

**ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А. А. ЕЖЕВСКОГО**

**Дмитрий Германович
Медведев**

**Библиографический указатель
литературы**

**Молодежный
2025**

УДК 016:639.1+502.743
ББК 91.9:47.11+28.688.4
М 42

Печатается по решению учебно-методического совета Иркутского государственного аграрного университета имени А. А. Ежевского (протокол № 3 от 22.12.2025 г.).

Составители: Гутник Е. Т., Мкртчян Л. Ф.
Программное обеспечение АБИС ИРБИС: Чернакова М. П.

Ответственный за выпуск: Гутник Е. Т.

Макет, обложка: Спиридонова Н. В.

Медведев Дмитрий Германович : библиограф. указ. лит. /
М 42 Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского ; сост.: Е. Т. Гутник, Л. Ф. Мкртчян ; прогр. обеспечение АБИС ИРБИС М. П. Чернакова. – Молодежный : Изд-во Иркутский ГАУ, 2025. – 60 с. – (Творческое наследие ученых Иркутского ГАУ).

Рассчитан на научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов.

УДК 016: 639.1+502.743
ББК 91.9: 47.11+28.688.4

© Гутник Е. Т., Мкртчян Л. Ф., 2025
© Иркутский ГАУ им. А. А. Ежевского, 2025

Иркутский государственный аграрный университет
имени А. А. Ежевского

Библиотека

Творческое наследие ученых Иркутского ГАУ

Дмитрий Германович Медведев



**Биобиблиографический указатель
литературы**

Молодежный
2025

От составителей

Данный биобиблиографический указатель посвящен памяти кандидата биологических наук, доцента Медведева Дмитрия Германовича.

Указатель состоит из трех частей. В первой части приведены биографические сведения об Д. Г. Медведеве. Во вторую часть вошли основные работы, информация о которых взята из списка работ Дмитрия Германовича Медведева, электронного каталога библиотеки Иркутского ГАУ, библиографических указателей других библиотек, интервью Д. Г. Медведева и публикации о нем. В указатель включено 222 библиографические записи. Материал сгруппирован в 12 разделов по видам изданий. В разделах хронологическая группировка материала, внутри года библиографические записи расположены в алфавите названий. Нумерация в указателе – сплошная. Описания составлены в соответствии с ГОСТом 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

В третью часть указателя включен именной указатель соавторов.

Указатель создан в автоматизированной библиотечной информационной системе ИРБИС 64+.

Цель указателя – наиболее полно отразить научную и педагогическую деятельность ведущего исследователя редких видов горных животных Сибирского региона, охотоведа, фотографа – Дмитрия Германовича Медведева.

Отзывы и предложения просим направлять по адресу: 664038 Иркутский район, п. Молодёжный, Иркутский ГАУ Библиотека, тел. 23-74-88, e-mail: biblio@igsha.ru.

Основные даты жизни и деятельности доцента, кандидата биологических наук Д. Г. Медведева

1960 – 6 мая родился в г. Иркутске

1977 – окончил среднюю школу № 49 г. Иркутска

1983 – окончил Иркутский сельскохозяйственный институт по специальности «Биолог-охотовед»

1984-1986 – работа в Иркутском областном краеведческом музее экскурсоводом, младшим научным сотрудником отдела природы и научно-фондового отдела

1986-2024 – ассистент, доцент кафедр биологии зверей и птиц (биологии зверей и охраны природы), прикладной экологии и туризма, охотоведения и биоэкологии Иркутского государственного аграрного университета имени А. А. Ежевского

1993-1996 – обучение в очной аспирантуре Иркутского государственного университета биологического факультета

1994 – открытие нового подвида снежного барана (*Ovis nivicola Kodarensise*) хребта Кодар (Северное Забайкалье)

1997 – защита кандидатской диссертации, присуждение ученой степени кандидата биологических наук

2004 – присуждение ученого звания доцента

2004 – обучение в докторантуре биологического факультета Иркутского государственного университета

2015 – президент Фонда изучения, сохранения снежного барса (ирбиса) и редких видов горной фауны

Награды

Знак «Отличник охотничьего хозяйства» Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Медаль «В память 350-летия Иркутска»

Благодарственное письмо Министра природных ресурсов и экологии

Почетные грамоты Иркутского государственного аграрного университета имени А. А. Ежевского (ИрГСХА, ИСХИ)

Членства

Член научно-практического совета Прибайкальского национального парка

Член научно-практического совета Байкало-Ленского государственного заповедника

Член комиссии по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области

Член Президиума и Трофейной комиссии Клуба горных охотников

Член Союза фотохудожников России (г. Москва)

Член Союза фотографов Сибири (г. Новосибирск)

Член Иркутского фотографического общества

Эксперт межфракционной депутатской группы Государственной Думы по совершенствованию законодательства в сфере охотничьего хозяйства

Краткий биографический очерк научной, педагогической и общественной деятельности доцента, кандидата биологических наук Д. Г. Медведева

Дмитрий Германович Медведев (6 мая 1960 – 16 августа 2024) – известный российский ученый-биолог, специалист в области охотоведения и охраны редких видов животных, профессор кафедры охотоведения и биоэкологии Института управления природными ресурсами Иркутского государственного аграрного университета им. А. А. Ежевского. Его многолетняя научная и образовательная деятельность оказала значительное влияние на развитие отечественной охотоведческой науки и сохранение биоразнообразия Сибири.

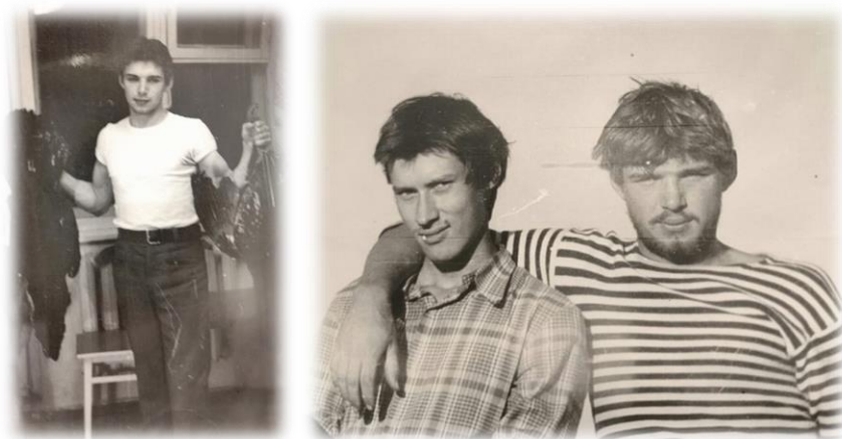
Родился Дмитрий Германович в городе Иркутск в семье служащих. Отец, Медведев Герман Иванович, работал заведующим кафедрой археологии и этнографии Иркутского государственного университета, мать, Медведева Валентина Федоровна, врачом-кардиологом Областной клинической больницы. Увлечение природой началось с раннего детства: отец часто брал сына в экспедиции, тем самым заложив основу будущего интереса Дмитрия к животному и растительному миру родного края.



Дмитрий в детстве и юности

После окончания школы Дмитрий решил посвятить себя профессии охотоведа и успешно поступил на одноименный факультет Иркутского сельскохозяйственного института.

Во время учебы в институте он участвовал в студенческих экспедициях, в научных студенческих конференциях в г. Иркутске и в г. Кирове. В 1981 году стал лауреатом Второй областной конференции «Студенты Иркутской области - народному хозяйству». Был членом Боевой комсомольской дружины имени Улдиса Кнакиса по борьбе с браконьерством.



Студенческие годы

Еще в студенческие годы начал публиковать материалы своих научных исследований в сборниках конференций регионального и российского значения, в журнале «Охота и охотничье хозяйство».



Выпуск биологов-охотоведов 1983 года

Под руководством Леонида Викторовича Сопина Дмитрий Германович защитил свою дипломную работу на тему «Алтайский улар Восточного Саяна», которая стала основой для дальнейших исследований в области изучения редких и исчезающих видов животных и птиц в Восточной Сибири.

После окончания вуза Дмитрий Германович устраивается в Иркутский областной краеведческий музей, где работает сначала экскурсоводом, а затем научным сотрудником, продолжая работать над изучением редких видов животных.

В 1986 году он переходит на должность ассистента кафедры биологии зверей и птиц в родной институт, начав долгий профессиональный путь, который привел его к должности доцента кафедры прикладной экологии и туризма, а затем кафедры охотоведения и биоэкологии.



Кафедра охотоведения и биоэкологии

Во время работы в музее и институте Дмитрий Германович продолжал заниматься сбором научного материала по исследованию экологии и морфологии редких представителей высокогорной фауны Восточной Сибири (алтайский улар, сибирский горный козел, снежный баран, манул, снежный

барс, красный волк и др.). Участвовал в научных областных, региональных и всесоюзных конференциях и семинарах, где всегда выступал с докладами, неоднократно принимал участие в Международных симпозиумах и совещаниях. Результатом активной научной деятельности стало поступление в очную аспирантуру Иркутского государственного университета на кафедру зоологии позвоночных при биологическом факультете в 1993 году.

За время учебы в аспирантуре Медведев Д. Г. сделал не одно сенсационное открытие в систематике, морфологии и обнаружение следов животных горной фауны Восточных Саян, так в 1994 году им был описан новый подвид снежного барана (*Ovis nivicola Kodarensise*) хребта Кодар (Северное Забайкалье), в 1995 году был найден скелет снежного барса, что позволило документально доказать факт присутствия снежного барса и манула в Тункинских Гольцах.



В 1996 году после окончания очной аспирантуры с представлением диссертации в Иркутском государственном университете Дмитрий Германович возвращается в Иркутскую государственную сельскохозяйственную академию на должность ассистента кафедры биологии

зверей и охраны природы, где продолжается его преподавательская деятельность и работа над диссертацией.

28 июня 1997 года состоялась защита кандидатской диссертации на тему «Экология снежного барана (*Ovis nivicola* Eschscholtz, 1829) в высокогорьях хребта Кодар (Северное Забайкалье)», открыв перед Дмитрием Германовичем новые перспективы в научно-исследовательской и педагогической работе.

Большая часть научных исследований на протяжении всей его жизни была направлена на изучение редких видов горной фауны Сибири, таких как снежный барс (*Uncia uncia*), алтайский улар (*Tetraogallus altaicus*), манул (*Felis manul*) и др. Результатами таких исследований стали не только научные публикации Д. Г. Медведева, но и сотни выполненных выпускных квалификационных работ его дипломников, многие из которых получили признание в профессиональных кругах.



Особенное значение имели исследования, проведенные совместно с единомышленниками Д. Г. Медведева, подтвердившие существование снежного барса и алтайского улара в Восточном Саяне, открытие новой популяции кодарского барана (*Ovis ammon kozlovi*) в Читинской области, изучение распространения и поведения этих редких видов в Забайкалье и Тофаларии.

Дмитрия Германовича отличали высокий профессионализм, глубокая эрудиция и гуманизм. Его педагогическая деятельность была отмечена

многими выпускниками, сохранившими теплые воспоминания о нем как наставнике и друге. Значительный вклад он внес в международное сотрудничество, проводя курсы и лекции за рубежом, что позволило расширить международный опыт сотрудников университета. В 2012 году он прочел курс лекций и выступил на международном симпозиуме, посвященном изучению снежного барса в Чонбукском университете Республики Корея.



