

Научная продукция сотрудников заповедника "Курильский", выпущенная в 2022 году

1. Статьи в тематических сборниках

1) Е.Е. Козловский, **Е.В. Линник, С.Ю. Стефанов**, К. Момозе, Ю.С. Момозе. Мониторинг японских журавлей на о. Кунашир, Россия, в 2020 и 2021 гг. Информационный бюллетень РГЖЕ, №16, 2022.

<https://birdsruussia.ru/news/novosti-nauki/vyshel-16-y-vypusk-informatsionnogo-byulletenya-rab-ochey-gruppy-po-zhuravleobraznym-evrazii/>

2. Статьи в научных журналах

- зарубежных:

2) Nyanasengeran Movin, Tatjana Gamova, Sergei G. Surmach, Jonathan C. Slaght, **A.A. Kisleiko**, James A. Eaton, Frank E. Rheindt. 2022: Using bioacoustic tools to clarify species delimitation within the Blakiston's Fish Owl (*Bubo blakistoni*) complex. Avian Research, 13(1): 100021. <http://www.j-avianres.com/article/doi/10.1016/j.avrs.2022.100021>

3) **Kisleyko A.A.**, Dinets V., **Grishchenko M.Y.**, Kozlovskiy E.E., Khlyap L.A. The European mink (*Mustela lutreola*) on Kunashir island: confirmed survival 40 years after introduction // Mammal Study. — 2022. — Vol. 47. — P. 155–164. http://dinets.info/Mustela_lutreola.pdf

- российских:

4) **Грищенко М.Ю.**, Михайлюкова П.Г. Сопоставление наземных и космических данных для исследования пространственной дифференциации теплового поля природной территории (на примере острова Кунашир, Большая Курильская гряда) // Геодезия и картография. — 2022. — № 3. — С. 35–43.

https://geocartography.ru/scientific_article/2022_3_35-43

5) **Грищенко М.Ю.**, Мурман А.С., Тамаровский И.Е., Терехова Д.А., Шелуха В.В. Ландшафтные условия тихоокеанской стороны Тятинского и Алёхинского участков заповедника Курильский // Труды Мордовского государственного природного заповедника им П.Г. Смидовича. — 2022. — Т. 30. — С. 51–59.

<https://cyberleninka.ru/article/n/landshaftnye-usloviya-tihookeanskoy-storony-tyatinskogo-i-alehinskogo-uchastkov-zapovednika-kurilskiy/viewer>

6) Полякова Е.Ю., Малыгина А.В., Балкин А.С., **Стефанов С.Ю.**, Потехин А.А., Гоголева Н.Е. Таксономическое профилирование Столбовских горячих источников о. Кунашир // МАТЕРИАЛЫ VIII МОЛОДЕЖНОЙ ШКОЛЫ-КОНФЕРЕНЦИИ ПО МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ И ГЕНЕТИЧЕСКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ ИНСТИТУТА ЦИТОЛОГИИ РАН (11–14 ОКТЯБРЯ 2022 Г., ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ РАН, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ). Цитология. - 2022. - том 64 №7. - С.774. <https://elibrary.ru/item.asp?id=49799253>

7) Малыгина А.В., Полякова Е.Ю., Балкин А.С., **Стефанов С.Ю.**, Потехин А.А., Гоголева Н.Е. Таксономическое профилирование кислых источников о. Кунашир // МАТЕРИАЛЫ VIII МОЛОДЕЖНОЙ ШКОЛЫ-КОНФЕРЕНЦИИ ПО МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ И ГЕНЕТИЧЕСКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ ИНСТИТУТА ЦИТОЛОГИИ РАН (11–14 ОКТЯБРЯ

2022 Г., ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ РАН, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ). Цитология. - 2022. - том 64 №7. - С. 770-771. <https://elibrary.ru/item.asp?id=49799253>

8) С. Ю. Стефанов Кулики острова Кунашир // Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2215: 3469-3499.

