|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  № | Вид | Примечания (наименование, выходные данные,DOI научной публикации, дата и место защитыдиссертации, дата оппонирования диссертации,дата предоставления рецензии на научнуюстатью, дата, место проведения и уровеньнаучного мероприятия (конференции,симпозиума и т.д.), наименованиепреподаваемой дисциплины и т.д.) |
| **Сергеева Елена Викторовна научный сотрудник лаборатории биоразнообразия и экологии наземных организмов (1 ед.)****(за период с 2019 по 2023 гг.)** |
| Основные критерии: |
| 1 | Статья в периодическом рецензируемом журнале Web of Science | 1. **Сергеева Е.В.,** Дедюхин С.В. Новые данные по фауне долгоносикообразных жуков (Coleoptera, Curculionoidea) Тюменской области. Сообщение 2 // Евразиатский энтомологический журнал. 2019. 18(3). С. 188–195. DOI: 10.15298/euroasentj.18.3.08
 |
| 1. Stolbov V.A., **Sergeeva E.V.,** Lomakin D.E., Sheykin S.D. A check-list of longicorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of Tyumenskaya Oblast of Russia // Евразиатский энтомологический журнал. 2019. 18(3). P. 199–212. DOI: 10.15298/euroasentj.18.3.10
 |
| 1. **Сергеева Е.В.,** Иванов С.А. Новые данные по фауне полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) Тюменской области // Евразиатский энтомологический журнал. 2019. 18(6). С. 397–399. DOI: 10.15298/euroasentj.18.6.5
 |
| 1. **Сергеева Е.В.**, Столбов В.А. Обзор фауны тенебрионоидных жесткокрылых (Coleoptera, Tenebrionoidea) Тюменской области // Амурский зоологический журнал. 2020. Т.XII, №2. С. 224–242. DOI: 10.33910/2686-9519-2020-12-2-224-242.
 |
| 1. **Сергеева Е.В.**, Дедюхин С.В. Новые данные по фауне долгоносикообразных жуков (Coleoptera, Curculionoidea) Тюменской области. Сообщение 3. // Евразиатский энтомологический журнал. 2020. 19(3). С. 160–163. DOI: 10.15298/euroasentj.19.3.10
 |
| 1. **Сергеева Е.В.**, Зинченко В.К. Новые находки *Spercheus emarginatus* (Schaller, 1783) (Coleoptera, Spercheidae) в Западной Сибири // Евразиатский энтомологический журнал. 2020. 19(6). С. 313–315. DOI: 10.15298/euroasentj.19.6.03
 |
| 1. **Сергеева Е.В.**, Столбов В.А. Фауна пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) Тюменской области // Амурский зоологический журнал. 2021. Т.XIII, №1. С. 124–145. DOI: 10.33910/2686-9519-2021-13-1-124-145
 |
| 1. **Сергеева Е.В.**, Столбов В.А. Новые данные по фауне жуков-карапузиков (Coleoptera, Histeridae) Тюменской области // Амурский зоологический журнал. 2021. Т.XIII, №4. С. 505–515. DOI: [10.33910/2686-9519-2021-13-4-505-515](https://doi.org/10.33910/2686-9519-2021-13-4-505-515)
 |
| 1. Ухова Н.Л., **Сергеева Е.В.,** Иванов С.А. Материалы по фауне полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) Висимского заповедника // Амурский зоологический журнал. 2022. Т.XIV, №2. С. 261–280. DOI: 10.33910/2686-9519-2022-14-2-261-280
 |
| 1. **Сергеева Е.В.,** Столбов В.А. Фауна жесткокрылых надсемейства Cleroidea (Coleoptera) Тюменской области // Амурский зоологический журнал. 2022. Т.XIV, №3. С. 393–403. DOI: 10.33910/2686-9519-2022-14-3-393-403
 |
| 1. **Сергеева Е.В.,** Голуб В.Б. Новые данные по фауне полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) Тюменской области. Сообщение 3 // Амурский зоологический журнал. 2023. Т.XV, №2. С. 360368. [DOI: 10.33910/2686-9519-2023-15-2-360-368](https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2023-15-2-360-368)
 |
| 1. **Сергеева Е.В.** Первая находка *Anthonomus undulatus* Gyllenhal, 1835 (Coleoptera: Curculionidae) в Сибири // Амурский зоологический журнал. 2023. Т.XV, №4. С. 762–765. [DOI: 10.33910/2686-9519-2023-15-4-762–765](https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2023-15-4-762%E2%80%93765)
 |
| 2 | Статья в периодическом рецензируемом журнале Scopus | 1. **Сергеева Е.В.,** Столбов В.А. Фауна жуков-златок (Coleoptera, Buprestidae) Тюменской области // Acta Biologica Sibirica. 2019. 5(3). 159–166. DOI: [10.14258/abs.v5.i3.6578](https://doi.org/10.14258/abs.v5.i3.6578)