Д.Г. Медведев с друзьями и соратниками в предгорьях Восточного Саяна

Медведев Д. Г. являлся высококвалифицированным преподавателем, обладающим высокими моральными качествами, всегда был корректен и доброжелателен не только с коллегами, но и со студентами. В своей педагогической деятельности он использовал новейшие педагогические практики, разрабатывал и вел курсы по териологии, экологическому туризму, кадастру биологических ресурсов, народным промыслам, экологии животных, морскому зверобойному промыслу и др. Его лекции и практические занятия проводились на высоком уровне, а аудитории были всегда заполнены студентами. Дмитрий Германович вел и воспитательную работу на

факультете и во время практик, и во время посещений общежития, активно занимался научной работой со студентами, многие из которых под руководством Д. Г. Медведева становились лауреатами и победителями как внутривузовских, так межвузовских научных студенческих конференциях.

За годы полевых исследований Дмитрием Германовичем была собрана огромная зоологическая коллекция, включающая черепа и шкуры горных козлов, снежных баранов, снежного барса, красного волка и многих других животных, которая была передана им на кафедру и в Музей факультета охотоведения.



Баран снежный (толсторог), самец и самка

Долгие годы работы позволили сформировать на базе университета «Центр по изучению и охране снежного барса и других редких видов горных животных». В 2012 году сотрудниками центра впервые были начаты съемки снежного барса и других редких видов животных камерами слежения в Восточном Саяне. Репортажи с кадрами редких животных регулярно освещались региональными и федеральными СМИ, что привлекло внимание к Центру зарубежных фондов и природоохранных организаций, таких как ГЭФ,

WWF, Фонд больших кошек и др., что повлекло за собой выполнение ряда грантов на территории Бурятии.

Сотрудниками Центра в Иркутске был создан общественный региональный фонд – «Фонд изучения и охраны снежного барса и редких видов горной фауны», президентом которого был избран и являлся до конца своей жизни Дмитрий Германович. Под его руководством шло тесное научно-производственное взаимодействие с Клубом горных охотников (КГО, г. Москва) и Институтом животноводства (Московская область, г. Дубровицы) в области полногеномного исследования подвидов горных копытных (*Ovis carpa*), дикого и домашнего северного оленя (*Rangifer tarandus*). Результатом многолетних генетических исследований стало доказательство существования ряда подвидов горных козлов и снежного барана, в том числе Кодарского снежного барана (*Ovis nivicola Kodarensis Medvedev, 1994*) открытого Д. Г. Медведевым.

В августе 2021 года Д. Г. Медведев руководил комплексной объединенной экспедицией Клуба горных охотников, Министерства природы РФ, Охотдепартамента и Центрохотконтроля РФ, фонда «Снежный барс», Института управления природными ресурсами Иркутского ГАУ и факультета охотоведения Вятского ГАТУ по изучению, определению численности и современному состоянию популяций снежного барана Хараулахского хребта в Булунском районе Республики Саха-Якутия. За руководство и полученные экспедицией результаты Дмитрий Германович был награжден нагрудным знаком «Отличник охотничьего хозяйства».

Под руководством Дмитрия Германовича начала формироваться научная школа по изучению редких и исчезающих видов млекопитающих горных районов Восточной Сибири. В 2013 году успешно защитил кандидатскую диссертацию аспирант Д. Г. Медведева Доманов Трофим Андреевич на тему «Экология кабарги *Moschus moschiferus* (Linnaeus, 1758) хребта Тукурингра», а в 2019 году Куксин Александр Николаевич защитил диссертацию на тему

«Экология ирбиса *Panthera Uncia* (Shreber, 1776) в Туве». В рамках комплексных исследований были созданы научно-исследовательские совместные станции фонда «Снежный барс» и Института управления природными ресурсами – факультета охотоведения имени В. Н. Скалона «Саянский» в Тункинском районе и «Шутхулай» в Окинском районе Республики Бурятия. К большому сожалению, начатая научная работа и написание докторской диссертации Д. Г. Медведева на тему «Редкие и исчезающие виды млекопитающих гор Восточной Сибири» не были завершены, трагические обстоятельства оставили незаконченным важное дело Дмитрия Германовича, научная школа потеряла своего наставника.

Неоценимым является вклад Дмитрия Германовича в охрану природы, в подготовку и обновление региональных Красных книг: Иркутской области (2010, 2020), Усть-Ордынского Бурятского автономного округа (2003), Бурятской АССР (1988), Республики Бурятия (2005, 2013, 2023), Забайкальского края (2000, 2012, 2020). В рамках этих работ проводились систематические исследования, позволявшие оценить состояние популяций редких животных и разработать меры по их сохранению.



Кроме того, Дмитрий Германович внес большой вклад в развитие отечественного охотничьего туризма, разработал концепцию рационального использования ресурсов дикой природы, обеспечивающую баланс между экономической выгодой и сохранностью экосистем.

В 2019-2020 гг. являлся экспертом Государственной Думы РФ по вопросам охотничьего законодательства. Так же являлся членом комиссии по редким и исчезающим видам Иркутской области.



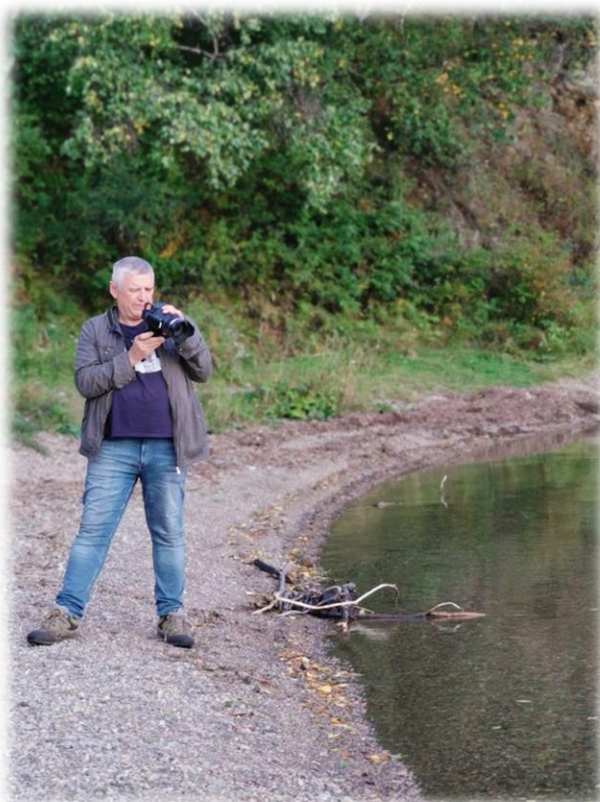
За весь период научно-педагогической деятельности Дмитрий Германович издал свыше 200 научных публикаций и учебно-методических пособий, большинство из которых вошли в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и признаны зарубежными коллегами.

Дмитрий Германович занимался профессиональной фотографией. С 1995 года он активно публиковал свои работы в ряде полиграфических фирм. С июля по август 1997 года при поддержке администрации Иркутской области в Японии проходила выставка иркутских фотохудожников, где наряду с уже

признанными мастерами художественной фотографии, такими как А. Бызов, М. Свинин и др., были представлены и работы Дмитрия Германовича.

Медведев Д. Г. являлся членом Союза фотохудожников России (г. Москва), Союза фотографов Сибири (г. Новосибирск), Иркутского фотографического общества, был участником многочисленных выставок, биеннале и т.д., его работы награждались почетными грамотами и дипломами.

Большая коллекция фотографических работ была подарена Дмитрием Германовичем университету, часть его работ представлена в холлах университета, часть экспонируется в читальных залах библиотеки вуза.



Дмитрий Германович часто выступал в средствах массовой информации, его приглашали как высококлассного специалиста по вопросам охотоведения и сохранения животного мира, брали интервью.

За добросовестный труд и значительный вклад в изучение и сохранение редких животных, охрану окружающей среды, развитие охотничьего хозяйства Медведев Д. Г. неоднократно был награжден почетными грамотами, благодарственными письмами и другими наградами.

Скончался Дмитрий Германович внезапно, находясь в экспедиции в горах Амурской области, исполняя свой долг исследователя и защитника природы. Имя Дмитрия Германовича Медведева навсегда останется символом служения науке, экологической этике и уважения к окружающему миру.



Диссертации, авторефераты

1997

1. Экология снежного барана (*Ovis nivicola* Eschscholtz, 1829) в высокогорьях хребта Кодар (Северное Забайкалье) : автореф. дис.... канд. биол. наук : спец. 03.00.16 – Экология. – Иркутск : [б. и.], 1997. – 26 с.

2. Экология снежного барана (*Ovis nivicola* Eschscholtz, 1829) в высокогорьях хребта Кодар (Северное Забайкалье) : дис.... канд. биол. наук : спец. 03.00.16 – Экология. – Иркутск : [б. и.], 1997. – 228 с.

Монографии, учебные пособия

1996

3. Редкие и малоизученные позвоночные животные Предбайкалья: распространение, экология, охрана : моногр. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1996. – 285 с. – Соавт.: Ю. А. Дурнев, Ю. И. Мельников, И. В. Бояркин, И. Б. Книжин, А. Н. Матвеев, В. В. Рябцев, В. П. Самусенок, М. В. Сони́на. *

2003

4. Организация охотничьего хозяйства : учеб. пособие для студентов факультета охотоведения. – Иркутск : Изд-во ИрГСХА. – Ч. 2. – 149 с. – Соавт.: В. С. Камбалин, О. В. Жаров, Д. Ф. Леонтьев, Б. Г. Пермьяков, В. П. Алексеенко, Ю. Е. Вашукевич, В. Г. Шве́ц, И. В. Далин, Ю. М. Дунищенко, А. Г. Измоденов.

2018

5. Экологический туризм : учеб. пособие для студентов очн.-заочн., заочн. форм обучения и с применением дистанц. образовательных технологий по направлению 06.03.01 – Биология. – Иркутск : Изд-во Иркутского ГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. – 116 с.

Электрон. версия печ. публикации. – URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_004640.pdf.

6. Экологический туризм в Байкальской Сибири : учеб. пособие для студентов очн.-заочн., заочн. форм обучения и с применением дистанц.

образовательных технологий по направлению 06.03.01 – Биология. – Иркутск : Изд-во Иркутского ГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. – 122 с.

Электрон. версия печ. публикации. – URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_004652.pdf.

2020

7. Учебно-методическое пособие прохождения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков для направления подготовки 06.03.01 – Биология. – 5-е изд., перераб. – Молодежный : Изд-во Иркутского ГАУ, 2020. – 116 с. – Соавт.: П. П. Наумов, Е. М. Недзельский.

Электрон. версия печ. публикации. – URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_032913.pdf.

2022

8. Организация охотничьего хозяйства : учеб. пособие для студентов направления подготовки 06.03.01 – Биология (очная и очн.-заочн. формы обучения). – Молодежный : Изд-во Иркутского ГАУ, 2022. – 108 с. – Соавт.: В. С. Камбалин, Е. В. Вашукевич, Ю. Е. Вашукевич, С. М. Музыка.

Электрон. версия печ. публикации. – URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_033315.pdf.

Методические издания

2001

9. Научные материалы для Красной книги Байкала: редкие виды растений, животных и уникальные экосистемы центральной зоны Байкальской природной территории : учеб. пособие студентам охотоведам по сбору материалов для курсовых и дипломных работ. – Иркутск : Глазковская типография, 2001. – 18 с. – Соавт.: В. Н. Моложников. *

2004

10. Традиционные виды транспорта (специализация – охотоведение) : прогр. для с.-х. вузов по спец. «биология» – 011600. – Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2004. – 9 с.

