

### **Статьи, включенные в издания ВАК:**

1. 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 auritus* Linnaeus, 1758) // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2022. № 1(65). С. 79-99.
2. 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 // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2023. № 1(69). С. 67-79.
3. 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 (*Eptesicus nilssonii* Keyserling, Blasius, 1839) // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2024. No 1(73). С. 97-122.

### **Публикации, внесенные в базу РИНЦ**

4. Виноградова Е.А. Об изучении эктопаразитов рукокрылых, обитающих на территории Тверской области // Материалы XX научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов, апрель 2022 года: сб. ст. – Тверь: Твер. гос. ун-т. С. 118–120.
5. Емельянова А.А., Христенко Е.А., Виноградова Е.А., Волкова А.С. 2023. Первая достоверная находка малой вечерницы (*Nyctalus leisleri*) на территории Тверской области: морфология, эхолокационные характеристики, эктопаразиты. – *Plecotus et al.* 25: 29–43.
6. Виноградова Е.А., Емельянова А.А., Волкова А.С. Христенко Е.А. 2023. К изучению эктопаразитов летучих мышей, обитающих на территории Тверской области: кровососущие мухи (Diptera, Nycterbiidae). – *Plecotus et al.* 25: 53–56.
7. Виноградова Е.А. К изучению эктопаразитов летучих мышей, обитающих на территории Тверской области: краснотелковые клещи (Acariiformes, Trombiculidae) // Материалы XXI научной конференции аспирантов,

магистрантов и студентов, апрель 2023 года: сб. ст. – Твер. гос. ун-т. 2023. – С. 118–119.

8. Виноградова Е.А. Экстенсивность инвазии летучих мышей (Chiroptera) эктопаразитами (Тверская область) // Материалы XXII научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов, апрель 2024 года: сб. ст. – Твер. гос. ун-т. 2024. – С. 50–52.

9. Виноградова, Е. А. Фауна эктопаразитов ночницы Брандта *Myotis brandtii* (Eversmann, 1845), обитающей на территории Тверской области / Е. А. Виноградова // Молодой учёный : сборник статей X Международной научно-практической конференции, Пенза, 10 ноября 2024 года. – Пенза: Наука и Просвещение. 2024. – С. 9-14.

### **ДИПЛОМЫ ПОБЕДИТЕЛЯ:**

1. Диплом победителя – 1 место в конкурсе по направлению «Биология», г. Тверь, 21 апреля 2021г.

2. Диплом победителя – 1 место в конкурсе по направлению «Биология», г. Тверь, 20 апреля 2022г.

3. Диплом I степени Всероссийской олимпиады "Генетика и теория эволюции", Йошкар-Ола, 2022 г.

4. Диплом победителя – 2 место на XX научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов биологического факультета в секции Биология и Экология. Тверь, 21 апреля 2022г.

5. Диплом победителя – 1 место на XXI научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов биологического факультета в секции Биология и Экология. Тверь, 20 апреля 2023г.

6. Победитель конкурса «30.11.2023 – Международный конкурс выпускных квалификационных работ и дипломных исследований». Номинация: научный дебют. Нижний Новгород, 6 декабря 2023г.

7. Диплом победителя XX ежегодной специализированной выставки «Изобретатель и рационализатор – 2023» Тверь, 19.10.2023.

8. Диплом победителя специализированного конкурса. Молодой изобретатель-рационализатор 2023. Тверь. 16-17 мая 2023.

9. Диплом I степени в секции "Биологические науки". X Международной научно-практической конференции "МОЛОДОЙ УЧЁНЫЙ" -10.11.2024. РФ, г. Пенза.