

ЧЕРТКОВА ЕЛЕНА ПЕТРОВНА

Идентификационные коды автора:

Web of Science ResearcherID: <https://publons.com/researcher/AGR-0583-2022/>

Google Scholar:

https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=dGbI43wAAAAJ&view_op=list_works&gmla=AJsN-F4zhSHhahUKHhYJpicZFU0yBAJZFPeQiQT05174E4eITxLibvCBXKIzCkq-AizqnyHVLXI_BbKVPxscGCyz0wXYudsroY-P6zNPV8kEtKta9tjByaFkuMbwvqqJ9zMctfZzryUxB3RuYVvkZ45Ryyj6GIpouVg

[P6zNPV8kEtKta9tjByaFkuMbwvqqJ9zMctfZzryUxB3RuYVvkZ45Ryyj6GIpouVg](https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=dGbI43wAAAAJ&view_op=list_works&gmla=AJsN-F4zhSHhahUKHhYJpicZFU0yBAJZFPeQiQT05174E4eITxLibvCBXKIzCkq-AizqnyHVLXI_BbKVPxscGCyz0wXYudsroY-P6zNPV8kEtKta9tjByaFkuMbwvqqJ9zMctfZzryUxB3RuYVvkZ45Ryyj6GIpouVg)

РИНЦ ID: 1080572

Должность: научный сотрудник

Электронная почта: tchertckova.elena@yandex.ru

Телефон: +7 (963) 512-39-33

Направления исследований:

- Оценка экосистемных услуг;
- Зоология.

Ключевые слова: экосистемы, экосистемные услуги, лесные экосистемы, оценка, речной бобр, фауна, краснокнижные животные, иксодовые клещи, мелкие млекопитающие.

Образование:

- 2004-2009 – специалитет, биолог, биолого-химический факультет, Горно-Алтайский государственный университет;
- 2019-2021 – магистратура, экология и природопользование, естественно-географический факультет, Горно-Алтайский государственный университет.

Опыт работы:

- 01.04.2011 – 25.04.2019 гг. – зоолог, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Республике Алтай»
- 20.05.2019 г. – научный сотрудник отдела по развитию биосферной территории и научно-исследовательской работе, ФГБУ «Алтайский государственный природный биосферный заповедник».
- 01.09.2020 г. – старший преподаватель, кафедра биологии и химии, естественно-географический факультет, Горно-Алтайский государственный университет.

Научные мероприятия:

Участие:

Наиболее важные устные доклады:

- 07.11.2021 г. – участие в конкурсе «50-й Международный конкурс научных работ от ОНП Роснаука» со статьей «Мониторинг многолетней активности иксодовых клещей (Ixodidae) на территории Алтайского государственного заповедника и история их изучения», награждена Дипломом за 3 место, в номинации "Научные статьи по биологическим наукам".
- 15.12.2021 -17.12.2021 гг. – Всероссийская конференция «Заповедная наука», Росзаповедцентр Минприроды России и Российской академии наук, доклад

«Оценка экосистемных услуг лесов Алтайского государственного природного биосферного заповедника».

Публикации:

