

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Лельчицкий Игорь Давыдович
Должность: и.о. проректора по образовательной деятельности
Дата подписания: 25.05.2026 14:34:56
Уникальный программный ключ:
aa5b5ee17d97a2e4d94e98e995326af94f047e7

**Результаты научно-исследовательской деятельности
профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП
с 2022 по 2026 годы**

06.06.01 Биологические науки, направленность «Экология»

Публикации

Всего публикаций - 36

Научные статьи - 33

- Статьи в периодических изданиях - 16
- Статьи в трудах конференций - 17

Учебники - 2

Учебные пособия - 1

Вхождение в базы данных для всех типов публикаций

- публикаций Web of Science - 3
- публикаций Scopus - 3
- публикаций ВАК - 16
- публикаций РИНЦ - 33

Объекты интеллектуальной собственности

- Другие ОИС - 5

Финансируемые НИР

- Всего - 3

Публикации в периодических научных журналах и изданиях

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	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.			+	+
2.	Мейсунова А.Ф., Нотов А.А., Скрыпник Л.Н., Пунгин А.В. Антиоксидантные свойства пармелиевых лишайников с разной антропогенной устойчивостью // Журнал прикладной спектроскопии. 2025. Т.92. №4. С.543-551.	+	+	+	+
3.	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.			+	+
4.	Мейсунова А.Ф. Влияние экологических факторов на содержание пигментов у эпифитных видов мхов в районе Кавказских Минеральных Вод (Ставропольский край) // Юг России: экология, развитие. 2024. Т.19. №4(73). С.6-18.	+	+	+	+

5.	Нотов А.А., Мейсунова А.Ф., Иванова С.А. Всероссийская конференция с международным участием «Экологические последствия войны: полемохоры в ландшафтах Восточной Европы» (Тверь, 20-22 марта 2025 г.) // Ботанический журнал. 2025. Т.110. №8. С.807-810.			+	+
6.	Нотов А.А., Мейсунова А.Ф., Иванова С.А. Всероссийская научная конференция с международным участием «Экологические последствия войны: полемохоры в ландшафтах Восточной Европы» (Тверь, 20-22 марта 2025 г.) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2025. №4(80). С.221-229.			+	+
7.	Нотов А.А., Мейсунова А.Ф., Степанова Е.Н., Нотов В.А., Иванова С.А. Глядя на мир, нельзя не удивляться (к юбилею Людмилы Владимировны Петуховой) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №3(71). С.139-159.			+	+
8.	Мейсунова 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.			+	+
9.	Мейсунова А.Ф., Еремеева О.А., Савинов А.Б. Индикаторные возможности некоторых видов растений в биомониторинге состояния среды по данным фенетического анализа // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №3(71). С.127-138.			+	+
10.	Мейсунова А.Ф., Нотов А.А., Пунгин А.В., Скрышник Л.Н. Использование оптической спектроскопии для анализа физиологических показателей и элементного состава лишайников рода <i>Nurogymnia</i> с разной антропоустойчивостью // Журнал прикладной спектроскопии. 2024. Т.91. №1. С.74-86.	+	+	+	+
11.	Нотов А.А., Мейсунова А.Ф., Иванова С.А., Нотов В.А., Бордачев В.А., Колонтаева А.А., Бычкова М.Е. О некоторых нетрадиционных объектах учебно-полевых исследований по биологии и экологии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №4(72). С.140-154.			+	+
12.	Нотов А.А., Мейсунова А.Ф., Нотов В.А., Иванова С.А. О некоторых результатах оценки ресурсного потенциала медоносов в лесных экосистемах около деревни Осинька (Тверская область) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №2(74). С.109-125.			+	+

13.	Нотов А.А., Мейсурова А.Ф., Иванова С.А., Нотов В.А. Полемохоры как триггерный объект в науке и образовании // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №4(76). С.130-144.			+	+
14.	Мейсурова А.Ф., Бревдо Е.Ю. Результаты моделирования воздействия кислотного загрязнения на фотосинтетический аппарат мха <i>Lewinskya speciosa</i> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.276-286.			+	+
15.	Нотов А.А., Мейсурова А.Ф., Нотов В.А., Иванова С.А. Самое трудное - возможно (к 90-летию Владимира Ивановича Фертикова) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №1(73). С.224-247.			+	+
16.	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.			+	+

Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Савинов А.Б., Новожилов Д.А., Мейсурова А.Ф., Нотов А.А. Биоиндикационный аспект анализа фенофондов <i>Chelidonium majus</i> L. в городских рекреационных зонах // Актуальные научные исследования. Сборник статей VII Международной научно-практической конференции. Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2022. С.24-28.				
2.	Нотов А.А., Петухова Л.В., Степанова Е.Н., Мейсурова А.Ф., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. Биоморфологические исследования как элемент комплексного анализа полемохоров Тверской области // Биоморфология растений: традиции и современность. Материалы Международной научной конференции. Киров: Вятский государственный университет, 2022. С.261-266.				+
3.	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.				+

4.	<u>Бревдо Е.Ю., Мейсунова А.Ф. Внутрисезонные изменения содержания хлорофиллов у эпифитных лишайников <i>Nurogymnia physodes</i> и <i>Parmelia sulcata</i> в условиях города Твери // Экология и безопасность жизнедеятельности. Сборник статей XXV Международной научно-практической конференции. Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2025. С.61-66.</u>				+
5.	<u>Шабукова Н.Н., Мейсунова А.Ф. Зелёные насаждения как индикаторы экологического состояния города (на примере г. Солнечногорск) // Актуальные проблемы природопользования и природообустройства. Сборник статей VIII Международной научно-практической конференции. Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2025. С.349-352.</u>				+
6.	<u>Бревдо Е.Ю., Мейсунова А.Ф., Спирина У.Н. Морфологические особенности <i>ORTHOTRICHUM OBTUSIFOLIUM</i> 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.</u>				+
7.	<u>Мейсунова А.Ф., Нотов А.А., Скрыпник Л.Н. О результатах интегральной оценки антиоксидантной системы некоторых лишайников с разной антропогенной устойчивостью // Современная микология в России. Материалы мемориальной микологической конференции. М.: Общественная национальная академия микологии, 2025. С.158-160.</u>				+
8.	<u>Мейсунова А.Ф., Нотов А.А. Об использовании результатов эколого-физиологических исследований и данных об элементном составе лишайников в биоиндикации // Об использовании результатов эколого-физиологических исследований и данных об элементном составе лишайников в биоиндикации. М.: Общественная национальная академия микологии, 2024. С.190-192.</u>				+
9.	<u>Мейсунова А.Ф., Бычкова М.Е. Оценка влияния экологических факторов на содержание пигментов у эпифитных мхов ПП «Гора Железная» и ее окрестностей (Ставропольский край, город-курорт Железноводск) // Биоразнообразие, состояние и динамика природных и антропогенных экосистем России. Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2023. С.171-176.</u>				+