 |
| 1. Golub V.B., **Sergeeva E.V.** First record of *Agramma atricapillum* (Heteroptera: Tingidae) from the Asian part of Russia // Zoosystematica Rossica. 2020. 29(1). P. 75–76. DOI: 10.31610/zsr/2020.29.1.75
 |
| 1. Stolbov V.A., **Sergeeva E.V.** First records of the *Dendroxena quadrimaculata* (Scopoli, 1771) (Coleoptera, Silphidae) in Tyumen region and possible reasons for its range expansion in Western Siberia // Acta Biologica Sibirica. 2020. №6. Р. 369–374. DOI: 10.3897/abs.6.e53528
 |
| 1. **Сергеева Е.В.**, Дедюхин С.В. Новые данные по фауне жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Тюменской области. Сообщение 3. // Евразиатский энтомологический журнал. 2021. 20(1). С. 9–14. DOI: 10.15298/euroasentj.20.1.2
 |
| 1. **Сергеева Е.В.,** Кирейчук А.Г. Новые данные по фауне жуков-блестянок (Coleoptera: Nitidulidae) Тюменской области, Россия // Кавказский энтомологический бюллетень. 2022. Т.18, №2. С. 265–269. DOI: 10.23885/181433262022182-265269
 |
| 1. **Сергеева Е.В.,** Голуб В.Б., Иванов С.А. Новые данные по фауне полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) Тюменской области. Сообщение 2 // Евразиатский энтомологический журнал. 2022. Т.21, №5. С. 290–294. DOI: 10.15298/euroasentj.21.5.09
 |
| 1. **Сергеева Е.В.,** Дедюхин С.В. Новые данные по фауне долгоносикообразных жуков (Coleoptera, Curculionoidea) Тюменской области. Сообщение 4 // Евразиатский энтомологический журнал. 2022. Т.21, № 6. С. 337–341. DOI: 10.15298/euroasentj.21.6.04
 |
| 3 | Официально зарегистрированныепатенты | - |
| 4.  | Участие в грантах, НИР, НИОКТР или ином виде хозяйственного договора | 1. «Мониторинг растительности и животного мира в районе площадки строительства объекта «Западно-Сибирский комплекс глубокой переработки углеводородного сырья (УВС) в полиолефины мощностью 2,0 млн. тонн в год с соответствующими объектами общезаводского хозяйства (ОЗХ)». Номер государственного учета НИОКТР АААА-А20-120090290031-9. Заказчик – ООО «Западно-Сибирский Нефтехимический Комбинат». 2015 – 2020 гг. (исполнитель).
 |
| 1. «Выполнение работ по реализации проекта создания экологической тропы в районе площадки строительства объекта «Западно-Сибирский Комплекс глубокой переработки углеводородного сырья в полиолефины мощностью 2,0 млн. тонн в год с соответствующими объектами общезаводского хозяйства». Номер государственного учета НИОКТР АААА-А18-118081090003-1. Заказчик – ООО «Западно-Сибирский Нефтехимический Комбинат». 2018–2020 гг. (исполнитель)
 |
| 1. «Выполнение научно-исследовательских работ по обследованию участка «Североболотный» в Вагайском районе для создания особо охраняемой природной территории». Номер государственного учета НИОКТР АААА-А20-120081090006-7. Заказчик - Департамент недропользования и экологии Тюменской области. 2020 – 2021 гг. (исполнитель)
 |
| 1. «Выполнение работ по экологическому мониторингу в зоне влияния объекта ООО «Западно-Сибирский комплекс глубокой переработки углеводородного сырья в полиолефины мощностью 2,0 млн. тонн в год с соответствующими объектами общезаводского хозяйства» на стадии эксплуатации и изучению биоразнообразия и таксономического состава биоты на маршрутах экологической тропы (г. Тобольск – Тобольский район, Тюменская область) в 2021–2023 гг.». Заказчик – ООО «Западно-Сибирский Нефтехимический Комбинат». 2021 – 2023 гг. (исполнитель)
 |
| 5 | Членство и участие в работедиссертационных советов | - |
| Дополнительные критерии: |
| 1 | Статьи в периодическихизданиях ВАК | **Сергеева Е.В.,** Столбов В.А. Новые данные о редких и охраняемых видах членистоногих животных Тюменской области // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. 2023. №4(48). [DOI: 10.32516/2303-9922.2023.48.6](https://www.doi.org/10.32516/2303-9922.2023.48.6) |
