

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 02.12.2022 11:51:48  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

**Результаты научно-исследовательской деятельности  
Профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП  
с 2020 по 2022 годы  
06.04.01 Биология, профиль «Экология»**

### Публикации

Всего публикаций - 97, в том числе:

- публикаций Web of Science - 9
- публикаций Scopus - 12
- публикаций ВАК - 55
- публикаций РИНЦ - 93

### 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="#">Notov A.A. Ecological aspects of the evolution of modular organisms // Wulfenia. 2020. V.27. P.46-58.</a>	+		+	
4.	<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>		+	+	+
5.	<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>	+	+	+	
6.	<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>	+	+	+	+
7.	<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>			+	+
8.	<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>	+	+	+	

9.	<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>			+	+
10.	<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>			+	+
11.	<a href="#">Бревдо Е.Ю., Мейсунова 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>			+	+
12.	<a href="#">Решетникова Н.М., Нотов А.А., Майоров С.Р., Щербаков А.В. Великая Отечественная война как фактор флорогенеза: результаты поиска полемохов в Центральной России // Журнал общей биологии. 2021. Т.82. №.4. С.297-317.</a>	+	+	+	+
13.	<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>			+	+
14.	<a href="#">Жуков Д.В., Фертиков В.И., Нотов А.А., Павлов А.В. Вопросы domestikации пятнистого оленя (<i>Cervus nippon Temminck</i>) в национальном парке «Государственный комплекс «Завидово» // Кролиководство и звероводство. 2021. №3. С.33-41.</a>			+	+
15.	<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>				+
16.	<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>	+	+	+	+
17.	<a href="#">Мороз М.В. Готовность к социальному предпринимательству будущих социальных работников // Отечественный журнал социальной работы. 2022. №1(88). С.107-111.</a>				+

18.	<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>			+	+
19.	<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>			+	+
20.	<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>			+	+
21.	<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>				+
22.	<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>			+	+
23.	<a href="#">Мороз М.В. Интернет-консультирование и коучинг как направление профессиональной деятельности специалистов в сфере социальной работы // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2020. №4(53). С.35-40.</a>			+	+
24.	<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>			+	+
25.	<a href="#">Крестинский С.В. Коммуникативно-прагматическая структура акта молчания // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. 2020. №2(65). С.46-52.</a>			+	+
26.	<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>	+	+	+	+
27.	<a href="#">Жуков Д.В., Фертиков В.И., Нотов А.А., Павлов А.В. Кормовая база оленя пятнистого (<i>Cervus nippon Temminck</i>) в национальном парке «Государственный комплекс «Завидово» // Кролиководство и звероводство. 2021. №2. С.14-20.</a>			+	+

28.	<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>			+	+
29.	<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>			+	+
30.	<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>			+	+
31.	<a href="#">Пушай Е.С., Тюсов А.В., Сорокин А.С., Кириллова Т.М., Кошелев Д.В. Новые и подтвержденные находки местообитаний редких видов в Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №1(61). С.175-185.</a>			+	+
32.	<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>		+	+	+
33.	<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>		+	+	+
34.	<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>		+	+	+

35.	<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>			+	+
36.	<a href="#">Мейсунова А.Ф., Нотов А.А. О проблеме оценки индикаторной способности близкородственных видов лишайников по данным спектрального анализа // Полевой журнал биолога. 2021. Т.3. №1. С.64-73.</a>				+
37.	<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>				+
38.	<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>			+	+
39.	<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>			+	+
40.	<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>			+	+
41.	<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>			+	+
42.	<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>			+	+
43.	<a href="#">Мейсунова 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>			+	+

44.	<a href="#">Панкрушина А.Н., Чикурова К.М., Игнатьев Д.И. Оценка загрязнения проб воды из озер Пено и Соблаго Пеновского района Тверской области по физико-химическим и микробиологическим показателям // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. №4(60). С.180-187.</a>			+	+
45.	<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>	+	+	+	+
46.	<a href="#">Игнатьев Д.И., Белякова Е.А., Ковалева Ю.А., Осипова В.Г., Данилюк А.Е., Романченко А.А., Корсакова А.А. Оценка состояния структур головного мозга у детей первого года жизни по данным ультразвукового исследования // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. №4(64). С.14-20.</a>			+	+
47.	<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>			+	+
48.	<a href="#">Упелниек В.П., Куклина А.Г., Горбунов Ю.Н., Игнатов М.С., Виноградова Ю.К., Шанцер И.А., Степанова Н.Ю., Шустов М.В., Викторов В.П., Курченко Е.И., Нотов А.А., Смирнова О.В., Шевченко Н.Е. Памяти Нины Ивановны Шориной (16.IV.1933 - 26.I.2020) // Бюллетень Главного ботанического сада. 2020. №1. С.95.</a>			+	+
49.	<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>			+	+
50.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Нотов А.А., Пунгин А.В., Скрышник 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>	+	+	+	+
51.	<a href="#">Бельчевичен С.П., Рыбачук В.Б., Казанцева И.А. Роль агиографии в религиозной философии Г.П. Федотова // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2021. №3(57). С.150-159.</a>			+	+

52.	<a href="#">Бельчевичен С.П., Рыбачук В.Б., Казанцева И.А. Роль патристики и схоластики в формировании религиозной философии Г.П. Федотова // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. 2020. №3(53). С.212-220.</a>			+	+
53.	<a href="#">Петросян Ю.С., Петросян А.Э. Символ в зеркале немецкой классической философии // Вестник Омского университета. 2021. Т.26. №2. С.94-107.</a>				+
54.	<a href="#">Мейсунова 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>			+	+
55.	<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>			+	+
56.	<a href="#">Мейсунова 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>			+	+
57.	<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>			+	+
58.	<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>				+
59.	<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>			+	+
60.	<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="#">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>				+
2.	<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>				+
3.	<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>				+
4.	<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>				+
5.	<a href="#">Ляпина Е.В., Мороз М.В. Инновационные формы постинтернатного сопровождения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей // Молодежь и государство: научно-методологические, социально-педагогические и психологические аспекты развития современного образования. Международный и российский опыт. Сборник трудов XI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.203-206.</a>				+
6.	<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>				+



