

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 02.04.2025 11:00:58
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ed116f75f08

**Результаты научно-исследовательской деятельности
профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации ООП
с 2021 по 2025 годы**

06.06.01 Биологические науки, направленность «Зоология»

Публикации

Всего публикаций - 19, в том числе:

- публикаций Web of Science - 2
- публикаций Scopus - 2
- публикаций ВАК - 11
- публикаций РИНЦ - 19

Публикации в периодических научных журналах и изданиях

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	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.	+	+	+	+
2.	Orlova M.V., Klimov P.B., Moskvitina N.S., Orlov O.L., Zhigalin A.V., Smirnov D.G., Dzhamirzoyev H.S., Vekhnik V.P., Pavlov A.V., Emelyanova A.A., Khristenko E. New records of bat flies (Diptera: Nycteribiidae), with an updated checklist of the nycteribiids of Russia // Zootaxa. 2021. V.4927. No.3. P.410-430.	+	+	+	+
3.	Емельянова А.А. Изменчивость абсолютных и относительных размеров кишечника и его отделов рыжей полевки (<i>Myodes glareolus</i> Schreber) (Тверская область) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №4(76). С.39-63.			+	+
4.	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.			+	+
5.	Виноградова Е.А., Емельянова А.А., Волкова А.С., Христенко Е.А. К изучению эктопаразитов летучих мышей, обитающих на территории Тверской области: кровососущие мухи (Diptera, Nycteribiidae) // Plecotus et al. 2022. №25. С.53-56.				+

6.	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.					+
7.	Емельянова А.А., Христенко Е.А., Виноградова Е.А., Волкова А.С. Первая достоверная находка малой вечерницы (<i>Nyctalus leisleri</i>) на территории Тверской области: морфология, экологические характеристики, эктопаразиты // <i>Plecotus et al.</i> 2022. №25. С.29-43.					+
8.	Николаева Н.Е., Емельянова А.А. Развитие очага поражения ясеней г. Твери ясеновой изумрудной златкой <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire (Coleoptera: Buprestidae) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №4(76). С.64-81.				+	+
9.	Емельянова А.А., Христенко Е.А., Волкова А.С., Виноградова Е.А., Козлов Т.Ю., Емельянов С.С. Распространение, численность, биология и экология уязвимых видов рукокрылых (Chiroptera, Vespertilionidae), обитающих на территории Тверской области: кожанок северный (<i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling, Blasius, 1839) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2024. №1(73). С.97-122.				+	+
10.	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 (<i>Plecotus auratus</i> Linnaeus, 1758) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2022. №1(65). С.79-99.				+	+
11.	Христенко Е.А., Емельянова А.А. Результаты моделирования пространственного распределения некоторых видов рукокрылых на территории Тверской области с использованием метода максимальной энтропии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.99-124.				+	+
12.	Емельянова А.А., Николаева Н.Е., Пудовкина Т.А. Фенетическая структура популяций колорадского жука как индикатор методов борьбы с вредителем на примере центрального элемента рисунка переднеспинки // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.80-91.				+	+

13.	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.			+	+
14.	Виноградова Е.А., Емельянова А.А., Христенко Е.А., Волкова А.С., Максимова В.А., Николаева Н.Е. Эктопаразиты летучих мышей, обитающих на территории Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2023. №1(69). С.67-79.			+	+

Публикации в трудах конференций

		WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ
1.	Емельянова А.А., Волкова А.С., Христенко Е.А. Анализ многолетней динамики населения рукокрылых на территории ООПТ «Пещера Чукавино» в период гибернации // Научные исследования и экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях России и сопредельных стран. Сборник Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 90-летию организации Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника, 150-летию основателя и первого директора Григория Леонидовича Граве, 140-летию эколога, профессора Владимира Владимировича Станчинского. М.: ООО Товарищество научных изданий КМК, 2022. С.406-412.				+
2.	Волкова А.С., Емельянова А.А., Христенко Е.А. Динамика видового состава, численности и половой структуры рукокрылых в период роения на территории ООПТ «Пещера Чукавино» // Научные исследования и экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях России и сопредельных стран. Сборник Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 90-летию организации Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника, 150-летию основателя и первого директора Григория Леонидовича Граве, 140-летию эколога, профессора Владимира Владимировича Станчинского. М.: ООО Товарищество научных изданий КМК, 2022. С.413-419.				+

3.	<u>Максимова В.А., Емельянова А.А. Оценка особенностей фенотипов доместифицированных (соболь, норка американская) и диких (куница лесная) форм кунных с использованием показателей фенетического разнообразия // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны. Материалы XII международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 215-летию СПбГУВМ. СПб: Перовщикова Юлия Владимировна, 2023. С.233-235.</u>				+
4.	<u>Максимова В.А., Емельянова А.А. Оценка стабильности развития доместифицированных и диких форм кунных на примере трёх видов (соболь, норка американская, куница лесная) // Материалы XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2023. С.120.</u>				+
5.	<u>Волкова А.С., Емельянова А.А. Результаты мониторинга фауны рукокрылых в период гибернации в 2020-2023 гг. (Тверская область) // Материалы XXII научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов. Сборник статей конференции. Тверь: Тверской государственный университет, 2024. С.53-56.</u>				+