2009

11. Методические рекомендации по учету охотничьих животных в Иркутской области. – Иркутск : НЦРВХ СО РАМН, 2009. – 85 с. – Соавт.: Ю. И. Мельников, В. В. Попов.

2016

12. Народные промыслы : метод. указ. к практ. занятиям по направлению 43.03.02 – Туризм. – Иркутск : Изд-во Иркутского ГАУ им. А. А. Ежевского, 2016. – 23 с.

Электрон. версия печ. публикации. –

URL: http://195.206.39.221/fulltext/Medvedev_Narodnie_promisli.pdf.

13. Традиционные виды транспорта : метод. указ. к практ. занятиям по направлению 43.03.02 – Туризм профиль «Сельский туризм». – Иркутск : Изд-во Иркутского ГАУ им. А. А. Ежевского, 2016. – 20 с.

Электрон. версия печ. публикации. – URL:

http://195.206.39.221/fulltext/Medvedev_Tradicionnie_vidi_transporta.pdf.

14. Транспортные услуги : метод. указ. к практ. занятиям по направлению 43.03.02 – Туризм. – Иркутск : Изд-во Иркутского ГАУ им. А. А. Ежевского, 2016. – 20 с.

Электрон. версия печ. публикации. – URL:

http://195.206.39.221/fulltext/Medvedev_Transportnie_yslygi.pdf.

15. Экологический туризм : метод. указ. к практ. занятиям по направлению 43.03.02 – Туризм. – Иркутск : Изд-во Иркутского ГАУ им. А. А. Ежевского, 2016. – 31 с.

Электрон. версия печ. публикации. – URL:

http://195.206.39.221/fulltext/Medvedev_Ekologicheskii_tyrizm.pdf.

2018

16. Традиционные виды транспорта : метод. указ. и задания к контрольной работе для студентов очн.-заочн., заочн. форм обучения с применением дистанц. образовательных технологий по направлению 06.03.01 – Биология. – Иркутск : Изд-во Иркутского ГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. – 10 с.

2019

17. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Традиционные виды транспорта» : для бакалавров направления подгот. 06.03.01 – Биология (очн., очн.-заочн., заочн. формы обучения). – Иркутск : Изд-во Иркутского ГАУ им. А. А. Ежевского, 2019. – 15 с. – Соавт.: С. А. Козлова.

Электрон. версия печ. публикации. – URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_030898.pdf

2020

18. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Экология животных». Направление подготовки (специальность) 06.04.01 – «Биология». Профиль «Экология» (уровень магистра). – Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2020. – 15 с.

Электрон. версия печ. публикации. – URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_032927.pdf.

Статьи из периодической печати

1981

19. Алтайский улар // Охота и охотничье хозяйство. – 1981. – № 4. – С. 12-13. – Соавт.: Л. В. Сопин.

1984

20. Улары Восточных Саян // Охота и охотничье хозяйство. – 1984. – № 1. – С. 29.

1987

21. Нужен специализированный институт // Охота и охотничье хозяйство. – 1988. – № 2. – С. 1. – Соавт.: А. Б. Ермолин.

1999

22. Самый маленький олень // СМ номер один. – 1999. – 10 марта. – С. 4.

23. A new subspecies of *Ovis nivicola* from Kodar mountain range (Vitim-Olekminsk upland) // ISHA Ram. – 1999. – P. 24. *

2001

24. Ирбис в Забайкалье // Труды зоологического института. – 2001. – Т. 288: Фауна и экология млекопитающих Забайкалья. – С. 205-220.

2002

25. Дрофа *Otis tarda Dybowskii* на Байкале и в Прибайкалье // Русский орнитологический журнал. – 2002. – Т. 11, № 177. – С. 171-177. – Соавт.: В. В. Рябцев.

2003

26. В поисках кодарского скалолаза // Время странствий = Wanderings Time. – 2003. – № 1 (16). – С. 30-32.

27. Следы ирбиса // Время странствий = Wanderings Time. – 2003. – № 1 (16). – С. 26-27.

28. Снежный барс в байкальской Сибири // Тайга. – 2003. – № 1. – С. 38-44.

2007

29. Заходы редких и исчезающих видов кошачьих на территорию Читинской области // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2007. – № S2 (54). – С. 89-92. – Соавт.: В. В. Болотов, В. В. Горошко, Е. С. Курбатов.

30. Промысловые и редкие млекопитающие Хэнтей-Чикойского нагорья на примере Сохондинского заповедника // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2007. – № S2 (54). – С. 59. – Соавт.: Е. С. Курбатов. *

31. Манул на Восточном Саяне и в Тункинской долине // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2007. – Т. S2 (54). – С. 93-96. *

32. Условия обитания редких и исчезающих млекопитающих гор Байкальской Сибири на примере хищных и горных копытных // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2007. – Т. S2 (54). – С. 97-106. *

33. Экологические основы стратегии сохранения снежного барса в Восточной Сибири // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2007. – Т. S2 (54). – С. [107]. *

2008

34. Влияние лимитирующих факторов на популяции сибирского горного козла в Восточном Саяне // Естественные и технические науки. – 2008. – № 2 (34). – С. 171-175.

35. Размеры, вес, окраска и адаптации снежного барса в Восточной Сибири // Естественные и технические науки. – 2008. – № 2 (34). – С. 176-182.

2009

36. К исследованию и совершенствованию методов учета горных животных // Байкальский зоологический журнал. – 2009. – № 3. – С. 5-7.

2010

37. Биотопы, трофические связи и враги манула *Felis manul* Pallas, 1776 на Восточном Саяне и в Тункинской долине // Байкальский зоологический журнал. – 2010. – № 1. – С. 90-92.

38. Экологические основы охраны снежного барана (*Ovis nivicola kodarensis* Medvedev, 1994) в хребте Кодар в Северном Забайкалье // Вестник ИрГСХА. – 2010. – Вып. 40. – С. 64-70.

2012

39. Встреча бородача *Suраetus barbatus* (L,1758) в Тофаларии (Иркутская область) // Байкальский зоологический журнал. – 2012. – № 1. – С. 120.

40. История открытия и изучения снежного барса *Uncia uncia* (Schreber, 1776) в Иркутской области // Байкальский зоологический журнал. – 2012. – № 1. – С. 102-104.

41. Оценка численности и локализации Алтайского горного барана на территории РФ // Вестник АлтГАУ. – 2012. – № 8. – С. 76-81. – Соавт.: А. О. Кужлеков.

42. Снежный барс (*Uncia uncia* Schreber, 1776): проблемы браконьерской добычи и организация научно-познавательного туризма // Вестник ИрГСХА. – 2012. – Вып. 52. – С. 47-51.

2013

43. Токование алтайского улара *Tetraogallus altaicus* в хребте Тункинские Гольцы (Восточный Саян) // Русский орнитологический журнал. – 2013. – Т. 22: Экспресс-выпуск, № 916. – С. 2430-2431.

2015

44. Современное распространение и состояние численности группировок ирбиса (*Panthera uncia* Shreber, 1775) на территории Тувы // Вестник КрасГАУ. – 2015. – Вып. 10. – С. 28-33. – Соавт.: А. Н. Куксин, С. В. Спицын.

2016

45. Тениидоз рысей // Вестник ИрГСХА. – 2016. – Вып. 75. – С. 84-88. – Соавт.: А. Б. Бекшаев, Ц. Лудыпов, С. Д. Намсараев.

46. «Чукчорум» или какой же он чукотский снежный баран? // Магия настоящего. Сафари. – 2016. – № 2.

Электрон. версия печ. публикации. – URL: <https://kgo-club.ru/stati/item/chukchorum-ili-kakoj-zhe-on-chukotskij-snezhnij-baran.html>.

2017

47. Генетическая характеристика кодарского снежного барана по SNP маркерам = Genetic characteristics of kodar snow heep using SNP markers //

Сибирский экологический журнал. – 2017. – Т. 24, № 6. – С. 671-679. – Соавт.: А. В. Доцев, И. М. Охлопков, Т. Е. Денискова, Х. Рейер, К. Виммерс, Г. Брем, В. А. Багиров, Н. А. Зиновьева.

48. Кодарский снежный баран // Магия настоящего. Сафари. – 2017. – № 3. – С. 46-50.

49. Президент Клуба горных охотников в Иркутске // Магия настоящего. Сафари. – 2017. – № 5. – С. 63.

50. Тибетский (ладакский) архар, и есть ли у него «прописка» на Памире // Магия настоящего. Сафари. – 2017. – № 4. – С. 64-72; № 5. – С. 52-62; № 6. – С. 62-68. – Соавт.: Э. В. Бендерский.

*Электрон. версия печ. публикации. – URL: <https://kgo-club.ru/stati/item/tibetskij-ladakskij-arhar-i-est-li-u-nego-propiska-na-pamire.html>;
<https://kgo-club.ru/stati/item/moj-vzglyad-na-oruzhie-dlya-gor.html>;
<https://kgo-club.ru/stati/item/tibetskij-ladakskij-arhar-i-est-li-u-nego-propiska-na-pamire-chast-3.html>.*

2018

51. PSVI-23 Genetic characteristics and differentiation of four valid subspecies of snow sheep (*Ovis nivicola*) based on SNP analysis // Journal of Animal Science. – 2018. – Vol. 96, no. 3. – P. 462. – DOI 10.1093/jas/sky404.1009. – Соавт.: А. Dotsev, Т. Deniskova, I. M. Okhlopkov, Т. P. Sipko, Н. Reyer, К. Wimmers, G. Brem, N. A. Zinovieva.

2019

52. Виталий Чеславович Дорогостайский – выдающийся биолог, охотовед, учитель. 140 лет со дня рождения (1879-1938) // Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства. – 2019. – № 5 (17). – С. 5-15. – Соавт.: В. С. Камбалин.

53. Встреча бородача *Suраetus barbatus* (L,1758) в Тофаларии (Иркутская область) // Российский орнитологический журнал. – 2019. – Т. 28, № 1728. – С. 566-567.

54. The first complete mitochondrial genomes of snow sheep (*Ovis nivicola*) and thinhorn sheep (*Ovis dalli*) and their phylogenetic implications for the genus *Ovis* // Mitochondrial DNA Part B: Resources. – 2019. – Vol. 4, no. 1. – P. 1332-

1333. – DOI 10.1080/23802359.2018.1535849. – URL: – Соавт.: A. V. Dotsev, A. V. Shakhin, S. N. Petrov, O. V. Kostyunina, T. E. Deniskova, V. A. Bagirov, N. A. Zinovieva, E. Kunz, I. Medugorac, I. M. Okhlopkov, M. Barbato, S. Krebs, G. Brem.

Электрон. версия печ. публикации. –

URL: <https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/23802359.2018.1535849?needAccess>.

2020

55. О южной границе видового ареала снежного барана в Северной Азии = About the southern border of the snow sheep areal in Northern Asia // Вестник охотоведения. – 2020. – Т. 17, № 3. – С. 189-195. – Соавт.: А. Б. Ермолин.

56. Потенциальные кормовые растения снежного барана (*Ovis nivicola* Eschscholtz) на Полярном Урале в пределах Ямало-Ненецкого автономного округа (Россия) // *Vavilovia*. – 2020. – Т. 3, № 3. – С. 10-36. – Соавт.: Е. Г. Николин, И. М. Охлопков, Д. О. Замятин.

57. PSIII–13 Genetic assessment of isolated reindeer (*Rangifer Tarandus*) population from Tuva, Russia // *Journal of Animal Science*. – 2020. – Vol. 98, no. S4. – P. 238-239. – DOI 10.1093/jas/skaa278.436. – Соавт.: A. Dotsev, V. R. Kharzinova, L. D. O. Shimit, O. K. Sergeeva, V. V. Goncharov, K. A. Laishev, T. M. Romanenko, V. I. Fedorov, A. V. Senchik, I. M. Okhlopkov, H. Reyer, K. Wimmers, G. G. Brem, N. A. Zinovieva. *

2021

58. Бараны Хараулаха // Магия настоящего Сафари. – 2021. – № 12 (декабрь). – С. 50-56. – Соавт.: С. Пономаренко.

59. An assessment of applicability of SNP chip developed for domestic goats in genetic studies of caucasian tur (*Capra caucasica*) // *Diversity*. – 2021. – Т. 13, no. 7. – P. 312-323. – DOI 10.3390/d13070312. – Соавт.: A. V. Dotsev, A. N. Rodionov, V. R. Kharzinova, S. N. Petrov, V. A. Bagirov, B. Gottfried, N. A. Zinovieva.

60. Mitochondrial DNA analysis clarifies taxonomic status of the northernmost snow sheep (*Ovis nivicola*) population // *Life*. – 2021. – Т. 11, no. 3. – P. 252-262. – DOI 10.3390/life11030252. – Соавт.: A. V. Dotsev, E. Kunz, V. R.

Kharzinova, I. M. Okhlopkov, Lv Feng-Hua, Li Meng-Hua, A. N. Rodionov, A. V. Shakhin, T. P. Sipko, E. A. Gladyr, V. A. Bagirov, G. G. Brem, Medugorac Ivica, N. A. Zinovieva.

2023

61. [Рецензия] : рец. на кн.: Харза Дальнего Востока России / В. Г. Юдин, Е. В. Юдина. – Владивосток: ФНЦ Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, 2022. – 244 с. // Вестник охотоведения. – 2023. – Т. 20, № 3. – С. 172-173. – Соавт.: В. С. Камбалин.

62. Genome-wide insights into intraspecific taxonomy and genetic diversity of argali (*Ovis ammon*) // *Diversity*. – 2023. – Т. 15, no. 5. – DOI 10.3390/d15050627. – Соавт.: А. Dotsev, О. Koshkina, V. Kharzinova, Т. Deniskova, Н. Reyer, Е. Kunz, G. Meszaros, А. Shakhin, S. Petrov, А. Kuksin, G. Bat-Erdene, В. Munkhtsog, V. Bagirov, K. Wimmers, J. Solkner, I. Medugorac, N. Zinovieva.

2024

63. К 60-летию охотоведа Ермолина Александра Борисовича // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2024. – № 6 (71). – С. 81-89. – Соавт.: С. Баталов, В. С. Камбалин.

64. К 100-летию со дня рождения охотоведа и кинолога Анатолия Владимировича Гейца // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2024. – № 7 (72). – С. 54-59. – Соавт.: В. С. Камбалин, В. И. Буткалюк.

Статьи из сборников трудов ИСХИ – ИРГСХА – ИрГАУ

1987

65. Токовое поведение алтайского улара // Охрана и воспроизводство животных в Прибайкалье : сб. науч. трудов. – Иркутск, 1987. – С. 66-73.

1989

66. К вопросу об интенсификации ведения спортивного охотничьего хозяйства в условиях Прибайкалья // Интенсификация производства в

охотничьем хозяйстве : (сб. науч. тр.). – Иркутск, 1989. – С. 22-30. – Соавт.: А. Б. Ермолин, Ю. Е. Вашукевич.

1990

67. Способы добывания сибирского горного козла // Совершенствование технологии производства в охотничьем хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1990. – С. 15-28.

1992

68. Красный волк на северной периферии ареала (Сибирь и Дальний Восток) // Зоологические исследования в Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1992. – С. 60-64.

69. Снежный баран севера Читинской области // Зоологические исследования в Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1992. – С. 80-84. – Соавт.: Л. В. Сопин.

1999

70. К вопросу о систематическом статусе снежных баранов Якутии и Хабаровского края (побережье Охотского моря) // Вестник ИрГСХА. – Иркутск, 1999. – Вып. 18. – С. 13-14. – Соавт.: Н. А. Никулина, А. А. Романюк.

2000

71. К изучению охотского подвида снежного барана // Вестник ИрГСХА. – Иркутск, 2000. – Вып. 19. – С. 15-16. – Соавт.: Н. А. Никулина, А. А. Романюк.

72. Методика учета горных копытных в Восточной Сибири (горные козлы и снежные бараны) // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов. – Иркутск, 2000. – Ч. 2. – С. 89-97.

73. Морфологические отличия ирбиса из южного Забайкалья // Вестник ИрГСХА. – Иркутск, 2000. – Вып. 20. – С. 20-30.

74. Снежный барс в Восточной Сибири // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы конф., посвящ. 50-летию фак. охотоведения. – Иркутск, 2000. – Ч. 1. – С. 163-165.

75. Снежный барс в Забайкалье // Вестник ИрГСХА. – Иркутск, 2000. – Вып. 20. – С. 30-33. – Соавт.: Р. Н. Макулькин.

2001

76. Манул в горах Восточного Саяна // Итоги и перспективы развития териологии Сибири : материалы первой науч. конф., г. Иркутск, 24-26 мая 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 262-265.

77. Сибирский горный козел Тункинских Гольцов // Материалы региональной научно-практической конференции «Актуальные проблемы АПК», 26 февр. – 2 марта 2001 г. : в 4 ч. – Иркутск, 2001. – Ч. 2 : Зооветеринарная секция. Секция охотоведения. – С. 58-59. – Соавт.: С. В. Малых.

78. Снежный барс в горном обрамлении оз. Байкал // Итоги и перспективы развития териологии Сибири : материалы первой науч. конф., г. Иркутск, 24-26 мая 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 265-268. – Соавт.: П. С. Трофимов.

79. Снежный барс на северо-восточной границе ареала // Материалы региональной научно-практической конференции «Актуальные проблемы АПК», 26 февр. – 2 марта 2001 г. : в 4 ч. – Иркутск, 2001. – Ч. 2 : Зооветеринарная секция. Секция охотоведения. – С. 59-60.

2002

80. Снежный баран хребта Кодар (проблема систематического статуса) // Материалы региональной научно-практической конференции «Актуальные проблемы АПК», 25 февр. – 1 марта 2002 г. : в 5 ч. / Иркут. гос. с.-х. акад. – Иркутск, 2002. – Ч. 4 : Секция охотоведения. – С. 41-42.

2003

81. Использование радиотелеметрии для изучения популяции Амурского тигра // Материалы научной студенческой конференции, 1-4 апреля 2003 года. – Иркутск, 2003. – С. 67. – Соавт.: Р. Кожичев.

82. Оптимизация развития охотничьего туризма // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов России : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения основателя фак. охотоведения, иркут. школы охотоведов проф. В. И. Скалона, 28 мая – 1 июня 2003 г. – Иркутск, 2003. – С. 316-319.

83. Снежный баран хребта Кодар и перспективы его охраны // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов России : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения основателя фак. охотоведения, иркут. школы охотоведов проф. В. И. Скалона, 28 мая – 1 июня 2003 г. – Иркутск, 2003. – С. 437-441.

84. Экология амурского горала в Сихотэ-Алинском заповеднике // Материалы научной студенческой конференции, 1-4 апреля 2003 года. – Иркутск, 2003. – С. 73. – Соавт.: А. Кудрявцев.

2004

85. Новые встречи снежного барса в северном и южном Забайкалье // Проблемы рационального использования природных ресурсов Сибири и Дальнего Востока : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию ИрГСХА, 3-6 февр. 2004 г. – Иркутск, 2004. – С. 70-74.

2005

86. Морфологические отличия снежного барана хребта Кодар // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 55-летию фак. охотоведения и 50-летию первого выпуска биологов-охотоведов Иркут. с.-х. ин-та (ныне ИрГСХА). – Иркутск, 2005. – С. 250-254.

2008

87. Перспективы полувольного разведения редких видов диких полорогих (Bovidae) в Байкальской Сибири // Эколого-экономические, социальные и технологические аспекты формирования и развития биосферного хозяйства : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию Римского клуба, 9-10 окт. 2008 г. – Иркутск, 2008. – С. 85-89.

2009

88. О необходимости дифференцированного (популяционного) подхода к исследованию условий обитания, трофических связей, определения численности и охраны редких и промысловых животных Байкальской Сибири в связи с трансформацией природных территорий // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии. Секция «Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов» : материалы Междунар. науч.-практ. конф. 28-31 мая 2009 г. – Иркутск, 2009. – С. 61-66. – Соавт.: С. А. Сомов, Н. Р. Шарыпова.

2010

89. Новый очаг обитания бенгальского (дальневосточного) кота в бассейне р. Олёкма (Северное Забайкалье) // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию фак. охотоведения им. В. Н. Скалона, 27-30 мая 2010 г. – Иркутск, 2010. – С. 450-454.

2012

90. Сокращение численности кабарги на хребте Тукуринга под влиянием лесных пожаров // Научные исследования и разработки к внедрению в АПК : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, (19-20 апр. 2012 г.). – Иркутск, 2012. – С. 295-298. – Соавт.: Т. А. Доманов.

91. Хронология экспедиции по раскрытию факта незаконной добычи снежного барса или ирбиса (*Uncia Schreber, 1776*) в Нижнеудинском районе Иркутской области (Тофалария) // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 24-26 мая 2012 г., г. Иркутск. – Иркутск, 2012. – С. 239-244.

2013

92. К вопросу распространения кабарги (*Moschus Moschiferus Moschiferus*) в Амурской области // Научные исследования и разработки к внедрению в АПК : материалы Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, (17-18 апр. 2013 г.). – Иркутск, 2013. – Ч. 2. – С. 17-19. – Соавт.: Т. А. Доманов.

93. Перспективы исследования и охраны снежного барса (*Panthera incia* (Schreber, 1776) на северной границе ареала в Алтае-Саянской горной стране (на примере Красноярского края) // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 110-летию со дня рождения проф. Василия Николаевича Скалона, 23-26 мая 2013 г., г. Иркутск. – Иркутск, 2013. – С. 219-221. – Соавт.: А. В. Логутов, Д. Н. Цыплухин.

94. Программа сохранения снежного барса (*Panthera incia* Schreber, 1776) в ФГБУ Национальный парк «Тункинский» // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 110-летию со дня рождения проф. Василия Николаевича Скалона, 23-26 мая 2013 г., г. Иркутск. – Иркутск, 2013. – С. 227-231. – Соавт.: С. В. Малых, Д. Ю. Бехтерев.

95. Экологические и природоохранные аспекты организации научно-познавательного туризма по фото-видеорегистрации снежного барса (*Panthera uncia* Schreber, 1776) и других горных животных и наблюдению за ними в Восточном Саяне // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 110-летию со дня рождения проф. Василия Николаевича Скалона, 23-26 мая 2013 г., г. Иркутск. – Иркутск, 2013. – С. 113-117. – Соавт.: С. В. Малых, Д. Ю. Бехтерев.

2014

96. Научное обоснование необходимости расширения территории государственного природного заказника федерального значения «Тофаларский» для охраны потенциальных местонахождений снежного барса (*Panthera uncia* Schreber, 1776) и комплекса редких и исчезающих видов животных Восточного Саяна // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии. Секция «Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов» : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию образования ИрГСХА, (29-31 мая 2014 г.). – Иркутск, 2014. – С. 138-143.