7.	<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>				+
8.	<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>				+
9.	<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>				+
10.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Савинов А.Б., Янсон А.Н. Комплексный анализ фенотипических изменений и элементного состава сныти обыкновенной в городских условиях // Проблемы трансформации естественных ландшафтов в результате антропогенной деятельности и пути их решения. Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной Году науки и технологий. Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021. С.670-673.</a>				+
11.	<a href="#">Бельчевичен С.П. Кризис гуманистических ценностей и Россия в публицистике Д. С. Мережковского // СМИ в онтологическом и культурном пространстве славянского мира. Материалы V Международной научно-практической конференции, в рамках Дней славянской письменности и культуры. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.28-31.</a>				+
12.	<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>				+

13.	<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>				+
14.	<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>				+
15.	<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>				+
16.	<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>				+
17.	<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>				+
18.	<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>				+
19.	<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>				+

20.	<a href="#"><u>Козырева Е.М., Мороз М.В. Проектное управление в сфере государственной молодежной политики // Молодежь и государство: научно-методологические, социально-педагогические и психологические аспекты развития современного образования. Международный и российский опыт: Сборник трудов XI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. С.8-12.</u></a>				+
21.	<a href="#"><u>Иовлева А.М., Панкрушина А.Н. Сезонные особенности заражения собак бабезиозом в г. Тверь // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Материалы XVII Международной научно-практической конференции. Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева (институт), 2020. С.232-235.</u></a>				+
22.	<a href="#"><u>Петросян Ю.С. Символ как воплощение нарождающегося смысла // Омские научные чтения - 2020. Материалы Четвертой Всероссийской научной конференции. Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2020. С.551-555.</u></a>				+
23.	<a href="#"><u>Гожая А.А., Иванова С.А., Нотов В.А. Современное экологическое состояние рекреационных зон города Бежецка (Тверская область) // Биоразнообразие, состояние и динамика природных и антропогенных экосистем России. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2021. С.114-119.</u></a>				+
24.	<a href="#"><u>Мороз М.В. Современные образовательные технологии в вузе: коучинг // Традиции и новации в профессиональной подготовке и деятельности педагога. Сборник научных трудов III Международной научно-практической конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. С.23-25.</u></a>				+
25.	<a href="#"><u>Смирнова П.М., Мороз М.В. Социальные технологии работы с молодыми родителями в системе образования // Молодежь и государство: научно-методологические, социально-педагогические и психологические аспекты развития современного образования. Международный и российский опыт: сборник трудов X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Тверь: Тверской государственный университет, 2020. С.119-123.</u></a>				+

26.	<a href="#">Борисова Е.А., Мейсурова А.Ф., Нотов А.А. Сравнительный анализ содержания металлов в разных видах эпифитных лишайников в условиях слабой антропогенной нагрузки // Проблемы трансформации естественных ландшафтов в результате антропогенной деятельности и пути их решения. Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной Году науки и технологий. Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021. С.708-711.</a>				+
27.	<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>				+
28.	<a href="#">Бельчевичен С.П. Философия культуры Д. С. Мережковского // Философия и культура в гуманитарном дискурсе. Материалы международной научно-методической конференции. Воронеж: Истоки, 2022. С.139-142.</a>				+
29.	<a href="#">Еремеева О.А., Мейсурова А.Ф. Фитоиндикация биотопов в Ржевско-Старицком Поволжье с помощью фенететического анализа подорожника большого // Охрана окружающей среды - основа безопасности страны. Сборник статей по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной 100-летию КубГАУ. Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2022. С.345-348.</a>				+
30.	<a href="#">Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В., Иванова С.А. Функциональная динамика экосистем с участием видов-полеохоров // Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем. Сборник материалов XVI Международной научной экологической конференции. Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2020. С.163-167.</a>				+
31.	<a href="#">Мейсурова А.Ф., Нотов А.А. Элементный состав некоторых видов рода <i>hurogymnia</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>				+

## Публикации в сборниках трудов

		WoS	Scopus	BAK	РИНЦ
1.	<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>				+
2.	<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>				+
3.	<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>				
4.	<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. [Крестинский С.В. Коммуникативно значимое молчание в структуре языкового общения. Тверь: Тверской государственный университет, 2022. 252 С.](#)
2. [Казанцева И.А., Бельчевичен С.П. Православные ценности в русской прозе XX-XXI веков. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 152 С.](#)

## Учебники и учебные пособия

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. [Горшкова М.А., Зиновьев А.В., Панкрушина А.Н., Игнатьев Д.И. Пособие к производственной практике \(руководство-атлас по диагностике кожных заболеваний кошек и собак\). Тверь: Тверской государственный университет, 2020. 80 С.](#)
5. [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.](#)

6. Мейсунова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: учебное пособие. Ч.1. Учение о биосфере. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 241 С.
7. Мейсунова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: учебное пособие. Ч.2. Глобальные экологические проблемы. Тверь: Тверской государственный университет, 2021. 140 С.

### **Объекты интеллектуальной собственности**

Другие ОИС:

1. 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).
2. 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).
3. Мейсунова А.Ф., Кратович П.В. Экологический мониторинг. № 2020621848. 12.10.2020. (База данных).
4. Мейсунова А.Ф., Степанова Е.Н. Экология и рациональное природопользование. № 2020622219. 11.11.2020. (База данных).