<https://cyberleninka.ru/article/n/kuliki-ostrova-kunashir>

- межрегиональных и региональных:

9) **Циденкова А.И., Линник Е.В.** Анализ многолетних данных Календаря природы заповедника "Курильский" за 1997-2021 годы // Вестник Сахалинского музея. - 2022. - №4. - С. 8-19 <https://elibrary.ru/item.asp?id=50046614>

10) **Линник Е.В.,** Календар О.В. Встреча пиона обратнойцевидного *Raemonia obovata* Maxim. на острове Шикотан (Сахалинская область) // Вестник Сахалинского музея. - 2022. - №4. - С. 46-54. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50046617>

11) **Стефанов С.Ю., Циденкова А.И.** Количественный учет птиц на маршруте "Экологическая тропа Столбовская" (О. Кунашир) // Вестник Сахалинского музея. - 2022. - №4. - С. 93-108. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50046629>

3. Статьи и тезисы, опубликованные по материалам конференций

- общероссийских, в т.ч. с международным участием:

12) **Грищенко М.Ю.,** Мурман А.С., Тамаровский И.Е., Терехова Д.А., Сатосина Е.М., Шелуха В.В., Авчян А.С., Ушаков Н.В. Комплексные полевые обследования на Тятинском участке заповедника Курильский (остров Кунашир, Курильские острова) // Актуальные проблемы экологии и природопользования. Сборник трудов XXIII Международной научно-практической конференции: в 3 т. Москва, 21-23 апреля 2022 г. — Т. 1. — М.: РУДН, 2022. — С. 303–308. <https://elibrary.ru/item.asp?pff=1&id=49612999>

13) **Линник Е.В.** Фенологические наблюдения за *Magnolia obovata* Thunb. в естественных условиях на острове Кунашир (Сахалинская область) // Материалы Всероссийской фенологической научно-практической конференции «ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И ПОГОДНЫЕ АНОМАЛИИ: МЕХАНИЗМЫ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФЕНОЛОГИЧЕСКИХ ГОМЕОСТАТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ» (7-10 сентября 2022 года. г. Екатеринбург. Россия). С.71-82.
http://downloads.igce.ru/publications/Conferences/Sbornik_Ekaterinburg_2022_Materialy_konferentsii_Corr.pdf

14) **Е.В. Линник.** Особенности цветения *Magnolia obovata* в естественных условиях на острове Кунашир (Сахалинская область) // Тезисы конференции "Растения в муссонном климате - IX: Растительные системы в условиях глобальных изменений", 26 июня - 1 июля 2022 г., Владивосток, Россия. Владивосток: БСИ ДВО РАН, 2022. С.40.
<https://www.cnb.dvo.ru/2022/08/29/novye-postupleniya/rasteniya-v-mussonnom-klimате-ix-rastitelnye-sistemy-v-usloviyah-globalnyh-izmenenij/>

4. Публикации в научно-популярной литературе:

15) **Е.В. Линник.** Южные Курилы. Заповедные истории. Неуловимый рододендрон // НАУКА из первых рук, 2022, 1/2 (94), с.104-115 (<https://scfh.ru/papers/neulovimyuy-rododendron/>)

16) **Е.В. Линник.** Южные Курилы. Заповедные истории. Киты в ловушке // НАУКА из первых рук, 2022, 1/2 (94), с.116-127 (<https://scfh.ru/papers/kity-v-lovushke/>).

Статьи не вошедшие в отчет 2021 года:

17) ПРОГРАММА СОЗАР: «РАЗВЕДЕНИЕ РЫБНОГО ФИЛИНА» 2018-2021 ГГ

Рожков П.С., Рожкова Т.В., Комиссарова И.В., Кислейко А.А., Стефанов С.Ю.

В сборнике: Хищные птицы в зоопарках и питомниках. Ежегодник. редакторы: Акулова С.В., Остапенко В.А.; ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина»; Евроазиатская региональная ассоциация зоопарков и аквариумов; Союз зоопарков и аквариумов России; ГАУ «Московский государственный зоологический парк». Москва, 2021. С. 24-31.