10.	Бревдо Е.Ю., Мейсунова А.Ф. Оценка состояния воздушной среды промышленных городов Тверской области на основе данных пигментного анализа // Теоретические и прикладные аспекты организации, проведения и использования мониторинговых наблюдений. Материалы международной научной конференции, посвященной 95-летию со дня рождения члена-корреспондента НАН Беларуси Е. А. Сидоровича. Минск: ИВЦ Минфина, 2023. С.140-143.				+
11.	Мейсунова А.Ф. Полемохоры и междисциплинарный подход в биологическом образовании и патриотическом воспитании // Экологические последствия войны: полемохоры в ландшафтах Восточной Европы. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Тверь: Тверской государственный университет, 2025. С.46-49.				+
12.	Мейсунова А.Ф., Нотов А.А., Зуева Л.В., Колонтаева А.А., Пигорева А.Р., Бычкова М.Е., Крыласов И.И., Беляков В.Р. Практика на Северном Кавказе как средство более детального анализа охраняемого компонента флоры Тверской области // Систематические и флористические исследования Северной Евразии. Материалы III Всероссийской конференции с международным участием (к 95-летию со дня рождения профессора А.Г. Еленевского). М.: Московский педагогический государственный университет, 2023. С.228-233.				+
13.	Пушкина И.В., Мейсунова А.Ф. Сравнительный анализ содержания пигментов у эпифитных видов мхов и лишайников в городских условиях (на примере г. Торжка) // Актуальные проблемы геоэкологии и природопользования. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2022. С.377-385.				+
14.	Мейсунова А.Ф., Нотов А.А. Сравнительный анализ физиолого-биохимических показателей у некоторых видов семейства Parmeliaceae с разной антропоотолерантностью // Лишайники: от молекул до экосистем. Материалы докладов Международной конференции. Сыктывкар: Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН, 2024. С.57-59.				+
15.	Маринюк А.В., Мейсунова А.Ф. Фенетический анализ <i>Plantago major</i> L. как метод фитоиндикации в узлах экологической напряженности города Твери // Актуальные проблемы природопользования и природообустройства. Сборник статей VIII Международной научно-практической конференции. Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2025. С.181-184.				+

16.	Мейсунова А.Ф., Нотов А.А. Физиолого-биохимические характеристики некоторых пармелиевых лишайников с разной устойчивостью к антропогенному воздействию // Теоретические и прикладные аспекты организации, проведения и использования мониторинговых наблюдений. Материалы международной научной конференции, посвященной 95-летию со дня рождения члена-корреспондента НАН Беларуси Е. А. Сидоровича. Минск: ИВЦ Минфина, 2023. С.78-81.				+
17.	Еремеева О.А., Мейсунова 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.				+

Учебники и учебные пособия

1. [Мейсунова А.Ф. Основные механизмы охраны природы. Учебное пособие для студентов магистратуры направления 06.04.01 Биология. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. 183 С.](#)
2. [Мейсунова А.Ф. Экологические основы природопользования. Учебник для среднего профессионального образования. М.: Юрайт, 2025. 123 С.](#)
3. [Мейсунова А.Ф. Экология и природопользование: теоретические основы. Учебник для вузов. М.: Юрайт, 2025. 123 С.](#)

Проведение финансируемых фундаментальных или прикладных научных исследований

1. Мейсунова А.Ф. Проведение комплексной научной экспертизы по выявлению наличия видов (2023).
2. Мейсунова А.Ф. Проведению комплексной научной экспертизы по определению медоносной флоры и определения общих медоносных ресурсов (видовой состава сосудистых растений, список медоносных видов растений) на лесных участках расположенных на территории Конаковского района Тверской области (в соответствии с прилагаемой схемой) общей площадью 5,4 га и подготовки соответствующего заключения (2024).
3. Мейсунова А.Ф. Проведению химического анализа образцов растительного происхождения (клубни, стебли, листья картофеля) и почв (51 образец) методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой с целью определения содержания химических элементов (бор, селен, молибден) (2024).

Объекты интеллектуальной собственности

Другие ОИС:

1. Мейсунова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: учение о биосфере (часть 1). № 2023621613. 19.05.2023. (База данных).

2. Мейсунова А.Ф., Иванова С.А. Человек и биосфера: глобальные экологические проблемы (часть 2). № 2023621678. 24.05.2023. (База данных).
3. Мейсунова А.Ф., Еремеева О.А. Фонд морфологических и физиолого-биохимических данных индикаторного вида *Plantago major* в городах Ржевско-Старицкого Поволжья Тверской области. № 2023624814. 20.12.2023. (База данных).
4. Мейсунова А.Ф., Еремеева О.А. Фонд морфологических и физиолого-биохимических данных *Aegorodium podagraria* в городах Ржевско-Старицкого Поволжья. № 2024621071. 11.03.2024. (База данных).
5. Мейсунова А.Ф., Еремеева О.А. Фонд морфологических и физиолого-биохимических данных *Chelidonium majus* в городах Ржевско-Старицкого Поволжья Тверской области. № 2024621131. 18.03.2024. (База данных).