

КАЛИНКИН ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Идентификационные коды автора:

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-2335-4541>

РИНЦ ID: 1057766

Ученая степень, ученое звание: кандидат биологических наук

Должность: ведущий научный сотрудник

Электронная почта: kalinkin72@mail.ru

Телефон: +7 (903) 919-04-80 (корпоративный и личный)

Направления исследований:

- Оценка состояния популяции копытных
- Состояние группировки лесного подвида северного оленя Республики Алтай
- Зимний учет животных по следам в горных условиях
- Солонцевание животных
- Реабилитация медвежат-сирот

Ключевые слова: Олени, солонцы, лесной северный олень, состояние популяции, учет животных, медвежата-сироты

Образование и опыт работы:

2015 г. аспирантура ВНИИОЗ по специальности «Охотоведение»

Работа над диссертационным исследованием по теме «Факторы динамики численности оленей в республике Алтай и возможные направления их оптимизации в целях охраны и устойчивого использования ресурсов» научный руководитель д.б.н. Глушков В.М.

1995 г. ВГСХА, специальность «Охотоведение»

1990 г. Средняя школа г. Самара

С 1995 года работа в ФГБУ «Алтайский государственный заповедник» в должности госинспектор.

С 14.05.1997 по 14.05.1998 служба в армии – матрос, химик-дозиметрист СРБ Северного флота.

С 2002 года на 0,5 ставки – младший научный сотрудник

С 2021 года - ведущий научный сотрудник

Научные проекты:

Руководитель:

2021 WWF1552/9Z1428(FY18-20) «Лесной северный олень Алтая: охрана и мониторинг состояния группировок».

Исполнитель:

- 2008. ПРООН ГЭФ. Учет кабарги в Алтайском заповеднике.

Научные мероприятия:

Участие:

Наиболее важные устные доклады:

Состояние группировки Лесного северного оленя в Республике Алтай. Москва, Россия, 2021.

Членство в научных обществах:

нет

Публикации:

1. Калинин Ю.Н. Контрольные солонцы как индикаторы видового разнообразия биологического сообщества. Теоретические и прикладные вопросы охотоведения и

- экологии: сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Киров: Вятская ГСХА, 2020 – 124 с.
2. M.M. Delgado, G. Tikhonov, E. Meyke, M. Babushkin, T. Bespalova, S. Bondarchuk, A. Esengeldenova, I. Fedchenko, Y. Kalinkin, A. Knorre, G. Kosenkov, V. Kozsheechkin, A. Kuznetsov, E. Larin, D. Mirsaitov, I. Prokosheva, Y. Rozhkov, A. Rykov, I. Seryodkin, S. Shubin, R. Sibgatullin, N. Sikkila, E. Sitnikova, L. Sultangareeva, A. Vasin, L. Yarushina, J. Kurhinen, V. Penteriani The seasonal sensitivity of brown bear denning phenology in response to climatic variability. *Front Zool* 15, 41 (2018) doi:10.1186/s12983-018-0286-5
 3. Опыт адаптации ЗМУ к горным условиям в Алтайском заповеднике //Современные проблемы охотоведения: Материалы национальной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 22-26 мая 2019г.). В рамках VIII Международной научно-практической конференции, посвящённой 85-летию Иркутского ГАУ «Климат, экология, сельское хозяйство Евразии». – г. Иркутск: ООО «Мегапринт», 2019. С. 39-43.
 4. Зимнее размещение марала (*Cervus elaphus sibiricus*) и использование им кормов по высотным поясам гор в Северо-Восточном Алтае //, 25-27 апреля 2019 г. – Москва: РУДН, 2019. С. 112-117.
 5. Калинин Ю.Н. Опыт использования данных с автоматических фотокамер на солонцах для оценки состояния группировки благородного оленя *Cervuselaphussibiricus* в Алтайском заповеднике. Вестник охотоведения, 2019, том 16 №2, С. 111-118.
 6. Калинин Ю.Н. Роль Алтайского заповедника в сохранении кабарги Алтая // Сборник XIV Убсунурского Международного симпозиума "Экосистемы Центральной Азии: исследования, сохранение, рациональное использование". 2018. С. 160-164.
 7. Дрозд В.А., Калинин Ю.Н., Серёдкин И.В., Чайка В.В., Голохваст К.С. Изучение атмосферной взвеси северной части Алтайского заповедника// Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2018. № 68. С. 68-72.
 8. Panichev A.A., Seryodkin I.V., Kalinkin Y.N., Makarevich R.A., Stolyarova T.A., Sergievich A.A., Khoroshikh P.P., 2017. Development of the “rare-earth” hypothesis to explain the reasons of geophagy in Teletskoye Lake are kudurs (Gorny Altai, Russia) // *Environmental Geochemistry and Health*. Published online: 18 December 2017. doi.org/10.1007/s10653-017-0056-x
 9. Северный олень. Красная книга Республики Алтай (животные 3 –е издание) Под ред. А.В. Бондаренко. – Горно-Алтайск, 2017. Стр. 318-321.
 10. Антропогенное влияние на популяции Оленей (*cervidae*) Горного Алтая // Материалы конференции. Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства. Киров, ВНИИОЗ 22-25 мая 2017. Стр. 189 – 195.
 11. Весенний учет марала в Алтайском заповеднике. Журнал «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» №3, 2017
 12. Волк Алтайского заповедника: обзор за 10 лет // Природа, культура и устойчивое развитие Алтайского трансграничного региона: материалы международной научно-практической конференции (Усть-Кокса 23-26 ноября 2017 г.) Отв.ред. Т.В. Яшина. – Горно-Алтайск, 2017. – 104 с.
 13. К состоянию группировки северного оленя Горного Алтая // Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 40летию Саяно-

