

СПИЦЫН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Идентификационные коды автора:

РИНЦ ID: 1103808

Ученая степень, ученое звание: -

Должность: старший научный сотрудник

Электронная почта: argaliec@yandex.ru

Телефон: +7 (960)9674403

Направления исследований:

- Оценка состояния популяции снежного барса (*Panthera uncia* Schreber, 1776) в Республике Алтай
- Оценка состояния популяции алтайского горного барана (*Ovis ammon ammon*) на территории российской части Горного Алтая
- Идентификация и паспортизация отдельных особей снежного барса (ирбиса)

Ключевые слова: снежный барс, трансграничная группировка, фотоловушки, хребет Чихачева, аргали, манул, сибирский горный козел, учет животных мониторинг, стратегия сохранения, кормовая база

Образование:

Иркутский сельскохозяйственный институт, специальность биолог (охотовед)

(12.07.1994)

Трудовая деятельность:

1983 – 1993 сотрудник отдела охраны (патрульная группа) Алтайского государственного заповедника

1993 – 2003 заместитель директора по охране

2003 – исполняющий обязанности директора заповедника

2003 – 2004 заместитель директора по охране

2004 – 2007 научный сотрудник государственного заповедника «Убсунурская котловина»

2007 – 2010 заместитель директора по охране территории Алтайского заповедника

2010 - 2012 госинспектор оперативной группы Алтайского заповедника

2012 – наст. время старший научный сотрудник отдела по развитию биосферной территории и НИР

Научные проекты:

Руководитель:

2021г. Проект Всемирного фонда дикой природы (WWF России) номер: WWF1541/9Z1428(FY18-20) / название проекта «Природоохранная стратегия WWF России»

2021 г. Проект Всемирного фонда дикой природы (WWF России) номер: WWF163/9Z1428(FY18-20)/; название проекта «Учет численности аргали трансграничной группировки хребта Чихачева»

2021 г. Проект Всемирного фонда дикой природы (WWF России) номер: WWF1632/RU00550RestMemBFY18/; название проекта «Сохранение снежного барса в Алтае-Саянском регионе»

Научные мероприятия:

Наиболее важные устные доклады:

«Опыт Алтайского биосферного заповедника в сохранении снежного барса и аргали на трансграничной территории Россия – Монголия» // Международный симпозиум по трансграничному взаимодействию в целях сохранения и рационального использования дикой природы Китая и Монголии, Институт зоологии Академии наук КНР (г. Пекин), 2017 г.

Членство в научных обществах: нет

Публикации:

1. **Спицын, С. В.** Результаты мониторинга трансграничной группировки снежного барса на алтайской стороне хребта Чихачева методом фотоловушек в 2020 г / С. В. Спицын // Полевые исследования в Алтайском биосферном заповеднике. – 2021. – № 3. – С. 197-216. – DOI 10.52245/26867109_2021_12_3_197. – EDN TMKUNY.
2. **Спицын, С. В.** Результаты учетов снежного барса на Курайском хребте в 2019 г / С. В. Спицын // Полевые исследования в Алтайском биосферном заповеднике. – 2020. – № 2. – С. 110-125. – EDN IGGGCI.
3. **Спицын, С. В.** Первая фоторегистрация снежного барса и манула в Алтайском заповеднике на Шапшальском хребте / С. В. Спицын // Полевые исследования в Алтайском биосферном заповеднике. – 2019. – № 1. – С. 134-141. – EDN HWWEXM.
4. Кужлеков, А. О. Мониторинг группировок снежного барса (*Panthera uncia*, или *Uncia uncia*) в Республике Алтай: итоги учетов зимнего сезона 2015 - 2016 гг / А. О. Кужлеков, **С. В. Спицын**, Д. Г. Маликов // Экосистемы центральной Азии: исследование, сохранение, рациональное использование: Материалы XIII Убсунурского Международного симпозиума, Кызыл, 04–07 июля 2016 года. – Кызыл: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тувинский государственный университет", 2016. – С. 292-297. – EDN XFCKQD.
5. Northern Range: Russia / М. Paltsyn, J. P. Gibbs, A. Poyarkov, **S. Spitsyn**[et al.] // Snow Leopards: Biodiversity of the World: Conservation from Genes to Landscapes, 2016. – P. 501-511. – DOI 10.1016/B978-0-12-802213-9.00040-7. – EDN XFLOCT.
6. Стратегия сохранения снежного барса в Российской Федерации: утверждена Распоряжением Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 23-р / С. В. Истомов, А. Н. Куксин, М. Ю. Пальцын, **С. В. Спицын** [и др.]; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. – Москва : ООО «Деколь», 2015. – 80 с. – ISBN 978-5-906599-16-2. – EDN UYQXRJ.
7. **Спицын, С. В.** Современное распространение и численность ирбиса (*Panthera uncia* Shreber, 1775) на территории Республики Алтай / С. В. Спицын, А. Н. Куксин, А. О. Кужлеков // Исчезающие, редкие и слабо изученные виды животных и их отражение в Красной книге Республики Алтай прошлых и будущего изданий (критика и предложения): Материалы российского научного мероприятия, конференции по подготовке третьего издания Красной книги Республики Алтай (животные), Горно-Алтайск, 23–27 марта 2015 года / Горно-Алтайский государственный университет. – Горно-Алтайск: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Горно-Алтайский государственный университет", 2015. – С. 196-205. – EDN UPQXJB.
8. **Спицын, С. В.** Результаты учетов Алтайского горного барана (*Ovis Ammon Ammon*) на территории Российской части горного Алтая в период с октября по ноябрь 2014 года /

С. В. Спицын, Д. Г. Маликов, А. О. Кужлеков // Исчезающие, редкие и слабо изученные виды животных и их отражение в Красной книге Республики Алтай прошлых и будущего изданий (критика и предложения) : Материалы российского научного мероприятия, конференции по подготовке третьего издания Красной книги Республики Алтай (животные), Горно-Алтайск, 23–27 марта 2015 года / Горно-Алтайский государственный университет. – Горно-Алтайск: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Горно-Алтайский государственный университет", 2015. – С. 206-207. – EDN UPQXOV.