97. Основные принципы сохранения и восстановления численности редких и исчезающих видов животных // Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства : I Междунар. науч.-практ. конф., (Иркутск 4-7 апр. 2014 г.). – Иркутск, 2014. – С. 112-116.

98. Идентификация снежного барса (*Panthera uncial* Schreber, 1776) по конфигурации пятен на шкуре в юго-восточном Алтае // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии. Секция «Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов» : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Победы в Великой Отечественной войне (1941-1945 гг.) и 100-летию А. А. Ежевского, (28-31 мая 2015 г.). – Иркутск, 2015. – С. 263-269. – Соавт.: А. О. Кужлеков, С. В. Спицын.

99. О необходимости внесения кодарского снежного барана (*Ovis nivicola Kodarensis* Medvedev., 1994) в Красную книгу Российской Федерации и Международного союза охраны природы // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии. Секция «Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов» : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Победы в Великой Отечественной войне (1941-1945 гг.) и 100-летию А. А. Ежевского, (28-31 мая 2015 г.). – Иркутск, 2015. – С. 280-285. – Соавт.: А. Н. Цяцька, В. В. Яценко.

100. Программа деятельности регионального общественного фонда «Фонд изучения, сохранения снежного барса (ирбиса) и редких видов горной фауны», г. Иркутск // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии. Секция «Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов» : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Победы в Великой Отечественной войне (1941-1945 гг.) и 100-летию А. А. Ежевского, (28-31 мая 2015 г.). – Иркутск, 2015. – С. 285-289. – Соавт.: В. Н. Моложников, Д. Ю. Бехтерев, А. Б. Бекшаев, К. А. Божко, Н. Ш. Будаев, Ф. А. Данилов, Ю. Ю. Захаров, С. В. Клавдеев, А. О. Кужлеков, А. Н. Куксин, А. В. Логутов, С. М. Музыка, И. И. Сеницын, С. А. Сомов, С. В. Спицын, М. М. Халтанова, Ч. Ж. Цыренжапов, А. Н. Цяцька.

101. Характеристика местообитаний Кодарского снежного барана на хребте Кодар (северное Прибайкалье) // Внедрение инновационных технологий создания конкурентоспособной продукции импортозамещения в сельском хозяйстве региона : материалы Регион. науч.-практ. конф. аспирантов и молодых ученых посвящ. Дню рос. науки, Дню аспиранта и 100-летию со дня рождения А. А. Ежевского, (12 февр. 2015 г.). – Иркутск, 2015. – С. 284-290. – Соавт.: А. Н. Цяцька.

2016

102. О необходимости создания ООПТ «Хребет Крыжина» (Восточный Саян, Красноярский край) для сохранения комплекса редких и исчезающих видов горной фауны // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии. Секция «Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов» : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., (26-29 мая 2016 г.). – Иркутск, 2016. – С. 246-252. – Соавт.: Д. Ю. Бехтерев, А. Б. Бекшаев, Ф. А. Данилов, А. Н. Куксин, А. В. Логутов, М. М. Халтанова, Ч. Ж. Цыренжапов, И. И. Сеницын, А. О. Кужлеков, А. Н. Цяцка.

103. Паразитозы зайца-беляка в Петровск-Забайкальском районе // Научные исследования и разработки к внедрению в АПК : материалы регион. науч.-практ. конф. молодых учёных, (14 апр. 2016 г.). – Иркутск, 2016. – С. 215-221. – Соавт.: А. Б. Бекшаев.

2017

104. Перспективы реакклиматизации и сохранения тигра (*Pantera Tigris*, 1758) в Восточной Сибири // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии. Современные проблемы охотоведения. Секция : «Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов» : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. и первого Межрегион. симпозиума работников охот. хоз-ва, (24-28 мая 2017 г.). – Иркутск, 2017. – С. 19-22.

2018

105. К 95-летию профессора Н. С. Свиридова – педагога, охотоведа, охотника // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., (23-27 мая 2018 г.) : 2-й межрегион. симпозиум охотоведов России «Современные проблемы охотоведения», приуроченный к 115-летию со дня рождения основателя школы охотоведов Сибири и Дальнего Востока проф. Василия Николаевича Скалона. – Иркутск, 2018. – С. 33-37. – Соавт.: Ю. Е. Вашукевич, Б. Н. Дицевич, В. С. Камбалин.

2022

106. Систематический статус и особенности экологии снежного барана Токинского Становика // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы Нац. конф. с междунар. участием, 25-29 мая 2022 г. в рамках XI Междунар. науч.-практ. конф. «Климат, экология, сельское хозяйство Евразии». – Молодежный, 2022. – С. 126-129. – Соавт.: Ю. Н. Абоимов, А. Б. Ермолин.

2023

107. Вклад Николая Сергеевича Свиридова в развитие Иркутской школы охотоведов // Чтения, посвящённые 100-летию со дня рождения Николая Сергеевича Свиридова : материалы Нац. науч.-практ. конф., 26 янв. 2023 года. – Молодежный, 2023. – С. 165–168. – Соавт. : В. С. Камбалин, Ю. В. Ивонин.

108. Генезис и перспективы федерального заказника «Тофаларский» // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., приуроченной к 120-летию со дня рождения профессора В. Н. Скалона, 24-28 мая 2023 г. в рамках XII Междунар. науч.-практ. конф. «Климат, экология, сельское хозяйство Евразии». – Молодежный, 2023. – Ч. 2. – С. 91-98. – Соавт.: В. С. Камбалин.

109. К юбилейной дате – 100-летию со дня рождения профессора Н. С. Свиридова – старейшего декана, охотоведа, эколога-исследователя, охотника // Чтения, посвящённые 100-летию со дня рождения Николая Сергеевича Свиридова : материалы Нац. науч.-практ. конф., 26 янв. 2023 года. – Молодежный, 2023. – С. 7-11. – Соавт.: Б. Н. Дицевич, Ю. Е. Вашукевич, В. С. Камбалин, И. С. Дианов.

110. Предпосылки организации сафари-парка «Бабр» с функцией реабилитационного центра для проблемных особей тигра (*Panthera tigris* L., 1758) под Иркутском // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., приуроченной к 120-летию со дня рождения профессора В. Н. Скалона, 24-28 мая 2023 г. в рамках XII Междунар. науч.-практ. конф. «Климат, экология, сельское хозяйство Евразии». – Молодежный, 2023. – Ч. 1. – С. 165-171.

2024

111. Современные проблемы состояния численности кабарги (*Moschus moschiferus* L.) и актуальность рационального использования её ресурсов в Иркутской области // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 22-26 мая 2024 г., в рамках XIII Междунар. науч.-практ. конф. «Климат, экология, сельское хозяйство Евразии». – Молодежный, 2024. – Ч. 1. – С. 98-106. – Соавт.: Б. Н. Дицевич, В. И. Романов.

112. Территория учебно-опытного охотхозяйства «Голоустное» Иркутского ГАУ им. А.А. Ежевского, как потенциальный туристический кластер // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 22-26 мая 2024 г., в рамках XIII Междунар. науч.-практ. конф. «Климат, экология, сельское хозяйство Евразии». – Молодежный, 2024. – Ч. 1. – С. 56-63.

Статьи из сборников трудов других вузов и научных учреждений

1987

113. Пропаганда идей охраны природы средствами музейной экспозиции // Сборник научных статей Иркутского областного краеведческого музея : материалы науч.-практ. конф. – Иркутск, 1987. *

1988

114. Алтайский улар // Красная книга Бурятской АССР: Животные. Растения = Красная книга редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений Бурятской АССР / Бур. нац. центр СО АН СССР ; ред. кол. Ц. З. Доржиев [и др.]. – Улан-Удэ, 1988. – С. 111-112. – Соавт.: Л. В. Сопин.

1989

115. Быть или не быть кедру // Провинция. – Иркутск, 1989. – С. 138-151. – Соавт.: А. Б. Ермолин.

1990

116. The snow Leopard in the Eastern Sayan Mountains // International Pedigree Book of Snow Leopards. – Helsinki, 1990. – Vol. 6. – P. 17-19.

1991

117. Трофические связи алтайского улара в биоценозах высокогорий Восточного Саяна // Экология и фауна птиц Восточной Сибири : сб. статей. – Улан-Удэ, 1991. – С. 116-124. – Соавт.: Ю. А. Дурнев.

1992

118. Снежный барс в горах Восточного Саяна // Снежный барс : сб. докладов на 6-м Междунар. симпозиуме по снежному барсу. – Алма-Ата : Кайнар, МП «Саржайлау», 1992. – С. 80-90. *

1993

119. Красный волк. *Canis alpinus* Pallas, 1811 // Редкие животные Иркутской области. Наземные позвоночные / В. Д. Сонин [и др.]. – Иркутск : Облформпечать, 1993. – С. 28-31.

120. Сибирский горный козел. *Capra sibirica sibirica* Pallas, 1776 // Редкие животные Иркутской области. Наземные позвоночные / В. Д. Сонин [и др.]. – Иркутск : Облформпечать, 1993. – С. 40-43. – Соавт.: В. Г. Аюпов.

121. Снежный барс или ирбис. *Uncia uncia* Schreber, 1776 // Редкие животные Иркутской области. Наземные позвоночные / В. Д. Сонин [и др.]. – Иркутск : Облформпечать, 1993. – С. 34-36.

1996

122. Редкие млекопитающие Прибайкалья (проблемы сохранения видов, их болезни) // Сохранение экосистем и организация мониторинга особо охраняемых территорий : материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию организации Прибайкал. нац. парка, г. Иркутск, 4-6 июля 1996 г. – Иркутск, 1996. – С. 106-108. – Соавт.: Т. М. Тимошенко.

1998

123. Историческое и современное распространение ирбиса и его жертв в Восточной Сибири // Труды Байкало-Ленского государственного природного заповедника. – Москва, 1998. – Вып. 1. – С. 120-123. *

2000

124. Снежный баран. *Ovis nivicola* Eschsholtz, 1829 // Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа. Животные. – Чита, 2000. – С. 32-34. – Соавт.: В. Ф. Лямкин.

2001

125. Дрофа *Otis tarda Dybowskii* в Прибайкалье // Краеведческие записки / Комитет по культуре администрации Иркутской области ; Иркутский областной краеведческий музей. – Иркутск, 2001. – Вып. 8: Посвящается 150-летию ВСОРГО. – С. 169-178. – Соавт.: В. В. Рябцев.

126. Ископаемые дикие бараны Байкальской Сибири // Современные проблемы Евразийского палеолитоведения : материалы докл. Междунар. симпозиума, посвящ. 130-летию открытия палеолита в России. – Новосибирск, 2001. – С. 273-276. *

127. Новые и малоизученные виды авифауны Тункинского национального парка и проблема критериев в современных фаунистических исследованиях // ООПТ и сохранение биоразнообразия Байкальского региона : материалы регион. науч.-практ. конф., посвящ. 15-летию образования государственного природного заповедника «Байкало-Ленский». – Иркутск : 2001. – С. 82-88. – Соавт.: М. В. Сони́на, Ю. А. Дурнев.

128. Сибирский горный козел Восточного Саяна // Тункинскому национальному парку – 10 лет / сост.: А. Л. Ангархаев [и др.]. – Улан-Удэ, 2001. – С. 75-79.

129. Снежный барс в Восточной Сибири // Тункинскому национальному парку – 10 лет / сост. А. Л. Ангархаев [и др.]. – Улан-Удэ, 2001. – С. 90-92.

130. Тункинская долина – ключевая орнитологическая территория Азии // Тункинскому национальному парку – 10 лет / сост. А. Л. Ангархаев [и др.]. – Улан-Удэ, 2001. – С. 80-83.

131. Экология горного козла и способы охоты на него (по материалам петроглифов Монголии) // Краеведческие записки / Комитет по культуре администрации Иркутской области ; Иркутский областной краеведческий музей. – Иркутск, 2001. – Вып. 8: Посвящается 150-летию ВСОРГО. – С. 163-169. – Соавт.: В. В. Свинин.

2003

132. Выдра. *Lutra lutra* L. 1758 // Красная книга Усть-Ордынского Бурятского автономного округа. – Иркутск, 2003. – С. 138. – Соавт.: В. Г. Малеев.

133. Дрофа. *Otis tarda* Linnaeus. 1758 // Красная книга Усть-Ордынского Бурятского автономного округа. – Иркутск, 2003. – С. 124-125. – Соавт.: В. В. Попов.

134. Светлый хорь. *Mustela eversmanii* Lesson 1827 // Красная книга Усть-Ордынского Бурятского автономного округа. – Иркутск, 2003. – С. 137.

135. Северный олень. *Rangifer tarandus* L. 1758 // Красная книга Усть-Ордынского Бурятского автономного округа. – Иркутск, 2003. – С. 139. – Соавт.: В. Г. Малеев.

2005

136. Филогенетическая реконструкция эволюции снежных баранов: анализ мтДНК // Копытные в зоопарках и питомниках : межведомственный сб. науч. и науч.-метод. трудов, (г. Москва, 18-22 окт. 2004 г.). – Москва, 2005. – С. 75-79. – Соавт.: М. В. Кузнецова, О. А. Шемякин, А. А. Данилкин.

2007

137. Встречи снежного барса *Uncia uncia* в Прибайкальском национальном парке и на прилегающих территориях // Труды Прибайкальского национального парка : юбил. сб. науч. статей к 20-летию Прибайкал. нац. парка. – Иркутск, 2007. – Вып. 2. – С. 279-285.

138. Сибирский горный козел и его значение в жизни первобытных охотников Азии // Северная Евразия в антропогенезе: человек, палеотехнологии, геоэкология, этнология и антропология : Всерос. конф. с Междунар. участием, посвящ. 100-летию М. М. Герасимова. – Иркутск, 2007. – С. 9-13. *

139. Учет сибирского горного козла в Тофаларии (Восточный Саян) // Млекопитающие горных территорий : материалы Междунар. конф., Нальчик, 13-18 авг. 2007 года. – Москва, 2007. – С. 209-212. *

2009

140. Исследование генетического разнообразия азиатского снежного барана (*Ovis, Bovidae*): анализ контрольного региона мтДНК // XXIX Международный конгресс биологов-охотоведов : сб. материалов конф., 17-22 авг. 2009 года. – Москва, 2009. – Ч. 1. – С. 102-103. – Соавт.: М. В. Кузнецова, А. А. Данилкин, Т. П. Сипко. *

141. К изучению условий обитания и трофических связей сибирского горного козла на Восточном Саяне в весенне-летний период года // Животный мир горных территорий : сб. материалов конф. «Горные экосистемы и их компоненты», 24-29 авг. 2009 года, г. Нальчик. – 2009. – С. 359-364. – Соавт.: Н. Р. Шарыпова. *

142. Проблема сохранения популяции кодарского снежного барана (*Ovis nivicola kodarensis Medvedev, 1994*) в Северном Забайкалье // XXIX Международный конгресс биологов-охотоведов : сб. материалов конф., 17-22 авг. 2009 года. – Москва, 2009. – Ч. 2. – С. 312-315. *

2010

143. Амурский тигр // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2010. – С. 431.

144. Выдра // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2010. – С. 430. – Соавт.: П. И. Жовтюк.

145. Дрофа. *Otis tarda L., 1758* // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2010. – С. 401. – Соавт.: В. В. Попов.

146. Красный волк // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2010. – С. 427.
147. Манул // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2010. – С. 433.
148. Прибайкальский черношапочный сурок // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2010. – С. 424. – Соавт.: В. В. Попов.
149. Светлый хорь // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2010. – С. 429.
150. Северный олень // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2010. – С. 434.
151. Сибирский горный козел // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2010. – С. 435.
152. Снежный баран // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2010. – С. 436.
153. Снежный барс или ирбис // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2010. – С. 432.
154. Солонгой // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2010. – С. 428.

2011

155. Итоги и перспективы исследования редких и исчезающих видов млекопитающих в Тункинском национальном парке и на прилегающей территории // Природоохранная деятельность в современном обществе : материалы науч.-практ. конф. «Тункинскому национальному парку 20 лет: природоохранная деятельность в современном обществе, 12-14 окт. 2011 г., п. Кырен, Республика Бурятия. – Иркутск, 2011. – С. 126-132. *

2012

156. Снежный баран *Ovis nivicola* Eschscholtz, 1829 // Красная книга Забайкальского края. Животные. – Новосибирск, 2012. – С. 38-39. – Соавт.: В. Ф. Лямкин, В. Е. Кирилюк.

2013

157. Архар, или аргали. *Ovis ammon* Linnaeus, 1758 // Красная книга Республики Бурятия. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов = The Red Data Book of Republic of Buryatia. Rare and Endangered Species of Animals, Plants and Fungi. – 3-е изд., перераб. и доп. – Улан-Удэ, 2013. – С. 250-251.

158. Красный волк. *Cuon Alpinus*, Pall., 1811 // Красная книга Республики Бурятия. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов = The Red Data Book of Republic of Buryatia. Rare and Endangered Species of Animals, Plants and Fungi. – 3-е изд., перераб. и доп. – Улан-Удэ, 2013. – С. 242.

159. Манул. *Otocolobus manul* Pallas, 1778 // Красная книга Республики Бурятия. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов = The Red Data Book of Republic of Buryatia. Rare and Endangered Species of Animals, Plants and Fungi. – 3-е изд., перераб. и доп. – Улан-Удэ, 2013. – С. 245-246. – Соавт.: Н. Г. Борисова.

160. Сибирский горный козел. *Capra sibirica* Pallas, 1776 // Красная книга Республики Бурятия. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов = The Red Data Book of Republic of Buryatia. Rare and Endangered Species of Animals, Plants and Fungi. – 3-е изд., перераб. и доп. – Улан-Удэ, 2013. – С. 249-250. – Соавт.: Б. Б. Бадмаев.

161. Снежный барс, или ирбис. *Uncia uncia* Schreber, 1776 // Красная книга Республики Бурятия. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов = The Red Data Book of Republic of Buryatia. Rare and Endangered Species of Animals, Plants and Fungi. – 3-е изд., перераб. и доп. – Улан-Удэ, 2013. – С. 246-247.

2016

162. Снежный барс (ирбис) на Восточном Саяне // Териофауна России и сопредельных территорий = Theriofauna of Russia and Adjacent Territories : междунар. совещание (X Съезд Териолог. О-ва при РАН), 1-5 февр. 2016 г., г. Москва. – Москва, 2016. – С. 43. – Соавт.: Д. Ю. Бехтерев, Н. Г. Борисова, Н. Ш. Будаев, Ф. А. Данилов, А. Н. Куксин, М. Д. Ипполитов, Ч. Ж. Цыренжапов, А. Н. Цяцька.

2017

163. Генетическая характеристика популяций снежного барана (*Ovis nivicola*) по результатам SNP анализа // Современные проблемы биологической эволюции : материалы III междунар. конф. к 130-летию со дня рождения Н. И. Вавилова и 110-летию со дня основания Гос. Дарвиновского музея, 16-20 окт. 2017 г. – Москва, 2017. – С. 159-161. – Соавт.: А. В. Доцев, И. М. Охлопков.

164. Предварительная оценка степени генетического родства кодарского и якутского подвидов снежного барана (*Ovis nivicola*) по результатам SNP-анализа // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 95-летию ВНИИОЗ им. проф. Б. М. Житкова, (22-25 мая 2017 г.). – Киров, 2017. – С. 179-182. – Соавт.: А. В. Доцев, И. М. Охлопков, Т. Е. Денискова, К. Виммерс, Х. Рейер, Г. Брем, Н. А. Зиновьева.

2018

165. Ископаемая и современная история тигра (*Pantera tigris*) в Южной Сибири // Сохранение популяции амурского тигра: итоги, проблемы и перспективы : сб. материалов Междунар. науч.-практ. симпозиума, (г. Хабаровск, 28-29 июня 2018 года). – Хабаровск, 2018. – С. 35-42. – Соавт.: А. М. Клементьев.

166. Предпосылки создания питомника по разведению тигра (*Pantera tigris* L., 1758) на ограниченной территории в природных условиях Южного Предбайкалья // Сохранение популяции амурского тигра: итоги, проблемы и перспективы : сб. материалов Междунар. науч.-практ. симпозиума, (г. Хабаровск, 28-29 июня 2018 года). – Хабаровск, 2018. – С. 121-125.

167. Evolution and diversity of Yakut snow sheep (*Ovis nivicola lydekkeri*): Mitochondrial cytochrome B gene analysis // The 2nd World Conference on Sheep, (Nanjing, China, 15-18.10.2018). – Nanjing, 2018. – Соавт.: А. Dotsev, E Kunz, I. Okhlopov, T. Deniskova, E. Gladyr [и др.]. *

2019

168. Анализ полиморфизма митохондриального гена цитохрома В (СУТВ) популяциях снежного барана (*Ovis nivicola* Eschscholtz, 1829),

обитающих на территории Верхоянского хребта // Научные исследования: от истоков к вершинам : шестые Междунар. чтения памяти Н. М. Пржевальского, (Смоленск, 26-28 сент. 2019). – Смоленск, 2019. – Соавт.: А. В. Доцев, В. Р. Харзинова, И. М. Охлопков, А. В. Протопопов, М. С. Форнара.
*

169. Снежный баран (*Ovis nivicola*) на хребте Токинский Становик близ стыка границ Хабаровского края, Амурской области и республики Саха (Якутия) // Млекопитающие России: фаунистика и вопросы териогеографии : науч. конф., Ростов-на-Дону (17-19 апреля 2019 г.). – Ростов-на-Дону, 2019. – С. 160-163. – Соавт.: Э. В. Бендерский.

170. A new putative subspecies of snow sheep (*Ovis nivicola* Eschscholtz, 1829) from Kharaulakh ridge (northeastern Siberia) // Wild Sheep Foundation (Montana, Bozeman, September 10-13, 2019). – Montana, Bozeman, 2019. – Савт.: А. V. Dotsev, V. A. Kharzinova, I. M. Okhlopkov, A. V. Protopopov [и др.]. *

171. Inbreeding assessment in wild and domestic sheep using whole-genome SNP analysis // Wild Sheep Foundation (Montana, Bozeman, September 10-13, 2019). – Montana, Bozeman, 2019. – Савт.: А. V. Dotsev, V. A. Kharzinova, I. M. Okhlopkov, A. V. Protopopov [и др.]. *

2020

172. Амурский тигр // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2020. – С. 486-487.

173. Бородач // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2020. – С. 430-431. – Соавт.: В. В. Попов.

174. Выдра // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2020. – С. 484-485. – Соавт.: П. И. Жовтук.

175. Красный волк // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2020. – С. 481-482.

176. Манул // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2020. – С. 489-490.