| 2 | Статьи в периодическихизданиях РИНЦ | 1. Сажнев А.С., Столбов В.А., **Сергеева Е.В.** Материалы к фауне жуков-трясинников (Coleoptera: Scirtidae) Западной Сибири // Полевой журнал биолога. 2022. Т.4, №1. С 5–14. DOI: 10.52575/2712-9047-2022-4-1-5-14
 |
| 1. **Сергеева Е.В.,** Столбов В.А. Первое указание *Bembix rostrata* (Linnaeus, 1758) (Hymenoptera, Crabronidae) для Тюменской области, Россия // Полевой журнал биолога. 2022. Т.4, №1. С 15–18. DOI: 10.52575/2712-9047-2022-4-1-15-18
 |
| 3 | Статьи в непериодическихизданиях РИНЦ | **Сергеева Е.В.** Новая находка Sphinx ligustri (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera, Sphingidae) в Тюменской области, Россия // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее: сборник тезисов I(XVI) Всероссийской научно-практической конференции (г. Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). Тобольск: ИП Жмуров С. В., 2022. С. 36–37. |
| 4 | Монографии, учебники | - |
| 5 | Защита кандидатской диссертации | - |
| 6 | Защита докторской диссертации | - |
| 7 | Оппонированиекандидатской диссертации | - |
| 8 | Оппонированиедокторской диссертации | - |
| 9 | Экспертизакандидатской /докторской диссертации | - |
| 10 | Отзыв на авторефераткандидатской / докторской диссертации | - |
| 11 | Проведенные научные экспертизы проектов, программ и отчетов свыдачей соответствующихэкспертных заключений | - |
| 12 | Очное участие с докладом в конференции, симпозиуме, совещании, семинаре, конгрессе | Всероссийская научно-практическая конференция «Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее» (г. Тобольск, 16-19 ноября 2022 г.). Секционный доклад на тему: Новая находка *Sphinx ligustri* (L., 1758) (Lepidoptera, Sphingidae) в Тюменской области, Россия. |
| 13 | Рецензированиенаучной публикации | - |
| 14 | Премии, награды и т.п. | Благодарность Тобольской городской Думы «За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, преданность избранному делу и в связи с 25-летием со дня образования ТКНС УрО РАН», 2019 г. |
| Грамота Тобольской комплексной научной станции УрО РАН «За высокие показатели публикационной активности, интенсивность, добросовестное отношение в выполняемой работе и в честь праздника Дня Российской науки»», 2019 г |
| Почетная грамота Тобольской городской Думы «За добросовестный труд, активную научно-исследовательскую деятельность и в связи с профессиональным праздником Днем Российской науки», 2023 г. |
| 15 | Членство и участие в работе городского, областного Советамолодых ученых | - |
| 16 | Подготовка и оформление отчетов по темам государственногозадания в качествеисполнителя | 1. «Биоразнообразие ветландных экосистем юга Западной Сибири». Рег. № АААА-А19-119011190112-5. Тобольск: ТКНС УрО РАН, 2019. (промежуточный).
2. «Биоразнообразие ветландных экосистем юга Западной Сибири». Рег. № АААА-А19-119011190112-5. Тобольск: ТКНС УрО РАН, 2020. (промежуточный).
3. «Биоразнообразие ветландных экосистем юга Западной Сибири». Рег. № АААА-А19-119011190112-5. Тобольск: ТКНС УрО РАН, 2021. (заключительный).
4. «Таксономическое и эколого-ценотическое разнообразие ветландов Западной Сибири». Рег. № 122011800529-3. Тобольск: ТКНС УрО РАН, 2022. (промежуточный).
5. «Таксономическое и эколого-ценотическое разнообразие ветландов Западной Сибири». Рег. № 122011800529-3. Тобольск: ТКНС УрО РАН, 2023. (промежуточный).
 |
| 17 | Работа в Государственныхэкзаменационных комиссиях | - |
| 18 | Преподавательская работа в рамках образовательныхпрограмм научного профиля | - |
| 19 | Членство и участие в работе Конкурсной комиссии, научно-технического совета,экспертной комиссии | - |
| 20 | Популяризация науки и научных достижений в СМИ | Интервью о работе энтомологического направления ТКНС УрО РАН: местные и региональные СМИ («Тобольская правда», «Тюменская линия», «Новости Тюмени», «Тюменская область сегодня», «Городской портал», «Любимый город» и т.д.), апрель 2021 г. |