</a>				+
8.	<a href="#">Зуева Л.В., Андреева Е.А., Гудкова Ю.Д. Создание тематических экспозиций как элемент деятельности по сохранению биоразнообразия <i>ex situ</i> // Труды по интродукции и акклиматизации растений. Ижевск: УдмФИЦ УрО РАН, 2021. С.325-329.</a>				+
9.	<a href="#">Чалов И.В. Формы и факторы демократизации на постсоветском пространстве: сравнительный анализ кейсов Грузии и Армении // Социально-политические процессы в меняющемся мире. Межвузовский сборник научных трудов. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.34-47.</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. Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А. Птицы Тверской области и сопредельных территорий. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. 554 С.
3. Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А., Черкасов В.А. Птицы Тверской области и сопредельных территорий. Т.1. Гагарообразные, Поганкообразные, Пеликанообразные, Аистообразные, Гусеобразные, Соколообразные, Курообразные, Журавлеобразные, Ржанкообразные, Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Совообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. Тверь: А.Н. Кондратьев, 2021. 591 С.
4. 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.
5. [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.](#)
6. [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. [Панкрушина А.Н., Игнатъев Д.И. Безопасность продуктов питания. Тверь: Тверской государственный университет, 2019. 89 С.](#)
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. Курочкин С.А. Изучение грибов Тверской области: учебно-практическое пособие для студентов биологов. Часть 1. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 172 С.
6. Курочкин С.А. Изучение грибов Тверской области: учебно-практическое пособие для студентов биологов. Часть 2. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 240 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. [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.](#)
12. 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.
13. 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.
14. [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.](#)
15. Мейсунова 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.
16. Мейсунова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: учебное пособие. Ч.1. Учение о биосфере. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 241 С.
17. Мейсунова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: учебное пособие. Ч.2. Глобальные экологические проблемы. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 140 С.
18. Мейсунова А.Ф., Кратович П.В. Экологический мониторинг: учебное пособие. Тверь: Тверской государственный университет, 2018. 161 С.

## **Объекты интеллектуальной собственности**

### **Патенты:**

1. Мейсунова А.Ф., Нотов А.А., Межеумов И.Н. Способ биомониторинга аэрозольного загрязнения атмосферы металлами. № 2650739. 17.04.2018. (Изобретение).

### **Другие ОИС:**

1. Мейсунова А.Ф., Жуков Г.И. База данных дипломных работ студентов биологического факультета ТвГУ по направлениям «Биология», «Садоводство», «Лесное дело». № 2018620104. 16.01.2018. (База данных).
2. Мидоренко Д.А., Зиновьев А.В. Мобильный регистратор видов позвоночных животных. № 2018663970. 08.11.2018. (Программа для ЭВМ).
3. Мейсунова А.Ф., Кратович П.В., Иванова С.А., Спирина У.Н., Зуева Л.В., Нотов А.А., Курочкин С.А., Петухова Л.В., Андреева Е.А., Степанова Е.Н. Основы флористики по стандартам World Skills. № 2020620755. 30.04.2020. (База данных).

4. Мейсунова А.Ф., Кратович П.В., Спирина У.Н., Зуева Л.В., Нотов А.А., Курочкин С.А., Петухова Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А., Степанова Е.Н., Нотов В.А. Лесные экосистемы Тверской области: рациональное использование, охрана и мониторинг. № 2020621373. 06.08.2020. (База данных).
5. Мейсунова А.Ф., Кратович П.В. Экологический мониторинг. № 2020621848. 12.10.2020. (База данных).
6. Николаева Н.Е. Биология размножения и развития. № 2020622182. 06.11.2020. (База данных).
7. Мейсунова 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).