177. Прибайкальский черношапочный сурок // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2020. – С. 477-478. – Соавт.: П. И. Жовтук.

178. Северный олень // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2020. – С. 490-491. – Соавт.: П. И. Жовтук.

179. Сибирский горный козел // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2020. – С. 492-493.

180. Снежный баран // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2020. – С. 493-494.

181. Снежный барс или ирбис // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2020. – С. 487-488.

182. Степной (светлый) хорь // Красная книга Иркутской области. – Иркутск, 2020. – С. 483-484.

2022

183. Полногеномный SNP анализ структуры популяции и генетического разнообразия снежного барана (*Ovis nivicola*) // Млекопитающие в меняющемся мире: актуальные проблемы териологии : материалы конф. XI Съезда Териологического общества при РАН с междунар. участием, Москва (14-18 марта 2022 г.). – Москва, 2022. – С. 98. – Соавт.: А. В. Доцев, А. Н. Родионов, Т. Е. Денискова, В. Р. Харзинова, Н. В. Мамаев, И. М. Охлопков, М. Н. Семерикова, Д. И. Литовка, Т. П. Сипко, В. А. Багиров, Н. А. Зиновьева.

184. Снежный баран восточной части Станового хребта: Токинский Становик и прилегающие территории // Актуальные проблемы зоогеографии и биоразнообразия Дальнего Востока России : материалы Всерос. симпозиума, посвящ. 150-летию со дня рождения В. К. Арсеньева, (г. Хабаровск, 29-31 марта 2022 г.). – Хабаровск, 2022. – С. 185-193. – Соавт.: А. Б. Ермолин, Ю. Н. Абоимов.

2023

185. Красный волк *Canis arlinus* Pallas // Красная книга Республики Бурятия животные. – 4-е изд., перераб. и доп. – Белгород, 2023. – С. 258.

Тезисы докладов

1983

186. Алтайский улар Восточного Саяна // Птицы Сибири : тез. докл. Второй сибирской орнитологической конф. – Горно-Алтайск, 1983. – С. 159-160. *

187. О морфологии и эволюции уларов // Птицы Сибири : тез. докл. Второй сибирской орнитологической конф. – Горно-Алтайск, 1983. – С. 157-158. – Соавт.: Л. В. Сопин. *

188. Улар Восточного Саяна // Молодые ученые вузов г. Иркутска в XI пятилетке : тез. докл. регион. конф., 28-29 апр. 1983 года. – Иркутск, 1983. – С. 49.

1986

189. Искусственное восстановление популяций редких видов промысловых животных – важный аспект экологического воспитания // Проблемы формирования нового человека : тез. докл. – Иркутск, 1986. – С. 94-95. *

190. О задачах и перспективах разведения в неволе алтайского улара // Первое Всесоюзное совещание по проблемам зоокультуры : тез. докл. – Москва, 1986. – Ч. 1. – С. 286-288. *

191. Орнитологические исследования Ганьсуйской экспедиции Г. Н. Потанина 1884-1887 гг. // Научная конференция к 300-летию г. Иркутска : тез. – Иркутск, 1986. *

192. Токование алтайского улара *Tetraogallus altaicus* в хребте Тункинские Гольцы (Восточный Саян) // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование : тез. докл. I-го съезда Всесоюз. орнитологического общества и IX Всесоюз. орнитологической конф., 16-20 дек. 1986 года. – Ленинград, 1986. – Ч. 2. – С. 61-62.

1989

193. Ранчирование хозяйственного механизма в охотничьем хозяйстве // Совершенствование хозяйственного механизма в охотничьем хозяйстве :

тез. IV науч.-производств. конф. охотоведов Сибири и Дальнего Востока, Иркутск, 25-27 мая 1989 года. – Иркутск, 1989. – С. 77-79. – Соавт.: Ю. Е. Вашукевич, А. Б. Ермолин.

194. Экологические основы абсолютного учета сибирского горного козла на пробных площадках // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира : тез. докл., Уфа, 01 янв. 1989 года. – Уфа, 1989. – Ч. 1. – С. 325-327. – Соавт.: А. Б. Ермолин. *

1990

195. Материалы к этнографии сойетов Восточного Саяна // Палеоэтнология Сибири : тез. докл. к XXX регион. археологической студенческой конф., 29-31 марта 1990 г. – Иркутск, 1990. – С. 204-207.

1991

196. К экологии алтайского улара // Экология озера Байкал и Иркутской области : тез. докл. – Иркутск, 1991. – Соавт.: М. Тырновец. *

197. Снежный баран (чубук) Северного Забайкалья // Экология озера Байкал и Иркутской области : тез. докл. – Иркутск : ИГУ, 1991. – С. 13. – Соавт.: А. М. Будлянский, Л. В. Жарков. *

1994

198. Новый подвид снежного барана из хребта Кодар (Витимо-Олекминское нагорье) // Байкал – природная лаборатория для исследования изменения окружающей среды и климата : тез. докл. Междунар. симп., (11-17 мая 1994 г., г. Иркутск). – Иркутск, 1994. – Т. 5. – С. 37-38. *

1996

199. Алтайский улар (*Tetraogallus altaicus*) и его роль в индотибетской медицине и культуре народов Бурятии // Восточно-Западный диалог культур : тез. докл. Междунар. конф. – Улан-Удэ, 1996. – Ч. 1. – Соавт.: Г. В. Афанасьева-Медведева. *

1999

200. Манул в Тункинской долине // Тезисы докладов конференции, посвященной 65-летию ИрГСХА «Достижение аграрной науки – производству!». – Иркутск, 1999. – С. 155-156.

201. О численности Сибирского горного козла Тункинских гольцов Восточного Саяна // Тезисы докладов научной студенческой конференции, посвященной 65-летию ИрГСХА. – Иркутск, 1999. – С. 6. – Соавт.: С. Малых.

202. Редкие и исчезающие виды высокогорий Восточного Саяна в Тункинской долине // Тезисы докладов научной студенческой конференции, посвященной 65-летию ИрГСХА. – Иркутск, 1999. – С. 10. – Соавт.: И. Ахаржанов.

203. Снежный баран хребта Сунтар-Хаята (Якутия) // Тезисы докладов научной студенческой конференции, посвященной 65-летию ИрГСХА. – Иркутск, 1999. – С. 8. – Соавт.: А. Винокуров.

2000

204. Ирбис на Восточном Саяне // Тезисы докладов конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов, 29 февраля – 3 марта 2000 г. – Иркутск, 2000. – Ч. 2: Секции : зооинженерная и охотоведения. – С. 32.

205. Сибирский горный козел и снежный барс: взаимоотношение популяций // Региональные проблемы охраны окружающей среды : тез. докл. – Иркутск, 2000. – С. 18. – Соавт.: С. В. Малых. *

2003

206. Манул в Восточном Саяне // Териофауна России и сопредельных территорий : тез. материалов Междунар. совещания (VII съезд териологического общества), Москва, 06-07 февр. 2003 года. – Москва, 2003. – С. 6-7. *

207. Распространение и миграции ирбиса в Байкальском регионе // Териофауна России и сопредельных территорий : тез. материалов Междунар. совещания (VII съезд териологического общества), Москва, 06-07 февр. 2003 года. – Москва, 2003. – С. 218. *

208. Снежный баран хребта Кодар (распространение и морфологические отличия) // Териофауна России и сопредельных территорий : тез. материалов Междунар. совещания (VII съезд териологического общества), Москва, 06-07 февр. 2003 года. – Москва, 2003. – С. 19. *

Отчеты о НИР

2010

209. Обследование горной территории восточной части Восточного Саяна (Тункинский и Окинский районы Республики Бурятия) для установления границ распространения и определения численности сибирского горного козла и снежного барса : отчет о НИР. – Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2010. – 82 с. *

2013

210. Оценка состояния группировки снежного барса на хребте Тункинские Гольцы (Республика Бурятия) и разработка рекомендаций по её сохранению : отчет по проекту Всемирного Фонда Природы (WWF 252/9 Z1428 (FY13-15)). – Иркутск, 2013. – 47 с. – Соавт.: Д. Ю. Бехтерев, С. В. Малых. *

211. Состояние исследований по снежному барсу на хребте Тункинские Гольцы (Восточный Саян) : отчет рабочей группы исследователей «Центр по изучению и охране снежного барса» при ИрГСХА. – Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2013. *

2014

212. Мониторинг редких видов млекопитающих и птиц Республики Бурятия, которые впоследствии могут быть использованы, как охотничьи ресурсы : отчет по проекту Министерства природы ресурсов Республики Бурятия. – Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2014. – 47 с. – Соавт.: Д. Ю. Бехтерев, М. Д. Ипполитов, А. А. Даурцев, Ф. А. Данилов, А. Н. Цяцка. *

Изоиздания

213. Baikal знакомый, неизвестный, неповторимый : альбом. – Иркутск, 2002. – 39 с.

214. Иркутская государственная сельскохозяйственная академия. 70 лет. – Иркутск, 2004. – 56 с.

Интервью

215. Охотовед Дмитрий Медведев – о возрождении деревни и снежном человеке // Аргументы и факты. – 2010. – 24 нояб.

Электрон. версия печ. публикации. – URL: <https://irk.aif.ru/society/persona/78516>

216. В мире животных с Дмитрием Медведевым // Конкурент. – 2012. – 26 апр. – С. 7.

217. Дмитрий Медведев об охоте на медведей // Утренний коктейль : [видеохостинг YouTube]. – 13 дек. 2018 г. – (12 мин. 1 с.) : цв.. – URL: <https://www.youtube.com/watch?v=NYwg96cKl3w>.

Диссертации, выполненные под научным руководством

1. Экология кабарги *Moschus moschiferus* (Linnaeus, 1758) хребта Тукурингра : дис.... канд. биол. наук : 03.02.08 / Доманов Трофим Андреевич. – Иркутск, 2013. – 171 с.

2. Экология ирбиса *Panthera Uncia* (Shreber, 1776) в Туве : дис.... канд. биол. наук : 03.02.08 / Куксин Александр Николаевич. – Иркутск, 2019. – 166 с.

Публикации о Д. Г. Медведеве

1. Путь охотоведа Дмитрия Германовича Медведева 06 мая 1960 г. – 16 августа 2024 г. // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2024. – № 8 (73). – С. 147-153. – Авт.: Ю. Е. Вашукевич, В. С. Камбалин, А. Н. Куксин.

2. В горах его сердце (памяти Д. Г. Медведева) // Байкальский зоологический журнал. – 2024. – № 2 (37). – С. 124-131. – Авт.: С. М. Музыка, В. В. Попов.

3. «Тень от орла легла на скалы...» : видеозапись / Д. Слободчиков, И. Марчан-Медведева ; Творческая студия Дмитрия Слободчикова. – Иркутск, 2025. – 18,07 мин.