- Шушенского заповедника//«Мониторинг состояния природных комплексов и многолетние исследования на особо охраняемых природных территориях». Красноярск, 2016 г.
14. Кабарга (*moschus moschiferus* L.) Алтайского заповедника // Материалы IV Международной конференции «Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее».г. Горно-Алтайск. 2016 г.
 15. Калинин Ю.Н., Быков Н.И. Индикация обилия оленьих в местах зимней концентрации по состоянию объектов питания // География и природопользование Сибири: сборник статей / под ред. проф. Г.Я. Барышникова. – Вып. 21. – Барнаул: изд-во Алт. ун-та, 2016. - С.80-86.
 16. Динамика популяционных показателей марала (*cervus elaphus*) Алтайского заповедника // Материалы международной научной школы-конференции, посвященной 115-летию со дня рождения А.А. Уранова "Современные концепции экологии биосистем и их роль в решении проблем сохранения природы и природопользования».г. Пенза. 2016 г. С 92-95.
 17. Антропогенное влияние на питание оленьих Северо-Восточного Алтая. Хакасский заповедник // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири: сб. ст. Вып.4 / отв. ред. В.В.Непомнящий. - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. С. 47-50.
 18. Северный олень Алтайского заповедника: история, современное состояние группировки // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения центрально-азиатского региона. 4 международная научно-практическая конференция. г. Кызыл. 2015 г. С 9-11.
 19. Медведь возле дома // Биологические ресурсы: состояние, использование и охрана. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию подготовки охотоведов в Вятской ГСХА: Сборник научных трудов. – Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2015. С. 70-73.
 20. Питание марала (*Cervus elaphus sibiricus*) в летний период на заповедных и эксплуатируемых землях Северо-Восточного Алтая // Наука и образование в XXI веке: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 31 октября 2014 г.: в 17 частях. Част 11. Тамбов: «Консалтинговая компания Юком», 2014. С. 66-68.
 21. Зимняя кормовая база оленьих в Восточном и Северо-Восточном Алтае // Аграрная наука Евро-Северо-Востока №4 (35) 2013 г. Научный журнал Северо-Восточного регионального научного центра.
 22. Северный олень Алтайского заповедника // Редкие и исчезающие виды крупных млекопитающих: стратегия изучения и охраны: сборник материалов Всероссийского научного слета – семинара аспирантов и молодых ученых (30 июля – 3 августа 2013 г., г. Абакан, республика Хакассия) отв. ред. В.В. Шуркина Новосибирск – 2013.. С. 21-24.
 23. Современное состояние численности копытных Алтайского заповедника. Самарская Лука «Проблемы региональной и глобальной экологии». Выпуск № 4. Том 22. 2013 г. С. 102-107.
 24. Питание марала в условиях многоснежья в Северо-Восточном Алтае // Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии. Материалы международной научной конференции, посвященной 135-летию ТГУ, 125-летию кафедры зоологии позвоночных и экологии и Зоологического музея и 20-летию научно-исследовательской лаборатории биоиндикации и экологического мониторинга ТГУ/ ред. Москвитина Н.С. Томск : 2013. С. 51-52