9. Кужлеков, А. О. Идентификация снежного барса (*Panthera uncia* Schreber, 1776) по конфигурации пятен на шкуре в Юго-Восточном Алтае / А. О. Кужлеков, **С. В. Спицын**, Д. Г. Медведев // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии: Материалы IV международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Победы в Великой Отечественной войне (1941-1945 гг.) и 100-летию со дня рождения А.А.Ежевского, Иркутск, 28–31 мая 2015 года. – Иркутск: Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, 2015. – С. 262-268. – EDN ХАТРИТ.

10. Программа деятельности регионального общественного фонда "Фонд изучения, сохранения снежного барса (ирбиса) и редких видов горной фауны", г. Иркутск / Д. Г. Медведев, В. Н. Моложников, Д. Ю. Бехтерев, **С. В. Спицын** [и др.] // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии: Материалы IV Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Победы в Великой Отечественной войне (1941-1945 гг.) и 100-летию со дня рождения А.А. Ежевского, Иркутск, 28–31 мая 2015 года. – Иркутск: Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, 2015. – С. 284-288. – EDN ХАТРТХ.

11. Куksин, А. Н. Современное распространение и состояние численности группировок ирбиса (*Panthera uncia* Schreber, 1775) на территории Тувы / А. Н. Куksин, **С. В. Спицын**, Д. Г. Медведев // Вестник КрасГАУ. – 2015. – № 10(109). – С. 28-33. – EDN ULXCSF.

12. Маликов, Д. Г. К изучению распространения, численности и половозрастного состава Алтайского горного барана *Ovis Ammon Ammon* (L.) в национальном парке "Сайлюгемский" и на сопредельных участках / Д. Г. Маликов, **С. В. Спицын** // Труды Тигирекского заповедника. – 2015. – № 7. – С. 280-281. – DOI 10.53005/20767390_2015_7_280. – EDN TTLZKZ.

13. **Спицын, С. В.** Мониторинг редких млекопитающих - аргали (1) и снежного барса (2) на территории Республики Алтай / С. В. Спицын // Охрана окружающей среды и природопользование. – 2015. – № 3. – С. 7-8. – EDN TGZJGH.

14. Кужлеков, А. О. Следы пребывания снежного барса на хребте Южный Алтай / А. О. Кужлеков, **С. В. Спицын** // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – № 1(99). – С. 065-067. – EDN PVL MNH.

15. Особо охраняемые природные территории Республики Алтай : Современное состояние и перспективы развития / Ю. В. Робертус, Т. В. Яшина, Л. В. Байлагасов, **С.В. Спицын** [и др.]; Всемирный фонд природы России, Алтайский региональный институт экологии, ГПБЗ «Катунский». – Красноярск, 2012. – 118 с. – ISBN 978-5-904314-51-4. – EDN UYQXUL.

16. Snow Leopard Conservation in Russia : Data for Conservation Strategy for Snow Leopard in Russia 2012-2022 / М. Y. Paltsyn, **S. V. Spitsyn**, A. N. Kuksin, S. V. Istomov. – Krasnoyarsk : WWF Russia, 2012. – 100 p. – EDN UYQXYH.

17. Сохранение снежного барса в России : Материалы для подготовки Стратегии сохранения снежного барса в России / М. Ю. Пальцын, **С. В. Спицын**, А. Н. Куксин, С. В. Истомов. – Красноярск : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. – 104 с. – EDN UYQXYR.

18. Пальцын, М. Ю. Сохранение алтайского горного барана в трансграничной зоне России и Монголии / М. Ю. Пальцын, Б. Лхагвасурен, **С. В. Спицын**. – Москва : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2011. – 55 с. – ISBN 978-5-904314-33-0. – EDN RBVPJV.

19. Распространение Алтайского горного барана (*Ovis Ammon Ammon*) на Алтае в связи с особенностями растительного покрова / Б. Д. Абатуров, П. С. Анчифоров, **С. В. Спицын**, Г. Н. Огуреева [и др.] // Зоологический журнал. – 2004. – Т. 83. – № 2. – С. 241-251. – EDN OUNESF.

Награды:

2012 г. Министерством природы ресурсов и экологии РФ (Минприроды) награждена «Почетной грамотой за многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитии заповедного дела и системы ООПТ» в связи с 80-летием со дня образования Алтайского заповедника (Пр. Минприроды РФ №678-лс)

2012 г. Указом Главы Республики Алтай, председатель Правительства РА награжден Почетной грамотой РА за заслуги в развитии заповедного дела и многолетний добросовестный труд (Пр. №311-у от 27.11.2012)

2012 г. Объявлена благодарность в связи с празднованием 80-летнего юбилея Алтайского заповедника за многолетнюю, добросовестную деятельность, личный вклад в развитие заповедного дела, достигнутые результаты (Пр. №147-к от 19.09.2012)

2017 г. Нагрудный знак «Отличник охраны природы», Министерство природных ресурсов и экологии РФ (№702-лс от 21.09.2017)

2021 г. Нагрудный знак «Почетный работник охраны природы», Министерство природных ресурсов и экологии РФ №986-лс