Авторский указатель

- А**
Абоимов, Ю. Н. 106, 184,
Алексеев, В. П. 4,
Афанасьева-Медведева, Г. В. 199,
Ахаржанов, И. 202,
Аюпов, В. Г. 120,
- Б**
Багиров, В. А. 47, 54, 59, 60, 62,
183,
Бадмаев, Б. Б. 160,
Баталов, А. С. 63,
Бекшаев, А. Б. 45, 100, 102, 103,
Бендерский, Э. В. 50, 169,
Бехтерев, Д. Ю. 94, 95, 100, 102,
162, 210, 212,
Божко, К. А. 100,
Болотов, В. В. 29,
Борисова, Н. Г. 159, 162,
Бояркин, И. В. 3,
Брем, Г. 47, 51, 57, 60, 164,
Будаев, Н. Ш. 100, 162,
Будлянский, А. М. 197,
Буткалюк, В. И. 64,
- В**
Вашукевич, Е. В. 8,
Вашукевич, Ю. Е. 4, 8, 66, 105,
109, 193,
Виммерс, К. 47, 51, 57, 62, 164,
Винокуров, А. 203,
- Г**
Гончаров, В. В. 57,
Горошко, В. В. 29,
- Д**
Далин, И. В. 4,
Данилкин, А. А. 136, 140,
Данилов, Ф. А. 100, 102, 162, 212,
Даурцев, А. А. 212,
Денискова, Т. Е. 47, 51, 54, 62,
164, 167, 183,
Дианов, И. С. 109,
Дицевич, Б. Н. 105, 109, 111,
Доманов, Т. А. 90, 92,
Доцев, А. В. 47, 51, 54, 57, 59, 60,
62, 163, 164, 167, 168, 170, 171, 183,
Дунищенко, Ю. М. 4,
Дурнев, Ю. А. 3, 117, 127,
- Е**
Ермолин, А. Б. 21, 55, 66, 106,
115, 184, 193, 194,
- Ж**
Жарков, Л. В. 197,
Жаров, О. В. 4,
Жовтюк, П. И. 144, 174, 177, 178,
- З**
Замятин, Д. О. 56,
Захаров, Ю. Ю. 100,
Зиновьева, Н. А. 47, 51, 54, 57, 59,
60, 62, 164, 183,
- И**
Ивонин, Ю. В. 108,
Измоденов, А. Г. 4,
Ипполитов, М. Д. 162, 212,
- К**
Камбалин, В. С. 4, 8, 52, 61, 63,
64, 105, 107, 108, 109,
Кириллюк, В. Е. 156,
Клавдеев, С. В. 100,
Клементьев, А. М. 165,
Книжин, И. Б. 3,
Кожичев, Р. 81,
Козлова, С. А. 17,
Кудрявцев, А. 84,
Кужлеков, А. О. 41, 98, 100, 102,
Кузнецова, М. В. 136, 140,
Куксин, А. Н. 44, 62, 100, 102,
162,
Курбатов, Е. С. 29, 30,
- Л**
Лайшев, К. А. 57,
Леонтьев, Д. Ф. 4,
Литовка, Д. И. 183,
Логутов, А. В. 93, 100, 102,
Лудыпов, Ц. 45,
Лямкин, В. Ф. 124, 156,
- М**
Макулькин, Р. Н. 75,
Малеев, В. Г. 132, 135,
Малых, С. В. 77, 94, 95, 201, 205,
210,
Мамаев, Н. В. 183,
Матвеев, А. Н. 3,
Мельников, Ю. И. 3, 11
Моложников, В. Н. 9, 100,
Музыка, С. М. 8, 100,

Н

Намсараев, С. Д. 45,
 Наумов, П. П. 7,
 Недзельский, Е. М. 7,
 Николин, Е. Г. 56,
 Никулина, Н. А. 70, 71,

О

Охлопков, И. М. 47, 51, 54, 57, 56,
 60, 163, 164, 167, 168, 170, 171, 183,

П

Пермяков, Б. Г. 4,
 Пономаренко, С. 58,
 Попов, В. В. 11, 133, 145, 148,
 173,
 Протопопов, А. В. 168, 170, 171,

Р

Рейер, Х. 47, 51, 57, 62, 164,
 Родионов, А. Н. 59, 60, 183,
 Романенко, Т. М. 57,
 Романов, В.И. 111,
 Романюк, А. А. 70, 71,
 Рябцев, В. В. 3, 25, 125,

С

Самусенок, В. П. 3,
 Свинин, В. В. 131,
 Семерикова, М. Н. 183,
 Сенчик, А. В. 57,
 Сергеева, О. К. 57,
 Синицын, И. И. 100, 102,
 Сипко, Т. П. 51, 60, 140, 183,
 Сомов, С. А. 88, 100,
 Солина, М. В. 3, 127,
 Сопин, Л. В. 19, 69, 114, 187,
 Спицын, С. В. 44, 98, 100,

Т

Тимошенко, Т.М. 122,
 Трофимов, П. С. 78,
 Тырновец, М. 196,

Ф

Федоров, В. И. 57,
 Форнара, М. С. 168,

Х

Халтанова, М. М. 100, 102,
 Харзинова, В. Р. 57, 59, 60, 62,
 168, 170, 171, 183,

Ц

Цыплухин, Д.Н. 93,
 Цыренжапов, Ч. Ж. 100, 102, 162,
 Цяцька, А. Н. 99, 100, 101, 102,
 162, 212,

Ш

Шарыпова, Н. Р. 88, 141,
 Швец, В. Г. 4,
 Шемякин, О. А. 136,
 Шимит, Л. Д. О. 57,

Я

Яценко, В.В. 99,

В

Barbato, M. 54,
 Bat-Erdene, G. 62,

G

Gladyr, E. A. 60, 167,
 Gottfried, Brem 59,

K

Koshkina, O. 62,
 Kostyunina, O.V. 54,
 Krebs, S. 54,
 Kunz, E. 54, 60, 62, 167,

L

Li Meng-Hua 60,
 Lv Feng-Hua 60,

M

Medugorac, I. 54, 60, 62,
 Meszaros, G. 62,
 Munkhtsog, B. 62,

P

Petrov, S. N. 54, 59, 62,

S

Shakhin, A.V. 54, 60, 62,
 Solkner, J. 62

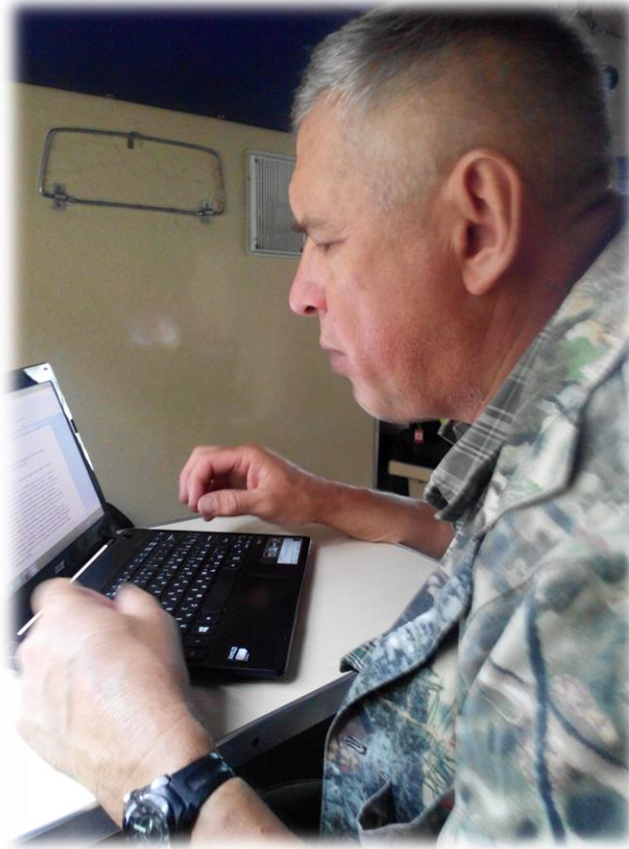
Тематический указатель

Указатель работ, направленных на изучение редких видов животных

Азиатский снежный баран 140,
Алтайский горный баран 41, 87,
Алтайский улар 19, 43, 65, 114, 117, 186, 190, 192, 199, 196,
Амурский горал 84,
Амурский тигр 81, 143, 172,
Аргали 62, 87, 157,
Архар 157,
Бенгальский (дальневосточный) кот 29, 88,
Бородач 39, 53, 174,
Выдра 132, 144, 174,
Дзерен 87,
Дрофа 25, 125, 133, 145,
Кабарга 22, 90, 92, 111,
Кавказский тур 59,
Кодарский снежный баран 23, 26, 46, 47, 48, 87, 99, 101, 142, 164, 208,
Красный волк 68, 119, 146, 158, 175, 185, 202,
Леопард 29, 116,
Манул 31, 37, 76, 147, 159, 176, 200, 202, 206,
Прибайкальский черношапочный сурок 148, 177,
Рысь 45,
Северный олень 57, 135, 150, 178,
Сибирский горный козёл 34, 68, 73, 78, 87, 120, 123, 129, 132, 139, 140,
142, 152, 161, 180, 195, 201, 202, 206, 211,
Сибирский горный козел 54,
Снежный баран 1, 2, 38, 46, 51, 54, 55, 56, 58, 60, 69, 70, 71, 72, 80, 83,
86, 106, 122, 124, 126, 136, 152, 156, 163, 168, 169, 170, 180, 184, 198, 203,
Снежный барс 24, 27, 28, 33, 35, 38, 40, 42, 44, 73, 74, 75, 78, 79, 85, 91,
93, 94, 95, 96, 98, 100, 118, 121, 123, 129, 137, 153, 162, 181, 202, 204, 205, 207,
209, 210, 211,
Солонгой 154,
Степной (светлый) хорь 134, 149, 182,
Тибетский (ладакский) архар 50,
Тигр 29, 81, 104, 110, 143, 165, 166, 172,
Тонкорогий баран 54,
Улары 19, 20, 43, 65, 114, 117, 186, 187, 188, 190, 192, 196, 199,
Хараулахский снежный баран 60, 170,
Якутский снежный баран 60, 164, 167,

Приложение







*«Тень от орла легла на скалы,
Как безмятежны облака,
Они белы, как аксакалы,
Шумит в ущелье река.*

*Здесь звуки, запахи другие,
Цветы и птицы, солнце дня,
Обвалы гулкие, тугие
Вновь прогремели близ меня.*

*Я с высоты шепчу: не скоро,
А может быть и никогда,
Я что-то полюблю, как горы,
Здесь мое сердце навсегда...»*

Экспонаты Музея охотоведения, созданные при непосредственном участии
Дмитрия Германовича Медведева *



Рога снежного барана (толсторога)



Остатки молодой особи сибирского козерога



Сибирские козероги

* Животные добыты Медведевым Д.Г.; изготовление чучел осуществлено таксидермистом Загребиним В.В.

Содержание

От составителей.....	4
Основные даты жизни и деятельности доцента, кандидата биологических наук Д. Г. Медведева.....	5
Награды.....	6
Членства.....	6
Краткий биографический очерк научной, педагогической и общественной деятельности доцента, кандидата биологических наук Д. Г. Медведева	7
Диссертации, авторефераты.....	19
Монографии, учебные пособия	19
Методические издания.....	20
Статьи из периодической печати.....	22
Статьи из сборников трудов ИСХИ – ИрГСХА – ИрГАУ.....	28
Статьи из сборников трудов других вузов и научных учреждений.....	37
Тезисы докладов.....	47
Отчеты НИР	50
Изоиздания.....	50
Интервью.....	51
Диссертации, выполненные под научным руководством.....	51
Публикации о Д. Г. Медведеве.....	51
Авторский указатель.....	52
Тематический указатель.....	54
Приложение.....	55

Библиографический указатель литературы

Дмитрий Германович Медведев

Составители:

Гутник Евгения Трофимовна,
Мкртчян Лидия Федоровна

Лицензия на издательскую деятельность

ЛР № 070444 от 11.03.98 г.

Подписано в печать .2025 г.

Тираж 20 экз.

Издательство ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

664038, Иркутская обл., Иркутский р-н,

пос. Молодежный