25. Кормовая база кабарги в Северо-Восточном Алтае // Животные: экология, биология и охрана: материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (29 ноября 2012 г.), - Саранск: изд-во Мордовского ун-та, 2012. С. 176 – 179.
26. Половозрастное размещение марала в Северо-Восточном Алтае // Конференция по поведению животных. Москва. V Всероссийская конференция по поведению животных. Сборник тезисов. М.: Товарищество научных изданий КМК. 2012. С. 85.
27. Факторы лимитирующие численность копытных республики Алтай // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: материалы международной научно-практической конференции посвященной 90-летию ВНИИОЗ им проф. Б.М. Житкова / ГНУ ВНИИОЗ им. Проф. Б.М. Житкова Россельхозакадемии; под общ. Ред. В.В. Ширяева. – Киров, 2012. С. 101 – 103.
28. Влияние развития туризма на популяции копытных республики Алтай // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: материалы международной научно-практической конференции посвященной 90-летию ВНИИОЗ им проф. Б.М. Житкова / ГНУ ВНИИОЗ им. Проф. Б.М. Житкова Россельхозакадемии; под общ. Ред. В.В. Ширяева. – Киров, 2012. С. 39 – 41.
29. Современное состояние численности копытных в республике Алтай // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: материалы международной научно-практической конференции посвященной 90-летию ВНИИОЗ им проф. Б.М. Житкова / ГНУ ВНИИОЗ им. Проф. Б.М. Житкова Россельхозакадемии; под общ. Ред. В.В. Ширяева. – Киров, 2012. С. 99-101.
30. Случай самофиксации марала // «Охотничий двор». Июнь 2010. Стр 7. ,
31. «Случай охоты лисицы на кабаргу в Северо-Восточном Алтае // Междуреченск, Охотник и рыболов Сибири. Биологическое разнообразие – определяющие факторы, мониторинг. Материалы региональной научной конференции, посвященной 20-летию заповедника. 16-18 сентября 2009 г./ отв ред С.Г. Бабина; госприродн. Заповедник «Кузнецкий Алатау» - Кемерово: Издательский дом «Азия», 2009. С. 75 – 77.
32. Учет и современное состояние численности кабарги в Алтайском заповеднике//Современные проблемы геоэкологии и природопользования горных территорий: Материалы IV Международной научно-практической конференции. - Горно-Алтайск: РИО Горно-Алтайского госуниверситета, 2009. С. 174-179.
33. Калинин Ю.Н., Собанский Г.Г. Весенний учет марала на заповедном побережье // О состоянии и перспективах развития сети ООПТ в республике Алтай. Материалы международной научно-практической конференции. Горно-Алтайск 2008 г., 302 с.
34. Калинин Ю.Н., Митрофанов О.Б. Тетеревинные Алтайского заповедника // Современные проблемы геоэкологии и природопользования горных территорий. Материалы IV международной научной конференции. Горно-Алтайск, 2009. С 190 – 197.
35. Опыт учета копытных методом повторного оклада в Алтайском заповеднике // О состоянии и перспективах развития сети ООПТ в республике Алтай. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 75 летию юбилея Алтайского заповедника. Горно-Алтайск 2008., С. 121-125.

Награды:

Почетная грамота МПР (приказ № 996-лс 10.12.2013)

Почетная грамота Республики Алтай (указ главы Республики Алтай № 44-у 5.02.2020).

Нагрудный знак «Отличник охраны природы» (приказ Минприроды России №851-лсот
12.11.2021 г.)