1. Ушакова, В. Г. К вопросу о физиологической активности тяжелых металлов в растениях (токсичность и толерантность) / В. Г. Ушакова, Т. А. Стрельцова, **Е. П. Черткова**. – Текст: непосредственный // Современное состояние и приоритетные направления развития генетики, эпигенетики, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур. – Новосибирск: ГНУ СибНСХБ Россельхозакадемии, 2012. – С. 282-287.
2. Черткова, Е. П. Оценка изменчивости признаков картофеля у межвидовых гибридов ВИР при адаптации к экстремальным условиям Горного Алтая. Тезисы докладов международной научной конференции, посвященной 120-летию основания института. / Е. П. Черткова, Т. А. Стрельцова, Н. А. Окашева. – Текст: непосредственный // Генетические ресурсы растений, основа продовольственной безопасности и повышения качества жизни. – Санкт-Петербург: Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова, 2014. – С. 167.
3. Окашева, Н. А. Изучение сортовых признаков межвидовых гибридов из коллекции вир в экстремальных условиях 2014 года в Горном Алтае / Н. А. Окашева, **Е. П. Черткова**, Т. А. Стрельцова. – Текст: непосредственный // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее. – Горно-Алтайск: ГАГУ, 2016. – С. 302-305.
4. Черткова Е.П. Многолетняя динамика численности и видовой состав мелких млекопитающих Алтайского государственного природного заповедника / Е.П. Черткова // Человек и природа - взаимодействие на ООПТ: материалы третьей Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 30-летию юбилею двух ООПТ Кемеровской области: Государственный заповедник "Кузнецкий Алатау" и "Шорский национальный парк". 12-13 сентября 2019 г., Междуреченск. - Новокузнецк: ООО "полиграфист", 2019. С – 38-51.
5. Черткова Е.П. Инвентаризация флоры и фауны территории Алтайского государственного заповедника за период с 2000 -2019 гг. / Е.П. Черткова // Мониторинг состояния природных комплексов и многолетние исследования на особо охраняемых природных территориях: Вып. 3. 2019. Материалы заочной конференции, Саяно-Шушенского биосферного заповедника. Шушенское, 2019. С – 110-117.
6. Черткова Е.П. Современное состояние лесного фонда Алтайского государственного природного биосферного заповедника / Е.П. Черткова // Вестник молодых учёных [Электронный ресурс]: сборник научных трудов № 16. – Электрон. дан. и прогр. (11,2 Мб). - Горно-Алтайск: БИЦ ГАГУ, 2019. – С. 65-68.
7. Черткова, Е.П. Динамика численности и распространения речной выдры (*Lutra lutra*) в Алтайском заповеднике за период с 2010 по 2020 гг. / Е.П. Черткова, Ю.Н. Калинин // Мониторинг состояния природных комплексов и многолетние исследования на особо охраняемых природных территориях: Вып. 4. Материалы заочной конференции, Саяно-Шушенского биосферного заповедника, 2020. – С. 81-89.
8. Черткова, Е.П. Пожары как фактор снижения объема экосистемных услуг лесов Алтайского государственного заповедника / Алтай-трансграничный: природный, социально-экономический, культурный и рекреационный портал Евразии [Электронный ресурс]: сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Электрон. дан. и прогр. (12,6 Мб). – Горно-Алтайск: БИЦ ГАГУ, 2020. – С 173-180.

9. Черткова, Е.П. Расселение речного бобра (*Castor fiber*) в Алтайском заповеднике / Полевые исследования в Алтайском биосферном заповеднике. - Вып. 2 // под ред. С.В. Трифановой - Горно-Алтайск: ФГБУ "Алтайский государственный заповедник", 2020. С 133-141.
10. Черткова, Е.П. Мониторинг многолетней активности иксодовых клещей (Ixodidae) на территории Алтайского государственного заповедника и история их изучения. Полевые исследования в Алтайском биосферном заповеднике. - Вып. 3 // под ред. С.В. Трифановой - Горно-Алтайск: ФГБУ "Алтайский государственный заповедник", 2021. 217-224.
11. Трифанова С.В., Акимова Т.А., Каранина С.Ю., **Черткова Е.П.** Свидетельство РФ от 14.04.2021 г. «О государственной регистрации базы данных» "Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные Алтайского заповедника", зарегистрированная в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент). Данная база данных с информацией о видах, отрядах, семействах, категории редкости, местах встреч, методах учета, датах учета редких и находящихся под угрозой исчезновения животных Алтайского заповедника и сопредельных с ним территорий.
12. Черткова Е.П. К оценке природно-рекреационных ресурсов Турочакского района Республики Алтай // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 79. Серия «Природопользование и геоэкология». 2021. С. 153-165.
13. Черткова Е.П., Оценка экосистемных услуг лесов Алтайского государственного природного биосферного заповедника / Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П. Г. Смидовича. 2021. Вып. 28. С 350-363.

Награды:

1. 17. 06.2017 г. Благодарственное письмо зоологу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай» «За добросовестный труд, высокое профессиональное мастерство, активную работу и значительный вклад в развитие государственной санитарно-эпидемиологической службы, обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения республики».
2. 11.09.2017 г. Медаль Госсанэпидслужбы России зоологу Чертковой Е.П. «За обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия в Республике Алтай»
3. 14. 06.2018 г. Почетная грамота «За существенный вклад в обеспечение санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Республики Алтай, инициативность и профессионализм, за долголетний и добросовестный труд» зоологу Чертковой Е.П. от Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай