

Список научных публикаций
доктора биологических наук
Савельева Александра Павловича
с 1982 по 2022 гг.

1982

- Савельев А.П.** Первые результаты акклиматизации канадских бобров на Сахалине // Обогащение фауны и разведение охотничьих животных. Материалы к Всес. научно-производственной конференции, посвящ. 100-летию со дня рождения проф. П. А. Мантейфеля, 19-21 мая 1982 г. - Киров, 1982. С.101.
- Сафонов В.Г., **Савельев А.П.**, Павлов П.М. Итоги интродукции канадского и европейского бобров в Хабаровском крае // Обогащение фауны и разведение охотничьих животных. Материалы к Всес. научно-производственной конференции, посвящ. 100-летию со дня рождения проф. П. А. Мантейфеля, 19-21 мая 1982 г.- Киров, 1982. С.104.
- Павлов П.М., Сафонов В.Г., **Савельев А.П.** Расселение канадских бобров в СССР // Повышение продуктивности охотничьих угодий. Сб. научн. трудов / ЦНИЛ Главохоты РСФСР. - М.,1982. С.125-138.

1983

- Чарушина А.Н., **Савельев А.П.** Значение искусственных водоёмов в обогащении фаунистического комплекса // Проблемы охраны природы в Нечернозёмной зоне в связи с интенсификацией сельскохозяйственного производства. Тез. докл. научн. конф. - Брянск, 1983. Вып.3. С.109-110. (ДСП).
- Сафонов В.Г., **Савельев А.П.**, Павлов П.М. Акклиматизация бобров на Дальнем Востоке // Экология и промысел охотничьих животных. Сб. научных трудов ВНИИОЗ. - М.:1983. С.132-145.
- Савельев А.П.** Особенности пищеварительной системы канадских и европейских бобров (*Castoridae, Rodentia*) // Грызуны. Материалы VI Всес. совещ., Ленинград, 25-28 янв.1984 г. - Л.,1983. С.185-187.

1984

- Савельев А.П.** Рецензия на книгу Г.А.Воронова «Акклиматизация млекопитающих на Сахалине и Курильских островах (итоги и перспективы)» // Экология, 1984. № 3, С.89-90.
- Савельев А.П.**, Чарушина А.Н. Авифаунистические изменения на искусственных водоемах Кировской обл. // Отражение достижений орнитологической науки в учебном процессе средних школ и вузов и народном хозяйстве. Тез. 4-го совещ. орнитологов Волжско-Урал. региона. - Пермь, 1984, С.101-103.
- Савельев А.П.** О взаимоотношениях канадских и европейских бобров на стыке ареалов // Вид и его продуктивность в ареале. Материалы 4-го Всес. совещ. 3-7 апр.1984 г. Свердловск, 1984. Часть 1. С.64.
- Сафонов В.Г., **Савельев А.П.** Изменчивость годовых слоев в цементе зубов бобров и некоторые причины, ее определяющие // Регистрирующие структуры и определение возраста млекопитающих. Тез. докл. Всес. конф. 22-25 мая 1984 г. М.,1984. С.58-60.
- Павлов П.М., **Савельев А.П.** Экология и пути хозяйственного использования популяций бобров *Castor fiber* L., *Castor canadensis* К. в Приамурье // Повышение продуктивности охот. угодий. Сб. научн. трудов / ЦНИЛ Главохоты РСФСР. - М.,1984. С.134-145.

1985

- Сафонов В.Г., **Савельев А.П.**, Павлов П.М., Савенков В.В. Современное состояние популяций бобров на Дальнем Востоке // Динамика численности грызунов и их роль в естественных сообществах и агроценозах. Тез. докл. 2 регион. научн. конф. - Владивосток, 1985. С.18-19.

1986

- Савельев А.П.** Зубные аномалии канадского бобра (*Castor canadensis*) // IV Съезд Всес. териол. об-ва. Тез. докл. Том 2. Москва, 27-31 янв. 1986 г. - М., 1986. С.92-93.
- Савельев А.П.** Обзор североамериканских магистерских и докторских диссертаций по бобру. - Киров: ВНИИОЗ, 1986. 49 с.
- Чарушина А.Н., **Савельев А.П.** Влияние рыбозаводных прудов на орнитофауну Вятского Нечерноземья // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. Тез.

докл. 1-го Съезда Всес. орнитол. об-ва и IX Всес. орнитол. конф. 16-20 дек.1986 г., Часть 2. - Л., 1986. С.313-314.

1987

Павлов П.М., Сафонов В.Г., **Савельев А.П.** Опыт учета численности бобров в Приамурье // Организация и методика учета промысловых и редких видов млекопитающих и птиц Дальнего Востока. Препринт. Владивосток, 1987. С.33-36.

Савельев А. С новосельем, бобры! // Красная звезда (Владивосток), 1987. 6 марта.

1988

Щенников Г.Н., **Савельев А.П.** К морфологии анальных желез канадского бобра (*Castor canadensis* К.) // Грызуны. Тез. докл.VII Всес. совещ. (Нальчик, 27 сент.-1 окт.1988 г.). - Свердловск, 1988. Том 1. С.144-145.

Савельев А.П., Каньшиев В.Я. Особенности размножения канадского бобра // Грызуны. Тез. докл.VII Всес. совещ. (Нальчик, 27 сент.-1 окт.1988 г.). - Свердловск, 1988. Том 2. С.47.

Сафонов В.Г., **Савельев А.П.** Состояние популяций двух видов бобров на периферии ареала (Приамурье) // Материалы 5 Всес. совещ. «Вид и его продуктивность в ареале» (Тбилиси, 10-12 ноября 1988 г.). - Вильнюс, 1988. С.64-65.

1989

Савельев А.П. Сравнительная биологическая характеристика европейского и канадского бобров в СССР (адаптивные изменения при акклиматизации). Автореф. дисс. ...канд. биол. наук. М.: ВНИИприрода, 1989. 19 с.

Савельев А.П. Сравнительная биологическая характеристика европейского и канадского бобров в СССР (адаптивные изменения при акклиматизации). Диссертация. - Киров: ВНИИОЗ, 1989, 174 с.

Савельев А.П. Изменение гельминтофауны бобров в местах акклиматизации // Состояние, перспективы хозяйств. использования и разведения бобра в СССР. Тез. докл.7 Всес. научно-произв. конф. по бобру. - Воронеж, 1989. С.113-115.

Савельев А.П., Ефимов Н.Н. Особенности накопления микроэлементов в тканях зубов бобра // Состояние, перспективы хозяйств. использования и разведения бобра в СССР. Тез. докл. VII Всес. научно-произв. конф. по бобру. - Воронеж, 1989. С.112-113.

Савельев А.П., Булычев А.В., Кассина Л.Ф., Федоровых Л.А. Поликистозные образования у европейских бобров Приамурья // Состояние, перспективы хозяйств. использования и разведения бобра в СССР. Тез. докл.VII Всес. научно-произв. конф. по бобру. - Воронеж, 1989. С.115-116.

Савельев А.П., Ставровский Д.Д. Морфологические изменения у акклиматизированных в Приамурье бобров березинского происхождения // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии. Тез. докл. 6 зоол. конф. (Витебск, 19-21 сент.1989 г.). - Минск, 1989. С.219-220.

Saveljev A.P. Dental Abnormalities in Canadian Beaver from USSR // Abstr. 5th Intern. Theriol. Congr. Rome, Italy, 1989. Vol. 1. P.312-313.

1990

Савельев А.П. Об одной морфо-функциональной особенности канадского бобра в связи с его эволюцией // 5 Съезд Всес. териол. об-ва АН СССР (29 янв.-2 февр.1990 г.). - Москва, 1990, Том 1. С.218.

Савельев А. Монгольские бобры в Туве? // Тувинская правда (г. Кызыл), 1990. 13 марта. С.4.

Савельев А.П. Экологическое значение интродукции бобров в Приамурье для аборигенной фауны // Экологические проблемы охраны живой природы. Тез. Всес. конф. Часть 2. - М., 1990. С.216-217.

1992

Saweljew A.P. Die Form der Biberkelle als Kriterium der Adaptierung zum Wassermedium und des Evolutionsfortschrittes bei gegenwärtigen Bibern der Gattung *Castor* // II.Symposium Semiaquatic Mammals. Abstracts. 9.-12.Juni 1992. Osnabrück/BRDeutschland. N.p.

Safonow W.G., **Saweljew A.P.** Oekologische Besonderheiten der oestlichsten Population des Bibers (*Castor fiber*) in Eurasien // II.Symposium Semiaquatic Mammals. Abstracts. 9.-12.Juni 1992. Osnabrueck / BRDeutschland. N.p.

Saveljev A.P. Die Form der Biberkelle als Kriterium der Anpassung an das Wassermedium und Evolutionsfortschrittes bei rezenten Bibern der Gattung *Castor* // Semiaquatische Säugetiere. Wissenschaftliche Beiträge Martin-Luther Universität. Halle/Saale, 1992. S.190-198.

Safonov V.G., **Saveljev A.P.** Ökologische Besonderheiten der östlichsten Population des Bibers *Castor fiber* L. in Eurasien // Semiaquatische Säugetiere. Wissenschaftliche Beiträge Martin-Luther Universität. Halle/Saale, 1992. S 157-167.

1993-1994

Савельев А. Бобр в Швеции // Охота и охотничье хозяйство, 1993, № 11-12. С.38-39.

Савельев А. Бобры-новоселы // Северная Звезда (г. Стрежевой, Томская обл.), 1993, 1 апр.

Савельев А. Тайга еще кормит // Красное знамя (Томск), 1994, 5 апр. № 84.

1995

Saveljev A.P. Übersicht zu Methoden und Ergebnissen der Forschungen am Biber - Auswertung der Dissertationen über den Biber in der ehemaligen UdSSR (1938-1993) // Methoden feldökologischer Säugetierforschung. Band 1. Halle/Saale, BRD, 1995. S.225-236.

1996

Saveljev A.P. Künstliche Aussiedlung von Tieren - ein Atavismus oder eine Notwendigkeit in der Mensch-Natur-Beziehung // Beiträge zur Jagd- und Wildforschung, 1996. Band 21. S.255-259.

Савельев А. Отец немецкого охотоведения // Охота и охотничье хозяйство, 1996. № 11. С.36-37.

1997

Милишников А.Н., **Савельев А.П.** Европейский бобр (*Castor fiber* L., 1758): генная изменчивость вида после его восстановления // Редкие виды млекопитающих России и сопредельных территорий. Тезисы Межд. совещ. 9-11 апр. 1997 г. Москва. - М., 1997. С.60.

Савельев А.П., Унжаков В.В. Тувинские бобры: современный статус, проблемы сохранения и изучения аборигенной колонии // Редкие виды млекопитающих России и сопредельных территорий. Тезисы Межд. совещ. 9-11 апр. 1997 г. Москва. - М., 1997. С.83.

Савельев А.П., Шурыгин В.В. Красный волк и американская норка в Убсунурской котловине // Редкие виды млекопитающих России и сопредельных территорий. Тезисы Межд. совещ. 9-11 апр. 1997 г. Москва. - М., 1997. С.84.

Савельев А.П. Ружейная добыча бобров: попытка комплексной оценки проблемы // Вопросы прикладной экологии (природопользования), охотоведения и звероводства. Материалы научной конф., посвященной 75-летию ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова (27-28 мая 1997 г.). - Киров, 1997. С.183-185.

Савельев А.П., Бояринцева В.П. Макарова Г.И. Наука об охоте в представлении немецких естествоиспытателей // Вопросы прикладной экологии (природопользования), охотоведения и звероводства. Материалы научной конф., посвященной 75-летию ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова (27-28 мая 1997 г.). - Киров, 1997. С.376-378.

Милишников А.Н., **Савельев А.П.**, Лихнова О.П. Аллозимная изменчивость европейского бобра *Castor fiber* L., 1758 из бассейнов рек Березина и Чепца // Генетика, 1997. Т.33. № 5. С.674-680.

Milishnikov A.N., **Saveljev A.P.**, Likhnova O.P. Allozyme variation in European beaver (*Castor fiber* L., 1758) inhabiting Berezina and Cheptsu rivers // Russian J. of Genetics, 1997. Vol. 33. No 5. P.562-567.

Saveljev A.P. Unsolved questions of systematics of the Old World recent beavers // Proceedings 1. European Beaver Symposium. Bratislava, Slovakia, September 15-19, 1997. P.164.

Saveljev A.P. Ecological Effects of the introduced beavers on Anamniota on the Amur tributaries, Khabarovsk territory // Proceedings 1. European Beaver Symposium. Bratislava, Slovakia, September 15-19, 1997. P. 163.

Andreyev M.N., Makaryushchenko V.V., **Saveljev A.P.** Beaver fur market of Russia: situation of recent years // Proceedings 1. European Beaver Symposium. Bratislava, Slovakia, September 15-19, 1997. P.143-144.

Савельев А.П. Иньвенские пермяки в середине XIX века // Коми-пермяки и финно-угорский мир. Материалы 1-ой Межд. научно-практ. конференции, г. Кудымкар, 26-27 мая 1995 г. - Кудымкар: Коми-Перм. кн. изд-во, 1997. С.195-213.

Милишников А.Н., **Савельев А.П.** Современное значение генетических исследований В.К.Хлебовича // Проблемы сохранения и оценки состояния природных комплексов и объектов. Материалы научно-практ. конф., посвящ. 70-летию Воронежского биосферного гос. заповедника. - Воронеж, 1997. С.156.

Сафонов В.Г., **Савельев А.П.** Методы количественных учетов бобра и вклад В.К.Хлебовича в методологию ресурсоведения // Проблемы сохранения и оценки состояния природных комплексов и объектов. Материалы научно-практ. конф., посвящ. 70-летию Воронежского биосферного гос. заповедника. - Воронеж, 1997. С.156-157.

1998

- Савельев А.П.**, Портнягин А.В. О применении оружия при добывании бобра и целесообразности весенней охоты на него // Охотничье дело. Вестник научно-произв. информации (Киров), 1998. № 4. С.17-21.
- Савельев А.** Тувинский бобр // Охота и охотничье хозяйство, 1998. № 8. С.24-25 + II + IV.
- Saveljev A.P.**, Safonov V.G. The beavers of East-Europe regions: recent trends of resource changes and management problems // Abstracts Euro-American Mammal Congress, Santiago de Compostela, Spain, 19-24 July 1998. SY-15, 244, P.154.

1999

- Милишников А.Н., **Савельев А.П.** Микрогеографическая аллозимная изменчивость в интродуцированных популяциях европейского бобра (*Castor fiber* L.) // VI Съезд Териологического общества. Тез. докл., Москва, 13-16 апр. 1999 г. - М., 1999. С.159.
- Пиминов В.Н., Колесников В.В., Машкин В.И., **Савельев А.П.**, Скуматов Д.В. Плотность населения и распределение бурого медведя в Нижегородской области // VI Съезд Териологического общества. Тез. докл., Москва, 13-16 апр. 1999 г. - М., 1999. С.195.
- Савельев А.П.**, Штуббе М., Унжаков В.В., Штуббе А. К характеристике популяции верхнеенисейских бобров // VI Съезд Териологического общества. Тез. докл., Москва, 13-16 апр. 1999 г. - М., 1999. С.222.
- Домский И.А., **Савельев А.П.**, Плотников И.А. О целесообразности и перспективах развития клеточного звероводства в Западной Монголии // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов. Тез. докл. Межд. научн. конф. (20-24 апр. 1999 г., г. Томск, Россия). - Томск, 1999. С.237-238.
- Saveljev A.P.**, Safonov V.G. The beaver in Russia and adjoining countries: recent trends in resource changes and management problems // Beavers Protection, Management, and Utilization in Europe and North America. - New York: Kluwer Acad./Plenum Publ., 1999. P.17-24.
- Савельев А.** Пиранья вятских водоемов (ротан-головешка) // Вятский Наблюдатель (Киров), 1999, № 31(57), 30 июля. С.13.
- Safonov V., **Saveljev A.** Beaver in CIS: resources, translocation and trapping // Abstracts First Euro-American Beaver Congress, Tatarstan, Russia, 24-28 August, 1999.- Volzhsko-Kamskii zapovednik, 1999. P.21.
- Saveljev A.** Phenogeography of albinism and spottiness of beavers of Holarctic // Abstracts First Euro-American Beaver Congress, Tatarstan, Russia, 24-28 August, 1999.- Volzhsko-Kamskii zapovednik, 1999. P.22-23.
- Saveljev A.P.** The Phenomenon of «White Spotting» in Beavers (*Castor* sp.) // Z. f. Säugetierkunde (Intern.J.Mammal.Biol.), 1999. Band 64 (Sonderheft). P.28.
- Saveljev A.**, Skumatov D. Recent Status of the European Mink (*Mustela lutreola*) in the North-East of Its Area of Distribution // Third International Symposium Semiaquatic Mammals. Abstracts. Osnabrück (BRD, 1999). P. 36-37.
- Panfilov A.B., Suntsova N.A., **Saveljev A.P.** Comparative characteristic of syntopies of intestinal lymphatic tissue in some semiaquatic mammals in relation to their habit of life // Third International Symposium Semiaquatic Mammals. Abstracts. Osnabrück (BRD), 1999. P. 31.
- Stubbe M., **Saveljev A.P.**, Unzhakov V.V., Stubbe A., Molokova N.I., Ondar S.O., Putincev N.I. Der Biber in der Gebirgsstaiga Südsibiriens *Castor fiber tuvinicus* // Third International Symposium Semiaquatic Mammals. Abstracts. - Osnabrück (BRD), 1999. P.42.

2000

- Подольский А.В., Петров М.А., Бирюков А.С., **Савельев А.П.** Белая пятнистость у ондатры города Кирова // Тезисы 14-й Коми респ. мол. научн. конф. Том 2 “Актуальные проблемы биологии и экологии” 18-20 апр. 2000 г. – Сыктывкар, 2000. С.173-174.
- Савельев А.П.** Биография интересного человека (о Хансе Штуббе) // Вестник Россельхозакадемии, 2000. № 3, С. 89.
- Савельев А.П.**, Сергеев А.А. Ротан – новый вид ихтиофауны Кировской области // Актуальные проблемы природопользования. Матер. 6-й научно-практ. конф. 1-3 авг. 2000 г., город Кирово-Чепецк. – Кирово-Чепецк, 2000. С. 85.
- Сафонов В.Г., Егошина Т.Л., **Савельев А.П.**, Сергеев А.А., Скуматов Д.В., Шихова Л.Н. Орлов П.П., Шулятьева Н.А. Экологическая обстановка в техногенных зонах Кировской области (предварительные материалы) // Актуальные проблемы природопользования. Матер. 6-й научно-практ. конф. 1-3 авг. 2000 г., город Кирово-Чепецк. – Кирово-Чепецк, 2000. С. 85-86.

- Сафонов В.Г., **Савельев А.П.**, Егошина Т.Л., Скуматов Д.В., Сергеев А.А., Орлов П.П., Шулятьева Н.А. Опыт и перспективы биоиндикации и совершенствования экомониторинга в Кировской области // Актуальные проблемы природопользования. Матер.6-й научно-практ. конф. 1-3 авг.2000 г., город Кирово-Чепецк. – Кирово-Чепецк, 2000. С.86-87.
- Сафонов В.Г., Сергеев А.А., **Савельев А.П.**, Скуматов Д.В., Шулятьева Н.А. Токсиканты в охотничьих животных Кировской области как потенциальная угроза здоровью населения // Актуальные проблемы природопользования. Матер.6-й научно-практ. конф. 1-3 авг.2000 г., город Кирово-Чепецк. – Кирово-Чепецк, 2000.С.87-89.
- Сергеев А.А., Егошина Т.Л., **Савельев А.П.**, Сафонов В.Г., Скуматов Д.В., Орлов П.П., Шулятьева Н.А. Проблема цинкодефицита в биологических объектах Кировской области и возможные пути его снижения // Актуальные проблемы природопользования. Матер.6-й научно-практ. конф. 1-3 авг.2000 г., город Кирово-Чепецк. – Кирово-Чепецк, 2000. С. 138-140.
- Saveljev A.P.** Are there any non-described autochthonous European beavers in Asia? // 2nd European Beavers Symposium. 27-30 September 2000, Bialowieza, Poland. Program, Abstract, Participants. - P. 37-38.
- Saveljev A.P.**, Unzhakov V.V., Stubbe M. Siberian method of live-catching of beavers // 2nd European Beavers Symposium. 27-30 September 2000, Bialowieza, Poland. Program, Abstract, Participants. - P.39-40.
- Safonov V.G., **Saveljev A.P.**, Egoshina T.L., Skumatov D.V., Sergejev A.A., Shulatjeva N.A., Orlov P.P. Heavy Metals in beavers and their foods in Kirov region, Russia // 2nd European Beavers Symposium. 27-30 September 2000, Bialowieza, Poland. Program, Abstract, Participants. – P. 35-36.
- Saveljev A.P.**, Stubbe M., Stubbe A., Unžakov V.V. Zur Historie der Erforschung des Tuvinischen Bibers *Castor fiber tuvinicus* Lavrov, 1969 // Beiträge zur Jagd- und Wildforschung, 2000, Band 25. S.247-263.
- Савельев А.П.** Транслокации животных: итоги, проблемы, прогноз // Экология и рациональное природопользование на рубеже веков. Итоги и перспективы. Материалы междунациональной конференции. Том 1. 14-17 марта 2000 года. – Томск: ТГУ, 2000. С. 173-174.
- Савельев А.П.**, Макаров В.А. Материалы к фауне и экологии птиц Восточного Приубсунурья (Монголия, Тыва) // Сохранение биологического разнообразия Приенисейской Сибири. Часть 1. – Красноярск: КрасГУ, 2000. С.77-79.
- Савельев А.П.** Нерешенные вопросы систематики и перспективы описания новых таксонов у рецентных бобров (*Castor* sp.) Евразии // Систематика и филогения грызунов и зайцеобразных. Сб. статей (Ред. А.К.Агаджанян и В.Н.Орлов). - М., 2000. С. 144-149.

2001

- Сафонов В.Г., **Савельев А.П.** Бобры стран Содружества: ресурсы, транслокации, промысел // Труды Первого Евро-Амер. Конгресса по бобру (Труды Волжско-Камского гос. природ. зап.-ка. Вып. 4). - Казань, 2001. С. 27-38.
- Милишников А.Н., **Савельев А.П.** Генетическое различие и сходство интродуцированных популяций европейского бобра (*Castor fiber* L., 1758) Кировской и Новосибирской областей России // Генетика, 2001. Т. 37. № 1. С.124-127.
- Milishnikov A.N., **Saveljev A.P.** Genetic divergence and similarity of introduced populations of European beaver (*Castor fiber* L., 1758) from Kirov and Novosibirsk oblasts of Russia // Russian Journal of Genetics, 2001. Vol. 37. № 1. P. 108-111.
- Савельев А.П.** Лаймский боррелиоз: новое опаснейшее для охотника и его собаки заболевание (буклет). - Киров: ВНИИОЗ, 2001. 16 с.
- Савельев А.П.** Белая пятнистость у бобров. Феноменология, причины возникновения и биологическое значение // Сельскохозяйственная биология, 2001. 4, С. 113-116. [Savel'ev A.P. White spot in beaver. Phenomenon, origin and biological meaning // Agricultural Biology 2001. No 4. P. 113-117].
- Saveljev A.P.**, Skumatov D.V. Trapp-Barriers as a Way of Conservation of Local Populations of European Mink: First Results of the Experiment and First Problems // Abstracts 20th Intern. Mustelid Colloquium, 13.-16. September 2001. - Pappenburg: Univ. Osnabrück, 2001. P. 22-23.
- Сафонов В.Г., Егошина Т.Л., Сергеев А.А., **Савельев А.П.**, Скуматов Д.В. Использование животных и растений для мониторинга качества окружающей среды // Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга: Тез. докл. XI Межд. Симпозиума по

- биоиндикаторам. (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 17-21 сентября 2001 г.). - Сыктывкар, 2001. С. 167-168 + 368 (engl.).
- Чемоданов А., **Савельев А.** И отправилась норка из питомника в лес // Вятский край, 2001. № 205, 7 ноября.
- Saveljev A.P.** Rettung des Bibers (*Castor fiber*) in Russland: offensichtlicher jagdwirtschaftlicher Erfolg mit zoologischen Problemen nach 70 Jahren // Beiträge zur Jagd- und Wildforschung, 2001. Band 26. S. 309-315.
- Пиминов В.Н., Зарубин Б.Е., Колесников В.В., Машкин В.И., **Савельев А.П.**, Скуматов Д.В. Численность и распределение бурого медведя в Нижегородской области // Экологические и хозяйственные основы ведения охотничьего хозяйства. Материалы 1-ой Межрегиональной научно-практич. конференции (14-15 марта 2000 года, Нижний Новгород). - Нижний Новгород, 2001. С. 20-22.
- Колесников В.В., Машкин В.И., **Савельев А.П.**, Пиминов В.Н., Зарубин Б.Е., Скуматов Д.В. Численность полуводных животных на севере Нижегородской области // Экологические и хозяйственные основы ведения охотничьего хозяйства. Материалы 1-ой Межрегиональной научно-практич. конференции (14-15 марта 2000 года, Нижний Новгород). - Нижний Новгород, 2001. С. 22-24.
- Скуматов Д.В., **Савельев А.П.** Современное распространение европейской норки в Нижегородской области // Экологические и хозяйственные основы ведения охотничьего хозяйства. Материалы 1-ой Межрегиональной научно-практич. конференции (14-15 марта 2000 года, Нижний Новгород). - Нижний Новгород, 2001. С. 25-26.
- Saveljev A.P.**, Skumatov D.V. Recent Status of the European Mink *Mustela lutreola* in the North-East of its Area // Säugetierkundliche Informationen (Jena), 2001. Band 5. Heft. 25. S. 113-120.
- 2002**
- Панфилов А.Б., Газизов В.З., Сунцова Н.А., **Савельев А.П.** Морфологические особенности лимфоидной ткани кишечника у растительноядных грызунов // Морфология (Архив анатомии, гистологии и эмбриологии), 2002. Том 121. № 2-3. С. 119-120.
- Савельев А.П.** Лаймский боррелиоз – новое опаснейшее для охотника и его собаки заболевание // Охотничий вестник, 2002. № 3 (28). С.16-17. № 4 (29). С. 14-15.
- Saveljev A.**, Milishnikov A. Genetical and biological peculiarities of cross-composed and aboriginal beaver populations in Russia // Abstract 5th Baltic Theriological Conference. Birstonas, Lithuania, April 15-18, 2002. P. 44-45.
- Милишников А.Н., **Савельев А.П.** Иерархия бобровых сообществ бассейна Вятки по данным аллозимного анализа // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства. Матер. Межд. научно-практ. конф., посвящ. 80-летию ВНИИОЗ (28-31 мая 2002 г.). - Киров, 2002. С. 306-308.
- Савельев А.П.**, Графодатский А.С., Беклемишева В.Р., Милишников А.Н. Первые результаты генетических и биохимических исследований тувинского бобра // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства. Матер. Межд. научно-практ. конф., посвящ. 80-летию ВНИИОЗ (28-31 мая 2002 г.). - Киров, 2002. С. 352-353.
- Сафонов В.Г., Егошина Т.Л., Орлов П.П., **Савельев А.П.**, Сергеев А.А., Скуматов Д.В., Шулятьева Н.А. Результаты изучения содержания тяжёлых металлов у охотничьих животных и дикорастущих растений // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства. Матер. Межд. научно-практ. конф., посвящ. 80-летию ВНИИОЗ (28-31 мая 2002 г.). - Киров, 2002. С. 355-357.
- Савельев А.** Новости финского охотоведения // Охота и охотничье хоз-во, 2002. № 6. С.40-41.
- Савельев А.** Заяц, наделавший много шума // Охота и охотничье хозяйство, 2002. № 7. С.42-43.
- Сафонов В.Г., Сергеев А.А., Егошина Т.Л., **Савельев А.П.**, Орлов П.П., Шулятьева Н.А. Опасны ли дары вятского леса? // Экология. Здоровье. Жизнь. Тез. докл. Второй обл. общественной конференции, г. Киров, 24 октября 2001 г. – Киров, 2002. С. 54-56.
- Saveljev A.** Boreliose // Medibas. Makskeresana. Daba. (MMD), Riga, 2002. № 6. S. 34-35.
- Saveljev A. P.** Hermann Pohles Biber aus Westsibirien // Mammalian Biology, 2002. Band 67 (Sonderheft). S. 33.
- Шиляева Л. М., Макаров В. А., **Савельев А. П.**, Скуматов Д. В. Биотопические особенности распределения охотничьих животных вблизи трассы магистрального газопровода в республике Коми // Разнообразие и управление ресурсами животного мира в условиях хозяйственного освоения Европейского Севера. (Межд. конф. 27 ноя. - 1 дек. 2002 г., Сыктывкар). – Сыктывкар, 2002. С. 53 + 95 (engl.).

- Савельев А.П.**, Штуббе М., Штуббе А., Унжаков В.В., Кононов С.В. Естественные перемещения меченых бобров в Туве // *Экология*, 2002. № 6. С. 460-465.
- Saveljev A.P.**, Stubbe M., Stubbe A., Unzhakov V.V., Kononov S.V. Natural movement of tagged beavers in Tuva // *Russian Journal of Ecology*, 2002. Vol. 33. № 6. P. 434-439. DOI 10.1023/A:1020911800651
- Saveljev A.**, Milishnikov A. Biological and genetic peculiarities of cross-composed and aboriginal beaver populations in Russia // *Acta Zoologica Lituanica (Vilnius)*, 2002. Vol. 12, №. 4. P. 397-402
- Шурыгин В.В., **Савельев А.П.** Бобр тувинский // *Красная Книга Республики Тыва. Животные.* – Новосибирск: Изд-во СО РАН, Филиал «Гео», 2002. С. 128-129. + фото.
- Путинцев, Н.И.; Аракчаа, Л.К.; Забелин, В.И.; Баранов, А.А.; Чернышев, С.Э.; Дубатовлов, В.В.; Коршунов, Ю.П.; Смирнов, М.Н.; Шурыгин, В.В.; Карташов, Н.Д.; Гундризер, А.Н.; Попков, В.К.; Попов, В.В.; Мордкович, В.Г.; Костерин, О.Э.; Ондар, С.О.; Золотаренко, Г.С.; Обухов, П.А.; **Савельев, А.П.**; Прийдак, Н.В. *Красная книга Республики Тыва. Животные.* – Новосибирск: Изд-во СО РАН, Филиал «Гео», 2002. 168 с. ISBN: 5-7692-0523-7.
- Савельев А.П.**, Скуматов Д.В. Современный статус европейской норки на северо-востоке её ареала // Второе Рабочее Совещание по европейской норке *Mustela lutreola* L., 1761. Тез. докл. 5-9 сент. 2001 года. Центрально-Лесной гос. природ. биосферный заповедник. – Нелидово, 2002. С. 85-87 (рус., англ.).
- Савельев А.П.**, Скуматов Д.В. Ловушечные барьеры как возможный путь сохранения микропопуляций европейской норки: первые результаты кировского эксперимента // Второе Рабочее Совещание по европейской норке *Mustela lutreola* L., 1761. Тез. докл. 5-9 сент. 2001 года. Центрально-Лесной гос. природ. биосферный заповедник. – Нелидово, 2002. С. 81-84 (рус., англ.).
- Савельев А.П.** Современное охотоведение и генетика: необходимость «симбиоза» // Вопросы современного охотоведения. Материалы межд. научно-практической конференции 5-6 дек. 2002 г. – Москва: ГУ «Центрохотконтроль», 2002. С. 53-64.
- Савельев А.П.** Охотоведческие издания последнего десятилетия XX века: результаты опроса о качестве изданий ВНИИОЗ и ГУ «Центрохотконтроль» // Вопросы современного охотоведения. Материалы межд. научно-практической конференции 5-6 дек. 2002 г. – Москва: ГУ «Центрохотконтроль», 2002. С. 431-436.
- 2003**
- Saveljev A.** Lūk, bebru briesmas! // *Medibas. Makskeresana. Daba.* (MMD), Riga, 2003. № 1. S. 7.
- Савельев А.П.** Акклиматизанты в региональных Красных книгах России // Териофауна России и сопредельных территорий. Матер. Межд. совещ., 6-7 февр. 2003 г. - М., 2003. С. 305
- Савельев А.П.** Бобры в России: очевидный охотхозяйственный успех с зоологическими проблемами 70 лет спустя // Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы. Материалы III Межд. Симпозиума. 16-20 июня 2002 г. гор.Сортавала, Республика Карелия, Россия. – Петрозаводск, 2003. С. 167-173.
- Савельев А.П.** Биологические особенности аборигенных и искусственно созданных популяций бобров Евразии и их значение для стратегии управления ресурсами. **Диссертация** ... доктора биол. наук. - Киров: ВНИИОЗ РАСХН, 2003. 201 с.
- Савельев А.П.** Биологические особенности аборигенных и искусственно созданных популяций бобров Евразии и их значение для стратегии управления ресурсами. Автореферат дисс. ... доктора биол. наук. - Киров: ВНИИОЗ РАСХН, 2003. 50 с.
- Савельев А.П.** Сергеев А.А., Шулятьева Н.А., Карташов Н.Д. Тяжёлые металлы в некоторых позвоночных животных Тоджинской котловины // Биоразнообразии и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона. Материалы 1-ой международной научно-практ. конференции (23-28 сент. 2002 года, г. Кызыл, Россия). – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2003. С. 62-63.
- Савельев А.П.**, Штуббе М., Штуббе А., Унжаков В.В., Кононов С.В. Новые данные по экологии тувинских бобров // Биоразнообразии и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона. Материалы 1-ой международной научно-практ. конференции (23-28 сент. 2002 года, г. Кызыл, Россия). – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2003. С. 63-64.
- Ducroz J.-F., Stubbe M., **Saveljev A.P.**, Rosell F., Samjaa R., Stubbe A., Durka W. Phylogeography of the Eurasian beaver *Castor fiber* using mitochondrial DNA sequences // *Abstr. 4th European Congress of Mammology, Brno, 2003.* P. 91.

- Saveljev A.P.** Current distribution of beavers (*Castor* sp.) in Russia and CIS // Third International Beaver Symposium. Arnhem, The Netherlands, 13-15 Oct. 2003. P. 54.
- Saveljev A.P.** Beaver's anal glands: view from the East // Third International Beaver Symposium. Arnhem, The Netherlands, 13-15 Oct. 2003. P. 55.
- Ducroz J.-F., Stubbe M., **Saveljev A.P.**, Rosell F., Samjaa R., Stubbe A., Durka W., Heidecke D. Phylogeography of the Eurasian beaver *Castor fiber* using mitochondrial DNA sequences // Third International Beaver Symposium. Arnhem, The Netherlands, 13-15 Oct. 2003. P.17.
- Stubbe M., Dawaa N., Samjaa R., Stubbe A., **Saveljev A.P.**, Heidecke D., Sumjaa D., Ansoorge H., Shar S., Ducroz J.-F. Beaver research in Central Asia // Third International Beaver Symposium. Arnhem, The Netherlands, 13-15 Oct. 2003. P. 58.
- Saveljev A.**, Skumatov D. European mink and trapping: Russian phenomenon // International Conference on the Conservation of the European Mink, 5,6,7 and 8 November 2003, Logrono (La Rioja, Spain). P. 86.
- Skumatov D.V., **Saveljev A.P.** Trap barriers as means of maintaining of local European mink populations // International Conference on the Conservation of the European Mink, 5,6,7 and 8 November 2003, Logrono (La Rioja, Spain). P. 89-90.
- afonov V.G., Yegoshina T.L., Sergejev A.A., **Saveljev A.P.**, Skumatov D.V., Orlov P.P., Shulyatieva N.A. Methodological aspects and opportunities for practical use of bioindication of biological objects // Modern Problems of Bioindication and Biomonitoring. Proceedings of the XI International Symposium on Bioindicators. Syktyvkar, Komi republic, Russia, 17-21 Sept. 2001. – Сыктывкар, 2003. С. 367-375.
- Савельев А.П.** Лаймский боррелиоз – новое опаснейшее для охотника и его собаки заболевание // <http://www.drahthaar.narod.ru>.
- брамов А.В., **Савельев А.П.**, Сотников В.Н., Соловьев В.А. Распространение двух видов барсуков (Mustelidae, *Meles*) в европейской части России // Систематика, филогения и палеонтология мелких млекопитающих (Ред. Аверьянов А.О., Абрамсон Н.И.) – СПб: ЗИН РАН, 2003. С. 5-9. [Abramov A.V., Saveljev A.P., Sotnikov V.N., Soloviev V.A. 2003. Distribution of two badger species (Mustelidae, *Meles*) in European part of Russia // Systematics, phylogeny and paleontology of micromammalia (eds. Averianov A.O., Abramson N.I.). — St. Petersburg: ZIN RAS. 5-9.]
- Saveljev A.P.**, Unžakov V.V., Stubbe M., Stubbe A., Vasin A.M. Die sibirische Methode zum Lebendfang von Bibern // Methoden feldökologischer Säugetierforschung. - Halle/Saale, BRD, 2003. Band 2. S. 321-328.
- Stubbe A., Stubbe M., **Saveljev A.P.**, Unžakov V.V. Der Lebendfang als Grundlage für Wachstumsanalysen und die Morphometrie von Körpermassen in autochthonen Biberpopulationen // Methoden feldökologischer Säugetierforschung. - Halle/Saale, BRD, 2003. Band 2. S. 329-347.

2004

- Савельев А.** Лаймский боррелиоз // Охотник, 2004. № 1. С. 41-42.
- Савельев А.** Не так прост бобровый вопрос // Красное знамя (Сыктывкар), 2004. 29 янв. С. 7.
- Савельев А.П.** Новые охотничьи журналы стран Балтии // Охотоведение № 2 (52). Зарубежный опыт охотничьего хозяйства. – Киров: ВНИИОЗ РАСХН, 2004. С. 176-178.
- Савельев А.П.**, Скуматов Д.В., Васенина Т.Е. Управление ресурсами охотничьих животных: обзор североамериканских подходов и методов // Охотоведение № 2 (52). Зарубежный опыт охотничьего хозяйства. – Киров: ВНИИОЗ РАСХН, 2004. С. 154-163.
- Савельев А.П.** Об авторе [Предисловие к статье: К.Линднер «Охотоведение: современное положение и классификация дисциплины»] // Охотоведение № 2 (52). Зарубежный опыт охотничьего хозяйства. – Киров: ВНИИОЗ РАСХН, 2004. С.164-165.
- Савельев А.П.** Послесловие [К статье: А.Эрмала «Охота в Финляндии в 2001 году»] // Охотоведение № 2 (52). Зарубежный опыт охотничьего хозяйства. – Киров: ВНИИОЗ РАСХН, 2004. С.112-113.
- Савельев А.П.** Вятским лесам пора немного «отдохнуть» от бобров. Комментарий к статье Г.Вараксиной «Вятских бобров посадили в клетки и отправили в места не столь удалённые» // Вятский край. 2004. 30 июля. № 139. С. 14.
- Савельев А.П.**, Штуббе М., Штуббе А. Отто Мэнхен-Хельфен и его вклад в тувинскую этнографию (к 75-летию тувинской экспедиции) // Убсу-Нурская котловина как индикатор биосферных процессов в Центральной Азии. Матер. VIII Межд. Убсу-Нурского симп. (26-30 июля 2004 г., Кызыл). – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН. 2004. С. 146-147.

Савельев А.П., Штуббе А., Штуббе М., Унжаков В.В., Кыргыс В.В., Молокова Н.И., Путинцев Н.И., Дикроз Ж.-Ф., Самья Р. Исследования бобров в Туве (Россия) // Убсу-Нурская котловина как индикатор биосферных процессов в Центральной Азии. Матер. VIII Межд. Убсу-Нурского симп. (26-30 июля 2004 г., Кызыл). – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2004. С. 93-95.

Saveljev A.P., Stubbe A., Stubbe M., Unzakov V.V., Kyrgys V.V., Molokova N.I., Putincev N.I., Ducroz J.-F., Samjaa R. Beaver research in Tuva republic // Сибирская зоологическая конф., посвящ. 60-летию Института систематики и экологии животных СО РАН, 15-22 сент. 2004 г. Тез. докл. – Новосибирск, 2004. С.180-181.

Сергеев А.А., **Савельев А.П.**, Шулятьева Н.А. Тяжёлые металлы в охотничьих животных Кировской области // Пищевые ресурсы дикой природы и экологическая безопасность населения: материалы межд. конференции. 16-18 ноября 2004 года, город Киров, Россия. – Киров, 2004. С. 170-173.

2005

Савельев Д., **Савельев А.** Охота пушце неволи // Вестник охотника и рыболова (Омск), 2005. № 1 (25 янв.). С. 10.

Stubbe M., Dawaa N., Samjaa R., Stubbe A., **Saveljev A.P.**, Heidecke D., Sumjaa D., Ansoerge H., Shar S., Ducroz J.-F. Beaver research in the Uvs Nuur region // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei. - Halle/Saale, 2005. Band 9. P. 101-106.

Савельев А. П. Введение // Природные ресурсы Коми-Пермяцкого автономного округа / Под общ. ред. д.б.н. А.П.Савельева. – Кудымкар: Коми-Перм. кн. изд-во, 2005. С. 9-11.

Симанов Г. А., **Савельев А. П.** Общая характеристика Коми-Пермяцкого автономного округа // Природные ресурсы Коми-Пермяцкого автономного округа / Под общ. ред. д.б.н. А.П.Савельева. – Кудымкар: Коми-Перм. кн. изд-во, 2005. С. 12-15.

Савельев А. П. Ресурсы животного мира // Природные ресурсы Коми-Пермяцкого автономного округа / Под общ. ред. д.б.н. А.П.Савельева. – Кудымкар: Коми-Перм. кн. изд-во, 2005. С. 131-165.

Савельев А. П. Состояние охотничьего хозяйства Пармы // Природные ресурсы Коми-Пермяцкого автономного округа / Под общ. ред. д.б.н. А.П.Савельева. – Кудымкар: Коми-Перм. кн. изд-во, 2005. С. 165-168.

Савельев А. П. (ред.) Природные ресурсы Коми-Пермяцкого автономного округа. – Кудымкар: Коми-Перм. кн. изд-во, 2005. 192 с.

Saveljev A. P. Beavers in Asia: status, conservation, and management // Abstracts of...IX International Mammalogical Congress. July 31 – August 5, 2005. Sapporo, Hokkaido, Japan, 2005. P. 310.

Ducroz J.-F., Stubbe M., **Saveljev A.P.**, Heidecke D., Samjaa R., Ulevicius A., Stubbe A., Durka W. Genetic variation and population structure of the Eurasian beaver *Castor fiber* in Eastern Europe and Asia // Journal of Mammalogy, 2005. Vol. 86. № 6. P. 1059-1067.

Durka W., Babik W., Ducroz J.-F., Heidecke D., Rosell F., Samjaa R., **Saveljev A.**, Stubbe A., Ulevicius A., Stubbe M. Mitochondrial phylogeography of the Eurasian beaver *Castor fiber* L. // Molecular Ecology, 2005. Vol. 14. № 12 (October). P. 3843-3856.

Савельев А.П. Виды-вселенцы в региональных Красных книгах России // Чужеродные виды в Голарктике. Тез. докл. Второго межд. симп. по изучению инвазийных видов. Борок Ярославской области, Россия. 27 сент. – 1 окт. 2005 г. - Рыбинск - Борок, 2005. С. 27-28.

Савельев А. П. Изменение гельминтофауны бобров в результате искусственного расселения // Паразитологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке. Матер. II межрегион. науч. конф., Новосибирск, 15-20 сент. 2005 г. – Новосибирск, 2005. С. 173-177.

Савельев А. П., Путинцев Н. И. Бобры в бассейне реки Тес-Хем как новый элемент биоразнообразия Тувы и России // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: вып.8. - Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2005. - С.241-245.

Савельев А.П., Путинцев Н.И., Блишников В.Н., Михеев В.Н. Первые результаты реаклиматизации тувинского бобра в верховьях Малого Енисея // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: вып.8. - Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2005. - С. 236-240.

Савельев А. Новая книга С.Вайнштейна о Туве // Тувинская правда (Кызыл), 2005, декабрь.

Stubbe A., Stubbe M., **Saveljev A.P.**, Molokova N.I., Putincev N.I., Durka W. Exploration and protection of beavers in Tuva Republic. – Strassfurt (Germany): Salzland Druck GmbH & Co., KG. 2005. (буклет).

2006

- Савельев А.** Бережёного бог бережёт! (о лаймском боррелиозе) // Охота, 2006. № 4. С. 56-57.
- Skumatov D.V., **Saveljev A.P.** The distribution of European mink in Russia and estimation of trapping impact // Proceedings Book Intern. Conf. on the Conservation of European Mink (*Mustela lutreola*). 5-8 November, 2003, Logrono (Spain). Gobierno de La Rioja, 2006. P.253-266.
- Saveljev A.**, Skumatov D. European mink and trapping: Russian phenomenon // Proceedings Book Intern. Conf. on the Conservation of European Mink (*Mustela lutreola*). 5-8 November, 2003, Logrono (Spain). Gobierno de La Rioja, 2006. P.357.
- Skumatov D.V., **Saveljev A.P.** Trap barriers as means of maintaining of local European mink populations // Proceedings Book Intern. Conf. on the Conservation of European Mink (*Mustela lutreola*). 5-8 November, 2003, Logrono (Spain). Gobierno de La Rioja, 2006. P.358.
- Савельев А.** Со всего света // Охота, 2006. № 6. С. 21.
- Савельев А.П.**, Молокова Н.И., Кыныраа М.М., Путинцев Н.И., Штуббе М., Штуббе А., Унжаков В.В., Кыргыз В.В. Программа «Тувинский бобр»: основные результаты десятилетней работы // Региональные проблемы заповедного дела. Материалы межд. научно-практ. конф., посвящ. 90-летию юбилею гос. заповедной системы России, 30-летию гос. прир. биосф. заповедника «Саяно-Шушенский», 15-летию гос. прир. заповедника «Хакасский». с. Шушенское, 23-28 июля 2006 г. – Абакан, 2006. С. 317-321.
- Saveljev A.** New beaver investigations (dissertations) in Russia and adjacent countries: a review // 4th European Beaver Symposium & 3rd Euro-American Beaver Congress. Freising, Germany, 11-14 Sept. 2006. P.47.
- Saveljev A.**, Schwab G. Beaver reintroductions and genetics – whom do you release in ESU-free watersheds? // 4th European Beaver Symposium & 3rd Euro-American Beaver Congress. Freising, Germany, 11-14 Sept. 2006. P.48.
- Saveljev A.P.**, Stubbe A., Stubbe M., Unzakov V.V., Kyrgys V.V., Molokova N.I., Putincev N.I., Ducroz J.-F., Samjaa R., Durka W. Beaver research in Tyva republic / Russia // 4th European Beaver Symposium & 3rd Euro-American Beaver Congress. Freising, Germany, 11-14 Sept. 2006. P.49.
- Савельев А.П.** Первый учебник по охотоведению, изданный в Белоруссии [Романов В.С., Козло П.Г., Падайга В.И. Охотоведение: учебник. – Минск: Тесей, 2005. 448 с.] // Охотоведение. Экономика, организация, право. Научно-теоретич. журнал, № 3 (53) – Киров: ВНИИОЗ РАСХН, 2006. С. 258-258.
- Савельев А.П.**, Улитин А.А. Знатный польский охотевед Рышард Дзенчеловски (к юбилею ученого) // Вестник охотоведения, 2006. Т.3. №2. С.237-238.
- Природные ресурсы Коми-Пермяцкого автономного округа (*под общей ред. А.П.Савельева*). Изд. 2-е, испр. и доп.– Кудымкар: Коми-Пермяцкое кн. изд-во, 2006. 192 с.
- Савельев А.П.** Позвоночные животные – акклиматизанты в региональных Красных книгах России // Проблемы Красных книг регионов России. Материалы межрегион. научно-практ. конф. (30 ноября – 1 декабря 2006 г., Пермь). – Пермь, 2006. С.261-264.
- Костицын В.Г., **Савельев А.П.** Подуст (*Chondrostoma variable* Jakowlew, 1870) реки Вятки // Проблемы Красных книг регионов России. Материалы межрегион. научно-практ. конф. (30 ноября – 1 декабря 2006 г., Пермь). – Пермь, 2006. С. 249-250.
- Путинцев Н.И., **Савельев А.П.** Бобровые ресурсы Республики Тыва: современное состояние и новые неожиданные аспекты управления ими // Социально-экологические проблемы природопользования в Центральной Сибири: тезисы и материалы докладов Всеросс. научно-практ. конф. с международным участием, 27-29 ноября 2006 г.; Краснояр. гос. ун-т. – Красноярск, 2006. С. 205-207.

2007

- Saarma U., Ho S.Y.W., Rybus O.G., Kaljuste M., Tumanov I.L., Kojola I., Vorobiev A.A., Markov N.I., **Saveljev A.P.**, Valdmann H., Lyapunova E.A., Abramov A.V., Mannil P., Korsten M., Vulla E., Pazetnov S.V., Pazetnov V.S., Putschkovskiy S.V., Rokov A.M. Mitogenetic structure of brown bears (*Ursus arctos* L.) in northeastern Europe and a new time frame for the formation of European brown bear lineages // Molecular Ecology, 2007. Vol. 16. № 2. P. 401–413.
- Савельев А.П.** Профессиональный сленг охотников и непрофессиональная лексика в охотоведении: несколько примеров // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства. Материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-

летию ВНИИОЗ (22-25 мая 2007 г., г. Киров, Россия). Киров: ВНИИОЗ РАСХН, 2007. С. 367-368.

Савельев А. П., Путинцев Н. И., Кыныраа М.М., Кенден А.М., Савельев А.А. Разнообразие и количество бобров в Республике Тыва увеличивается. Что делать? // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона. Материалы 2-ой междунаучно-практической конференции. (26-29 сент. 2007 года, г. Кызыл, Россия). – Кызыл: Правительство РТ, ТывГУ, 2007. С. 101-106.

Савельев А.П., Путинцев Н.И., Кыныраа М.М., Савельев А.А. Современное состояние ресурсов бобров в республике Тыва и неотложные задачи управления ими // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: вып.9. - Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2007. С.268-274.

Saveljev A.P., Solovyev V.A. Ecological peculiarities of badgers (*Meles sp.*) in a contact zone of specific areas (the Kirov area, Russia) // Abstr. 81st Annual Meeting German Soc. of Mammalogy, Sept.23rd to Sept.26th 2007 at Lodz, Poland. 2007. P.11.

Сафонов В., **Савельев А.** Владимир Михайлович Глушков // Охота и охотничье хозяйство, 2007. № 12. С. 9.

2008

Савельев А. Российские и финские охотovedы встретились в Смольном // Российская охотничья газета, 2008. № 11 (12-18 марта). С.2.

Савельев А., Орлов П. Новые подкормки для охотничьих животных // Сафари. Охотничий и рыболовный журнал, 2008. № 6. С. 44-46.

Lee M.Y., Park S.K., Hong Y.J., Kim Y.J., Voloshina I., Myslenkov A., **Saveljev A.P.**, Choi T.Y., Piao R.-Z., An J.H., Lee M.H., Lee H., Min M.S. 2008. Mitochondrial genetic diversity and phylogenetic relationships of Siberian flying squirrel (*Pteromys volans*) populations // Animal Cells and Systems, 2008. Vol. 12(4). P. 269-277.

Костицын В.Г., **Савельев А.П.** К систематике и биологии подуста (*Chondrostoma variable* Jakowlew, 1870) реки Вятки // Биология и экология рыб Прикамья. Межвуз. сборник научных трудов. Вып.2. – Пермь: ПГУ, 2008. С. 78-83.

2009

Савельев А.П. Профессиональный сленг охотников и непрофессиональная лексика в охотоведении // Охотничье собаководство, 2009. № 1. С. 63-65.

Korsten M., Ho S.Y.W., Davison J., Pähn B., Vulla E., Roht M., Tumanov I.L., Kojola I., Andersone-Lilley Z., Ozolins J., Pilot M., Mertzanis Y., Giannakopoulos A., Vorobiev A.A., Markov N.I., **Saveljev A.P.**, Lyapunova E.A., Abramov A.V., Männil P., Valdmann H., Pazetnov S.V., Pazetnov V.S., Rokov A.M., Saarma U. Sudden expansion of a single brown bear maternal lineage over northern continental Eurasia: a general demographic model for mammals after the last ice age? // Molecular Ecology, 2009. Vol.18. № 9. P. 1963-1979.

Сафонов В., **Савельев А.** Пассионарный охотник, талантливый охотвед. К 70-летию И.Л.Туманова // Охота и охот. хозяйство, 2009. № 6. С. 9.

Савельев А.П. О двух новых концепциях в методологии управления и сохранения диких животных // Сохранение биоразнообразия животных и охотничье хозяйство России. Матер. 3-й Междунаучно-практической конференции. - М., 2009. С. 87-90.

Савельев А.П. Некоторые новые концепции, используемые в теории и практике сохранения объектов живой природы // Научные исследования как основа охраны природных комплексов заповедников и заказников. Матер. Всеросс. научно-практической конференции. 29 окт. 2009 г. Вып.1. - Киров, 2009. С. 7-11.

Савельев А.П. Концепции, полезные в практике управления и сохранения популяций диких животных // Вестник Удмуртского университета. Сер. «Биология. Науки о Земле», 2009. Вып.1. С. 73-79.

Sergeyev A., **Saveljev A.**, Solovyev V., Orlov P., Bondarev A., Komarov I., Cheremnykh S. Is Russian game meat dangerous? A lead and cadmium case study // Beiträge zur Jagd- und Wildforschung, 2009. Band 34. S. 487-504.

Олейников А.Ю., **Савельев А.П.** Экология дальневосточной популяции бобров (*Castor fiber*) березинского происхождения // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов: Материалы Междунаучно-практической конференции и X зоологической конференции. Часть 2. Сб. науч. работ / Под общ. ред. М.Е.Никифорова. - Минск, 2009. С. 127-129.

2010

- Савельев А.П.** Географическое положение и природные богатства района // Юсьвинский район. 85 лет. - Пермь: Изд-во «Пушка», 2010. С. 56-59.
- Саарма У., Корстен М., **Савельев А.П.**, Туманов И.Л., Абрамов А.В., Воробьев А.А., Марков Н.И., Ляпунова Е.А., Хо С., Дэвисон Дж., Вулла Э. Последледниковая история бурого медведя как возможная генеральная модель филогеографии палеарктических млекопитающих // Целостность вида у млекопитающих (изолирующие барьеры и гибридизация). Мат. конф. - М.: Товарищество научных изданий КМК. 2010. С. 75.
- Савельев А.П.**, Штуббе М., Штуббе А., Путинцев Н.И., Олейников А.Ю. Перемещения бобров в естественной обстановке и в местах интродукции // Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы. Тез. докл. 5 межд. симп. 1-5 сентября 2010 г. Рабочеостровск, Карелия, Россия. - Петрозаводск, 2010. С. 72-73 (англ.), 170 (рус.).
- Савельев А.П.**, Забелин В.И. Известному исследователю фауны Центральной Азии, профессору Михаэлю Штуббе – 70 лет // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: вып.10-11. - Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2010. С.133-135.
- Stubbe M., **Saveljev A.P.**, Samjaa R., Heidecke D., Stubbe A. Beaver research in Central Asia // Problems of Ecology. Readings in memory of Professor M.M. Kozhov. - Irkutsk, 2010. P. 212.
- Bieniek M., Panasiewicz G., **Saveljev A.**, Szafranska B. 2010. Pregnancy-Associated Glycoprotein gene family (PAG) in the Eurasian elk // III Polski Kongres Genetyki, 12-15 wrzesnia 2010, Mat. Konf. - Lublin, 2010. S. 171.
- Panasiewicz G., Majewska M., Bieniek M., Wardzynska M., **Saveljev A.**, Gizejewski Z., Szafranska B. 2010. Struktura macicy oraz immuno-lokalizacja komorkowej ekspresji rodziny glikoprotein ciazowych PAG (Pregnancy-Associated Glycoprotein) podczas wczesnej ciąży u niedzwiedzia brunatnego (*Ursus arctos*; Carnivora) // XLIV Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemikow i Cytochemikow „Od Morfologii do Biologii Molekularnej”, 13–15 wrzesnia 2010, Mat. Konf. - Wojanow k/ Jeleniej Gory, S. 74.
- Panasiewicz G., Majewska M., Bieniek M., Zamojska A., **Saveljev A.**, Gizejewski Z., Szafranska B. 2010. Morfometria lozyska liscieniowatego oraz immuno-lokalizacja komorkowej ekspresji rodziny glikoprotein ciazowych PAG (Pregnancy-Associated Glycoprotein) u losia (*Alces alces*; Cervidae) // XLIV Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemikow i Cytochemikow „Od Morfologii do Biologii Molekularnej”, 13–15 wrzesnia 2010. Mat. Konf. - Wojanow k/ Jeleniej Gory, S. 75.
- Tammeleht E., Remm J., Korsten M., Davison J., Tumanov I., **Saveljev A.**, Mannil P., Kojola I., Saarma U. Genetic structure in large, continuous mammal populations: the example of brown bears in northwestern Eurasia // Molecular Ecology, 2010. Vol. 19. № 24. P. 5359-5370. DOI: 10.1111/j.1365-294X.2010.04885.x IF = 6.
- Савельев А.П.**, Штуббе М., Штуббе А., Путинцев Н.И., Олейников А.Ю., Савельев А.А. Перемещения бобров в естественной обстановке и в местах интродукции // Вестник охотоведения 2010. Том 7. № 2. С. 340-344.
- Stubbe A., Stubbe M., Unzakov V.V., **Saveljev A.P.**, Putincev N.I., Stubbe W. Beitrag zur Säugetierfauna des Staatlichen Naturschutzgebietes Azas in Tyva / Südsibirien // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei. – Halle/ Saale, 2010. Band 11. S. 341-366. Режим доступа: <http://digitalcommons.unl.edu/biolmongol/66/>

2011

- Бенек М., Панасевич Г., Вардзыньска М., **Савельев А.П.**, Гижеевски З., Шафраньска Б. Амплификация семейства генов, кодирующих ассоциированные с беременностью гликопротеины (PAG) у бурого медведя Кировской области // Териофауна России и сопредельных территорий. Межд. совещ. (IX Съезд Териол. об-ва при РАН). – М.: КМК, 2011. С.50.
- Гижеевски З., Соловьёв В.А., **Савельев А.П.**, Глоговски Я. Первые результаты исследования качества спермы лося (постмортальный анализ) // Териофауна России и сопредельных территорий. Межд. совещ. (IX Съезд Териол. об-ва при РАН). – М.: КМК, 2011. С.108.
- Лавикаинен А., Зайков В.А., **Савельев А.П.** Эхинококкоз лосей Русского Севера: генетические аспекты // Териофауна России и сопредельных территорий. Межд. совещ. (IX Съезд Териол. об-ва при РАН). – М.: КМК, 2011. С.272.
- Олейников А.Ю., **Савельев А. П.** Современное состояние популяций двух видов бобров на юге российского Дальнего Востока // Териофауна России и сопредельных территорий. Межд. совещ. (IX Съезд Териол. об-ва при РАН). – М.: КМК, 2011. С.342.

- Савельев А.П.**, Мунцлингер П., Албрехтова А. Ревизия происхождения и «чистоты» аборигенных бобров России и Беларуси с использованием новых генетических данных // Териофауна России и сопредельных территорий. Межд. совещ. (IX Съезд Териол. об-ва при РАН). – М.: КМК, 2011. С.418.
- Скопин А.Е., **Савельев А.П.**, Сунцова Н.А., Гнофанксай С., Тихонов А.Н., Абрамов А.В. Макроморфология пищеварительного тракта лаосской горной крысы *Laonastes aenigmamus*: эволюционные аспекты // Териофауна России и сопредельных территорий. Межд. совещ. (IX Съезд Териол. об-ва при РАН). – М.: КМК, 2011. С.442.
- Савельев А.П.** (отв. ред.) Исследование бобров в Евразии: сб. научн. трудов. – Киров: ВНИИОЗ РАСХН, Рабочая группа по бобрам Териол. об-ва при РАН, 2011. 160 с.
- Савельев А.П.** Предисловие // Исследование бобров в Евразии: сб. научн. трудов. – Киров, 2011. Вып. 1. С.9-10.
- Савельев А.П.** Исследование бобров в Евразии: успехи и нерешенные вопросы // Исследование бобров в Евразии: сб. научн. трудов. – Киров, 2011. Вып. 1. С.23-34.
- Савельев А.П.** Диссертационные работы по бобрам, выполненные в России и прилегающих странах в течение последних 75 лет // Исследование бобров в Евразии: сб. научн. трудов. – Киров, 2011. Вып. 1. С.129-140.
- Савельев А.П.**, Лавров В.Л. (составители). *Castorologia Lavrovi*. Хронологический список публикаций Леонида Сергеевича Лаврова // Исследование бобров в Евразии: сб. научных трудов. – Киров, 2011. Вып. 1. С.141-150.
- Albrechtová A., Vorel A., Korbelová J., **Saveljev A.**, Maloň J., Munclinger P. Hybridní původ bobrů ve střední Evropě a míra jejich genetické variability // Zoologické dny. Sborník abstraktů z konference 17.-18. února 2011. / Editoři: J.Bryja, Z.Řehák & J.Zukal. - Brno, 2011. P.20-21.
- Scopin A.E., **Saveljev A.P.**, Suntsova N.A., Gnophanxay S., Tikhonov A.N., Abramov A.V. Digestive system of Laotian Rock rat *Laonastes aenigmamus* (Rodentia, Diatomyidae) from evolutionary viewpoint // Proceedings of the Zoological Institute RAS, 2011. Vol. 315. № 1. P. 3-18.
- Tashima S., Kaneko Y., Anezaki T., Baba M., Yachimori S., Abramov A.V., **Saveljev A.P.**, Masuda R. Identification and molecular variation of CAN-SINEs from the ZFY gene final intron of the Eurasian badgers (genus *Meles*) // Mammal Study, 2011. Vol. 36. P. 41-48.
- Tashima S., Kaneko Y., Anezaki T., Baba M., Yachimori S., Abramov A.V., **Saveljev A.P.**, Masuda R. Phylogeographic sympatry and isolation of the Eurasian badgers (*Meles*, Mustelidae, Carnivora): implication for an alternative analysis using maternally as well as paternally inherited genes // Zoological Science, 2011. Vol.28. № 4. P. 293-303.
- Савельев А.П.** Спасённый расселением // Государственное управление ресурсами. Специальный выпуск 2011. Охота и охотничьи ресурсы Российской Федерации. – М: МПР РФ, 2011 С.161-165.
- Савельев А.П.** Искусственное расселение как способ увеличения охотничьих ресурсов // Государственное управление ресурсами. Специальный выпуск 2011. Охота и охотничьи ресурсы Российской Федерации. – М: МПР РФ, 2011 С.452-455.
- Scopin A.E., **Saveljev A.P.**, Suntsova N.A., Gnophanxay S., Tikhonov A.N., Abramov A.V. Morphology of the digestive tract of *Laonastes aenigmamus* // VIth European Congress of Mammalogy. Abstract volume / Ed. C. Denys & Scientific committee. Session 11. - Paris, France, 19-23 July 2011. P.64.
- Gizejewski Z., Soloviev V.A., **Saveljev A.P.**, Glogowski J., Leigh C.M., Breed W.G. Sperm morphology of brown bear (*Ursus arctos*) and moose (*Alces alces*), collected post-mortem in Western taiga, as determined by electron microscopy // XXXth IUGB Congress (International Union of Game Biologists) and PERDIX XIII, Barcelona, Spain, 5th-9th September 2011. P.98.
- Забелин В.И., Арчимаева Т.П., Заика В.В., Карманова О.Г., **Савельев А.П.**, Кальная О.И., Доможакова Е.А. Основные тенденции в изменении биоразнообразия животных в районе строительства горно-обогачительного комбината в Восточной Туве // Биоразнообразии и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона. Материалы 3-й межд. научно-практ. конф. (28 сент. – 2 окт. 2011 года. – Кызыл: ТувГУ, 2011. С. 5-9.
- Савельев А. П.** Сохранение биоразнообразия: некоторые современные теоретические подходы и практика решения грядущих проблем // Биоразнообразии и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона. Материалы 3-й межд. научно-практ. конф. (28 сент. – 2 окт. 2011 года. – Кызыл: ТувГУ, 2011. С. 15-18.

Maran T., Skumatov D., Palazón S., Gomez A., Pödra M., **Saveljev A.**, Kranz A., Libois R., Aulagnier S. *Mustela lutreola* // IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011.2. IUCN 2011. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 09 January 2012.

Saveljev A., Boyarintseva V. Der bekannte russische Jagdwissenschaftler Dr. Michail Pavlov (1920-2009) und seine Dissertation zur Ökologie des Bergkrim-Fuchses (1948) // Beiträge zur Jagd- und Wildforschung, 2011. Band 36. S. 301-308.

Забелин В.И., Арчимаева Т.П., Заика В.В., Карманова О.Г., **Савельев А.П.**, Кальная О.И. Изменения биоразнообразия животных в связи со строительством свинцово-цинкового комбината в горно-таежном районе Восточной Туве // Сохранение биоразнообразия животных и охотничье хозяйство России. Материалы 4-й Межд. научно-практ. конф. – М., 2011. С.401-404.

Panasiewicz G., Bieniek M., Wardzynska M., **Saveljev A.**, Gizejewski Z., Szafranska B. Southern hybridizations of porcine pregnancy-associated glycoprotein gene family with genomic amplicons of the brown bear (*Ursus arctos arctos*) // XXVth Congress of the Polish Physiological Society, September 15–17, Olsztyn, Session III: Advances of Functional Genomics in Physiology and Pathology / Journal of Physiology and Pharmacology, 2011. Vol. 62 (suppl. 1), abstr. S3.7. - P.61.

2012

Bochkov A.V., Labrzycka A., Skoracki M., **Saveljev A.P.** Fur mites of the genus *Schizocarpus* Trouessart (Acari: Chirodiscidae) parasiting the Eurasian beaver *Castor fiber belorussicus* Lavrov (Rodentia: Castoridae) in NE Poland (Suwalki) // ZOOTAXA, 2012. 3162. P. 39-59. **IF=0.990**

Bochkov A.V., **Saveljev A.P.** Fur mites of the genus *Schizocarpus* Trouessart (Acari: Chirodiscidae) from the Eurasian beaver *Castor fiber tuvinicus* Lavrov (Rodentia: Castoridae) in the Azas River (Tuva Republic, Russia) // ZOOTAXA, 2012. 3410. P. 1-18. **IF=0.990**

Saveljev A.P., Bochkov A.V. Could parasitic mites help to clarify the Eurasian beaver phylogeography? // Book of abstracts 6th Int. Beaver Symposium, 17-20 Sept. 2012, Ivanc-Grad, Croatia, 2012. P. 77.

Halley D., Rosell F., **Saveljev A.** Population and distribution of Eurasian beaver (*Castor fiber*) // Baltic Forestry, 2012. Vol. 18 № 1. P. 168-175. **IF=0.754**

Сергеев А.А., **Савельев А.П.**, Соловьёв В.А., Липатникова С.В. Свинец в мясо-дичной продукции на северо-востоке Европейской России // Зоологические и охотоведческие исследования в Казахстане и сопредельных странах. Материалы Межд. научно-практ. конференции, 1-2 марта 2012 г. - Алматы, 2012. С. 352-357.

Савельев А.П. О печатном наследии Сергея Александровича Корытина (анализ первых 400 публикаций) // Библиография профессора Корытина Сергея Александровича (к 90-летию со дня рождения). – Киров: ВНИИОЗ, 2012. С. 5-7.

Сафонов В., **Савельев А.** Сергею Александровичу Корытину – 90! // Охота, 2012. № 5. С. 8-11.

Савельев А.П. Выращивание супер-«трофеев»: от опытов Франца Фогта до современности // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: материалы Межд. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию ВНИИОЗ им. проф. Б. М. Житкова (22–25 мая 2012 г.). – Киров, 2012. С. 119-120, 622.

Савельев А.П. Последствия селективной охоты: несколько показательных примеров из Африки, Азии, Америки и Европы // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: материалы Межд. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию ВНИИОЗ им. проф. Б. М. Житкова (22–25 мая 2012 г.). – Киров, 2012. С. 121-123, 622.

Гижеевски З., Соловьёв В.А., **Савельев А.П.**, Глогговски Я., Лейдж Ч.М., Брид В.Г. Морфология сперматозоидов бурого медведя и лося из научно-опытного охотхозяйства ВНИИОЗ // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: материалы Межд. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию ВНИИОЗ им. проф. Б. М. Житкова (22–25 мая 2012 г.). – Киров, 2012. С. 145-146, 623.

Савельев А.А., Путинцев Н.И., Новиков А.С., **Савельев А.П.** Новые данные по распространению и экологии бобров в Республике Тыва как основа эффективного управления ресурсами // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: материалы Межд. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию ВНИИОЗ им. проф. Б. М. Житкова (22–25 мая 2012 г.). – Киров, 2012. С. 191-193, 627.

Савельев А.П., Бояринцева В.П. К истории германского охотоведения. Сообщение 2. Первый в мире Институт охотоведения и его научные труды // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: материалы Межд. науч.-практ.

- конф., посвящ. 90-летию ВНИИОЗ им. проф. Б. М. Житкова (22–25 мая 2012 г.). – Киров, 2012. С. 283-285, 632.
- Bieniek M., Panasiwicz G., Zamojska A., **Saveljev A.**, Gizejewski Z., Szafranska B. Partial internal sequence identification (intron E between exon 5 and 6) of the pregnancy-associated glycoprotein gene family in the brown bear (*Ursus arctos*) // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: материалы Межд. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию ВНИИОЗ им. проф. Б. М. Житкова (22–25 мая 2012 г.). – Киров, 2012. С. 484-485.
- Савельев А.П.** [интервью] Минж нутагшуулснаар Туул голын усны тувшин нэмэгдэнэ // Газ. Өнөөдөр (Сегодня), Улан-Батор, 2012, 31 июля. № 173 (40637). <http://www.mongolnews.mn/w/33874>
- Савельев А.П.** Возможно ли сохранение краснокнижных бобров Азии в условиях инбридинга и экспансии аутбредных популяций? // Всероссийская научная конференция «Актуальные проблемы современной териологии», 18-22 сент. 2012 г. Тезисы докладов - Новосибирск, 2012. С. 178.
- Монахов В.Г., **Савельев А.П.** Исследование генетической природы бобров бассейна р. Демьянка // Тобольск научный – 2012: материалы IX Всерос. (с межд. участием) научно-практ. конф. (Тобольск, Россия, 9-10 нояб. 2012 г.). – Тюмень, 2012. С. 129-132.
- 2013**
- Keis M., Remm J., Ho S.Y.W., Davison J., Tammeleht E., Tumanov I.L., **Saveljev A.P.**, Männil P., Kojola I., Abramov A.V., Margus T., Saarma U. Complete mitochondrial genomes and a novel spatial genetic method reveal cryptic phylogeographical structure and migration patterns among brown bears in north-western Eurasia // Journal of Biogeography, 2013. Vol. 40. № 5. P. 915-927. doi:10.1111/jbi.12043. **IF=3.884**
- Окунева А.Д., Вихлянцева И.М., **Савельев А.П.**, Макарюшенко В.В., Подлубная З.А. Полиморфизм тайтина и тяжёлых цепей миозина при гибернации и микрогравитации // Биология – наука XXI века. 17-я Межд. Пушинская школа-конференция молодых ученых (Пушино, 21-26 апреля 2013 г.). Сборник тезисов. – Пушино, 2013. С. 137.
- Савельев А.П.** Выращивание супер-«трофеев»: от опытов Франца Фогта до современности // Охотничье-рыболовное поле. Альманах. 2013. № 5. С. 19-21.
- Савельев А.П.** Последствия селективной охоты: несколько показательных примеров из Африки, Азии, Америки и Европы // Охотничье-рыболовное поле. Альманах. 2013. № 6. С. 27-30.
- Saveljev A.** (interview). Cilvēki, kas To veic... Mongolija! // Medibas. Makskeresana. Daba. (MMD), Riga, 2013. № 8. S. 45-48.
- Saveljev A.**, Vočkov A. Bēbru “superspecializētie” ektoparazīti // Medibas. Makskeresana. Daba. (MMD), Riga, 2013. № 8. S. 9.
- Савельев А.П.**, Муцилингер П., Монахов В.Г. Исследование генетического статуса бобров бассейна реки Демьянка (Западная Сибирь). Конец затянувшейся дискуссии // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России. Матер. 5-й Межд. научно-практ. конференции. – М., 2013. С.328-330.
- Савельев А.П.** Искусственное расселение животных: новые вызовы для давнейшей технологии // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России. Матер. 5-й Межд. научно-практ. конференции. – М., 2013. С.74-77.
- Panasiwicz G., Zamojska A., Bieniek M., Fijolek E., Zalewski K., **Saveljev A.**, Szafranska B. First genomic sequences of pregnancy-associated glycoprotein in the Eurasian, Asian badger and the raccoon dog // 2nd Joint German-Polish Conference on Reproductive Medicine; 46th Annual Conference of Physiology and Pathology of Reproduction; 38th Joint Conference on Veterinary and Human Reproductive Medicine; “Reproductive Biology, Biotechnology, Animal Welfare and Biodiversity”, 27th February – 1st March, Gdansk / Reproductive Biology, 2013. Vol. 13. Suppl. 2. P.33.
- Shar S., Samiya R., **Saveljev A.P.** Alien mammals of Mongolia // The IV Intern.Symp. “Invasion of alien species in Holarctic” / Ed. Yu.Yu. Dgebuadze [et al.]. –Yaroslavl: Publisher's bureau “Filigran”, 2013. P. 163.
- Panasiwicz G., Bieniek M., Zamojska A., Zglejc K., Kuskowska A., **Saveljev A.**, Szafranska B. Identyfikacja rodziny genow PAG (Pregnancy-Associated Glycoproteins) w genomach niedzwiedzia brunatnego (*Ursus arctos*) oraz psa domowego (*Canis lupus familiaris*) // IV Polski Kongres Genetyki 10-13 September 2013, Poznan, 2013. S.134.
- Zamojska A., Bieniek M., Panasiwicz G., Pawlowska N., **Saveljev A.**, Bobek B., Szafranska B. Amplicon sequencing of Pregnancy-Associated Glycoprotein gene family (PAGs) in the

Eurasian moose (*Alces alces* L.) // 2nd International Symposium on Hunting “Modern aspects of sustainable management of game populations”, 17th-20th October 2013, Novi Sad, Serbia, 2013. P. 91.

- Васин А.М., Савельев А.П. Западносибирский речной бобр *Castor fiber pohlei* Serebrennikov, 1929 // Красная книга Ханты-Манс. авт. округа – Югры. Животные. Растения. Грибы. Изд. 2-е. – Екатеринбург: Изд-во Баско, 2013. С.61-62. ISBN 978-5-91356-224-1. [Vasin A.M. & Saveljev A.P. 2013: West Siberian Beaver *Castor fiber pohlei* Serebrennikov, 1929 // Red Book of the Khanty-Mansi Aut. District – Yugra. Animals. Plants. Mushrooms. Second Edition. - Ekaterinburg: Basco Publ.: 61-62.]
- Акопян Э.К., Арефьев С.П., Байкалова А.С., Берников К.А., Богданов В.Д., Бульонкова Т.М., Валеева Э.И., Васин А.М., Васина А.Л., Глазунов В.А., Демидова А.Т., Дубатовлов В.В., Егоров А.А., Емцев А.А., Звягина Е.А., Зиновьев Е.В., Ибрагимов Д.В., Князев М.С., Крохалевский В.Р., Кукуричкин Г.М., Лапшина Е.Д., Лукьяненко Д.Н., Мамонтов Ю.С., Матковский А.В., Новиков В.П., Панкова Н.Л., Писаренко О.Ю., Рыскина Н.Ю., Савельев А.П., Светашева Т.Ю., Свириденко Б.Ф., Седельникова Н.В., Ставищенко И.В., Стариков В.П., Стрельников Е.Г., Стрельникова О.Г., Таран Г.С., Тюрин В.Н., Филиппов И.В., Филиппова Н.В., Шамгунова Р.Р., Шепелева Л.Ф., Ширяев А.Г. **Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Животные, растения, грибы.** 2-е издание / Департамент экологии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Екатеринбург, 2013. 460 с. ISBN 978-5-91356-224-1.
- Saveljev A., Sergeyev A., Grebnev I., Chirkov S., Sotnikov V. The hunting resources of a green belt of a big city in the East of Europe: number, sanitary parameters, and possibilities of sustainable harvest // Beiträge zur Jagd- und Wildforschung, 2013. Band 38. S. 69-80.
- Штуббе А., Штуббе М., Унжаков В.В., Савельев А.П., Путинцев Н.И. Материалы по фауне и экологии мелких млекопитающих заповедника «Азас» и прилегающей территории северо-восточной Тувы // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. Выпуск 3 / отв. ред. В.В. Непомнящий. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2013. С. 83-93.

2014

- Малёв А.В., Максудов Г.Ю., Гильмутдинов Р.Я., Кудактин А.Н., Бабенков В.Ю., Мельников Н.С., Ежов И.В., Савельев А.П. Перспективы криосохранения генетических ресурсов зоологических учреждений ЕАРАЗА // Теоретические и практические аспекты современной криобиологии: материалы Международной заочной научно-практической конференции (24 марта 2014 г. Россия – Украина). – Сыктывкар, 2014. С. 275-280.
- Matosiuk M., Borkowska A., Świslocka M., Borowski Z., Krysiuk K., Danilkin A.A., Zvyuchaynaya E.Y., Saveljev A.P., Ratkiewicz M. Unexpected population genetic structure of European roe deer in Poland: an invasion of the mtDNA genome from Siberian roe deer // Molecular Ecology, 2014. Vol. 23. № 10. P.2559–2572. doi: 10.1111/mec.12745. **IF = 6.1.** <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/mec.12745>
- Matosiuk M., Sheremetyeva I.N., Sheremetyev I.S., Saveljev A.P., Borkowska A. Evolutionary neutrality of mtDNA introgression: evidence from complete mitogenome analysis in roe deer // Journal of Evolutionary Biology, 2014. Vol.27. №11. P. 2483–2494. doi: 10.1111/jeb.12491. **IF = 2.538** <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/jeb.12491>
- Bochkov A.V., Klimov P.B., Hestvik G., Saveljev A.P. Integrated Bayesian species delimitation and morphological diagnostics of chorioptic mange mites (Acariformes: Psoroptidae: *Chorioptes*) // Parasitology Research, 2014. Vol.113, № 7, P. 2603-2627. doi: 10.1007/s00436-014-3914-9. **IF = 2.558** <https://link.springer.com/article/10.1007/s00436-014-3914-9>
- Salmov N.N., Ulanova A.D., Vikhlyantsev I.M., Bobilev A.G., Kozhevnikova D.S., Saveljev A.P., Makariushchenko V.V., Maksudov G.Yu., Podlubnaya Z.A. Changes in the isoform composition of titin and myosin heavy chains in striated muscles of bears // Biological motility: new facts and hypotheses. – Pushchino: ITEB RAS, 2014. P.237-242.
- Senn H., Ogden R., Frosch C., Syrůčková A., Campbell-Palmer R., Munclinger P., Durka W., Kraus R., Saveljev A.P., Nowak C., Stubbe A., Stubbe M., Michaux J., Lavrov V., Samiya R., Ulevicius A., Rosell F. Nuclear and mitochondrial genetic structure in the Eurasian beaver (*Castor fiber*) – implications for future reintroductions // Evolutionary Applications, 2014. Vol. 7, № 6, P. 645-662. doi: 10.1111/eva.12162. **IF: 4.694.**
- Савельев А.П., Бояринцева В.П. Крымская лисица как объект одного интересного послевоенного диссертационного исследования // Млекопитающие Украины и сопредельных стран. Прошлое, современное, будущее: материалы Международной

- научной териологической конференции, (г. Харьков – с. Нестеривка, 20-22 мая 2014 года). – Харьков, 2014. С. 38-39.
- Пиминов В.Н., **Савельев А.П.** Лучший знаток даурской куропатки. В память о Владимире Ивановиче Литуне (1954-1994) // Русский орнитологический журнал, 2014. Том 23. Экспресс-выпуск № 1034. С.2467-2470.
- Saveljev A.P.**, Soloviev V.A., Shar S., Otgonbaatar M., Scopin A.E. Contemporary significance of hunting and game animals use in traditional folk medicine in NW Mongolia // 3rd International Symposium on Hunting "Modern aspects of sustainable management of wildlife populations". 26-28.09.2014, Zemun- Belgrade, Serbia. P.85-86. DOI: 10.13140/2.1.2664.3204.
- Piminov V.N., Sinitsyn A.A., **Saveljev A.P.** Distribution and population characteristics of game mammals of West-Siberian taiga – trends from “Perestroyka” beginning // 3rd International Symposium on Hunting "Modern aspects of sustainable management of wildlife populations". 26-28.09.2014, Zemun- Belgrade, Serbia. P.5-6. DOI: 10.13140/2.1.4761.4726.
- Савельев А.П.**, Шар С. Полуводные млекопитающие – вселенцы Увсунурской котловины // Төв Азийн экосистем: судалгаа, хамгаалал, зохистой ашиглалт. «Увс нуур» олон улсын оожит XII симпозиум. - Улаангом, Монголия, 2014. С.180-182. [in Mongolian]
- Салмов Н.Н., Уланова А.Д., Грицына Ю.В., Вихлянцева И.М., Бобылёв А.Г., Удальцов С.Н., **Савельев А.П.**, Макарющенко В.В., Максудов Г.Ю., Подлубная З.А. Адаптационные изменения изоморфного состава тайгина и тяжелых цепей миозина в мышцах зимоспящих животных // Актуальные проблемы экологии: материалы X междунауч. конф. (Гродно, 1-3 окт. 2014 г.). В 2-х ч. Часть 1. – Гродно: ГрГУ, 2014. С. 194-196. (ISBN 978-985-515-783-1).
- Савельев А.П.**, Шар С., Скопин А.Е., Отгонбаатар М., Соловьёв В.А., Путинцев Н.И., Лхамсүрэн Н. Полуводные млекопитающие – вселенцы Увсунурской котловины (распространение и экологические векторы натурализации) // Российский журнал биологических инвазий, 2014, № 4. С.55-75.
- Арчимаева Т.П., **Савельев А.П.**, Соловьёв В.А., Скопин А.Е., Батбаяр Н., Болдбаатар Ш., Лопатина Н.В. Материалы по питанию хищных птиц восточной части Увсунурской котловины (Монголия) // Экосистемы озера Байкал и Восточной Азии. Материалы Всероссийской научной конференции с междунауч. участием, посвященной юбилею биолого-почвенного факультета Иркутского гос. ун-та, 10–11 октября 2014 г. – Иркутск: Изд-во ИГУ, 2014. С. 53-55.
- Савельев А.П.**, Арчимаева Т.П., Соловьёв В.А., Скопин А.Е., Батбаяр Н., Болдбаатар Ш., Шар С., Лопатина Н.В. Анализ погадок хищных птиц в ареалогии и экологии млекопитающих (на примере Увсунурской котловины, Монголия) // Ареалы, миграции и другие перемещения диких животных: материалы Международной научно-практической конференции, г. Владивосток, 25-27 ноября 2014 г. / под ред.: А.П.Савельева, И.В.Серёдкина. – Владивосток: ООО «Рея», 2014. С. 283-287. (ISBN 978-5-91849-073-0).
- Saveljev A.P.**, Soloviev V.A., Shar S., Otgonbaatar M., Scopin A.E. Contemporary significance of hunting and game animals use in traditional folk medicine in North-West Mongolia and adjacent Tuva // *Balkan Journal of Wildlife Management*, 2014. Vol. 1. № 1 (Special Issue). P.76-81. DOI: <http://dx.doi.org/10.15679/bjwr.v1i1.8>
- Piminov V.N., Sinitsyn A.A., **Saveljev A.P.** Distribution and population characteristics of game mammals of West-Siberian taiga – trends from “Perestroyka” beginning // *Balkan Journal of Wildlife Management*, 2014. Vol. 1. № 1 (Special Issue). P.62-68. DOI: <http://dx.doi.org/10.15679/bjwr.v1i1.10>
- Ratkiewicz M., Matusiuk M., **Saveljev A.P.**, Sidorovich V., Ozolins J., Männil P., Balciauskas L., Kojola I., Okarma H., Kowalczyk R., Buś M., Schmidt K. Long-range gene flow and the effects of climatic and ecological factors on genetic structuring in a large, solitary carnivore: the Eurasian lynx // *PLoS ONE*, 2014. Vol. 9 № 12: e115160. doi:10.1371/journal.pone.0115160. **IF: 3.53.**
- Bochkov A.V., **Saveljev A.P.** Mites of the genus *Schizocarpus* Trouessart, 1896 (Acariformes: Chirodiscidae) from the North American beavers (*Castor canadensis*) in Russia // *Паразитология / Parazitologija*, 2014. Vol.48. № 6. P. 430-436. **ИФ РИНЦ = 0,343.** http://www.zin.ru/journals/parazitologiya/content/2014/prz_2014_6_3_Bochkov.pdf

2015

- Кораблёв Н.П., **Савельев А.П.**, Пузаченко Ю.Г. Факторы полиморфизма в автохтонных и реинтродуцированных популяциях евразийского бобра (*Castor fiber*, Castoridae,

- Rodentia) // Зоологический журнал, 2015. Том 94. № 2. С. 241-258. doi: 10.7868/S0044513414120095]. **IF= 0.19**.
- Saveljev A.P.**, Shar S., Scopin A.E., Otgonbaatar M., Soloviev V.A., Putincev N.I., Lhamsuren N. Introduced semiaquatic mammals in the Uvs Nuur Hollow (current distribution and ecological vectors of the naturalization) // Russian Journal of Biological Invasions, 2015. Vol. 6. № 1. P. 37–50. DOI: 10.1134/S2075111715010051. **IF = 0.61**
<https://link.springer.com/article/10.1134/S2075111715010051>
- Syrůčková A., **Saveljev A.P.**, Frosch C., Durka W., **Saveljev A.A.**, Munclinger P. Genetic relationships within colonies suggest genetic monogamy in the Eurasian beaver (*Castor fiber*) // Mammal Research, 2015. Vol. 60. № 2. P. 139-147. DOI: 10.1007/s13364-015-0219-z **IF = 1.161**.
- Алмов Н.Н., Вихлянцев И.М., Уланова А.Д., Грицына Ю.В., Бобылёв А.Г., **Савельев А.П.**, Макариушенко В.В., Максудов Г.Ю., Подлубная З.А. Сезонные изменения изоморфного состава гигантских белков толстых и тонких нитей и степени фосфорилирования тайтина (коннектина) в поперечно-полосатых мышцах медведей (Ursidae, Mammalia) // Биохимия, 2015. Том 80. № 3. С. 412-426. **ИФ РИНЦ = 1,105**.
- Salmov N.N., Vikhlyantsev I.M., Ulanova A.D., Gritsyna Yu.V., Bobylev A. G., **Saveljev A.P.**, Makariushchenko V.V., Maksudov G. Yu., Podlubnaya Z.A. Seasonal changes in isoform composition of giant proteins of thick and thin filaments and titin (connectin) phosphorylation level in striated muscles of bears (Ursidae, Mammalia) // Biochemistry (Moscow), 2015. Vol. 80. № 3. P. 343-355. doi: 10.1134/S0006297915030098. Pleiades Publishing, Ltd. **IF=1.35**.
- Scopin A. E., Gashkova I. V., **Saveljev A. P.**, Abramov A. V. Histologic features of the gastrointestinal tract of *Laonastes aenigmamus* (Rodentia: Diatomyidae) // Vertebrate Zoology, 2015. Vol. 61. № 1. P. 151-163. **IF=1.11**.
- Oleynikov A.Yu., **Saveljev A.P.** The distribution, population and population density of the Eurasian otter (*Lutra lutra*) in Russia and some adjacent countries - a review // Abstracts of European Otter Workshop, Swedish Museum of Natural History in Stockholm, Sweden 8-11 June 2015.
- Korablev N.P., **Saveljev A.P.**, Puzachenko Y.G. Reasons of polymorphism of beaver's populations in space of Eurasia // Beavers – from genetic variation to landscape-level effects in ecosystem. Book of abstracts 7th International Beaver Symposium. Voronezh, Russia, 14-17 Sept. 2015. P.36.
- Saveljev A.P.**, Batbayar N., Boldbaatar Sh. Self-eating in beavers – trophic opportunism or reaction on stress? The unique case from Mongolian extreme winter 2015 // Beavers – from genetic variation to landscape-level effects in ecosystem. Book of abstracts 7th International Beaver Symposium. Voronezh, Russia, 14-17 Sept. 2015. P.61.
- Saveljev A.P.**, Lavrov V.L. “A spectre is haunting Europe – the spectre ...” from Siberia. Verification of ways of penetration of genes of West Siberian beaver *Castor fiber pohlei* into Austria // Beavers – from genetic variation to landscape-level effects in ecosystem. Book of abstracts 7th International Beaver Symposium. Voronezh, Russia, 14-17 Sept. 2015. P.62.
- Silchenko V.A., Silchenko T.A., **Saveljev A.P.**, Lavrov V.L. New data in sexual behavior and reproduction in beavers // Beavers – from genetic variation to landscape-level effects in ecosystem. Book of abstracts 7th International Beaver Symposium. Voronezh, Russia, 14-17 Sept. 2015. P.63.
- Савельев А.П.**, Арчимеева Т.П. Экология высших позвоночных (птицы и млекопитающие) в условиях сезонной, межгодовой и многолетней динамики гидрорежима в бассейне Увс Нуура // Научные труды Института общей и экспериментальной биологии МАН. Улаанбаатар, 2015. Выпуск 31. С.87-101. [A.P. Saveljev, T.P. Archimayeva. 2015. Ecological dynamic of Amniota at seasonal, interannual and long-term changes of water level of Uvs Lake // Scientific Proceedings of the Institute of General and Experimental Biology of the Mongolian Academy of Sciences No 31, Ulaanbaatar, 2015. P. 87-101]
- Савельев А.П.**, Арчимеева Т.П., Тувшин У., Батбаяр Н., Болдбаатар Ш., Шар С., Отгонбаатар М., Соловьев В.А., Даваадорж Б., Жавзан-Орлом Л. Ключевые элементы биоты в условиях сезонной, межгодовой и многолетней динамики гидрорежима в экосистеме Увс Нуура // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона. Материалы 4-й межд. научно-практ. конф. 1 – 4 окт. 2015 года. – Кызыл: ТувГУ, 2015. С.15-18. [Alexander P. Saveljev, T.P.Archimayeva, U.Tuvshin, N.Batbayar, Sh.Boldbaatar, S.Shar, M.Otgonbaatar, V.A.Soloviev, B.Davaadorzh, L.Zhavsan-Orlom]
- Арчимеева Т.П., Тувшин У., **Савельев А.П.**, Забелин В.И. Редкие птицы Увсу-Нура // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения

Центрально-Азиатского региона. Материалы 4-й межд. научно-практ. конф. 1 – 4 окт. 2015 года. – Кызыл: ТувГУ, 2015. С.102-105. [Т.П. Archimayeva, U.Tuvshin, A.P. Saveljev, V.I. Zabelin]

Арчимаяева Т.П., Тувшин У., **Савельев А.П.** Птицы водно-болотного комплекса Увс-Нуура: первый полный орнитологический обзор акватории крупнейшего озера Монголии // Экосистемы Центральной Азии в современных условиях социально-экономического развития. Материалы межд. конф. 8-10 сент. 2015 г., Улаанбаатар. Том 1. С.286-289. [Т.П. Archimayeva, U. Tuvshin, A.P. Saveljev. 2015. Wetland birds of Uvs-Nuur: The first full ornithological survey of water area of the largest lake of Mongolia // Ecosystems of Central Asia under Current Conditions of Socio-Economic Development: Proceedings of International Conference. Vol. 1. Ulaanbaatar (Mongolia), September 8-11, 2015. P. 286-289. ISBN: 978-99962-3-680-8]

Гижевски З., Соловьёв В.А., **Савельев А.П.**, Глогговски Я., Лейдж Ч.М., Брид В.Г. Морфология сперматозоидов бурого медведя и лося из научно-опытного охотхозяйства ВНИИОЗ // Охотничье-рыболовное поле. Альманах. 2015. № 18. С.8-10.

Saveljev A. Säugetierschutz in Russland – einige erfolgreiche und ergebnislose Beispiele aus der russischen Praxis // Säugetierkundliche Informationen (Jena), 2015. Bd 10. № 50. S. 105-112.

2016

Шмидт К., Раткевич М., Матосюк М., **Савельев А.П.**, Сидорович В., Озолиньш Я., Меннил П., Бальчяускас Л., Койола И., Окарма Х., Ковальчик Р. Генетическая структурированность популяции евразийской рыси *Lynx lynx* и факторы среды // Териофауна России и сопредельных территорий. Материалы межд. совещ. 1-5 февраля 2016 г., г. Москва. – М.: КМК, 2016. С. 466.

Bull J.K., Heurich M., **Saveljev A.P.**, Schmidt K., Fickel J., Förster D.W. The effect of reintroductions on the genetic variability in Eurasian lynx populations: the cases of Bohemian-Bavarian and Vosges-Palatinian populations // Conservation Genetics, 2016. Vol.17. № 5. P. 1229–1234. DOI 10.1007/s10592-016-0839-0. **IF=2.25.**

Saveljev A., Busher P., Hood G. Note from the Guest Editors of Beaver-Issue of the Russian Journal of Theriology // Russian Journal of Theriology, 2016. Vol.15. No 1. P.1. **IF=0.19**

Saveljev A.P., Batbayar N., Boldbaatar S., Dashbiamba B. Self-eating in beavers – trophic opportunism or reaction on stress? Extreme case from Mongolia // Russian Journal of Theriology, 2016. Vol.15. No 1. P.68-74. **IF=0.19**

Saveljev A.P., Lavrov V.L. About possible ways of genes penetration from West Siberian beavers *Castor fiber pohlei* into Austria // Russian Journal of Theriology, 2016. Vol.15. No 1. P.78-79. **IF=0.19**

Савельев А.П., Арчимаяева Т.П. Экология интенсивно развивающейся убсунурской популяции большого баклана *Phalacrocorax carbo* // Экосистемы Центральной Азии: исследование, сохранение, рациональное использование: материалы XIII Убсунурского межд. симпозиума (4-7 июля 2016 г., Кызыл). - Кызыл: Изд-во ТувГУ, 2016. С. 316-319. [Ecology of rapid developing of the Great Cormorant *Phalacrocorax carbo* population at Uvs Lake (Mongolia) // Ecosystems of Central Asia: Research, Conservation, Rational Utilization. Proceedings of XIIIth Ubsunur Intern. Symposium. July 4-7, 2016, Kyzyl. P. 316-319.]

Соловьёв В.А., Скопин А.Е., Карташов Н.Д., Путинцев Н.И., Сюрюн-оол О.В., **Савельев А.П.** Температурный режим в жилищах бобров Убсунурской и Тоджинской котловин // Экосистемы Центральной Азии: исследование, сохранение, рациональное использование: материалы XIII Убсунурского межд. симпозиума (4-7 июля 2016 г., Кызыл). - Кызыл: Изд-во ТувГУ, 2016. С. 328-331. [Temperatures within beaver lodges and burrows in Uvs and Todzha hollows (Tyva Republic) // Ecosystems of Central Asia: Research, Conservation, Rational Utilization. Proceedings of XIIIth Ubsunur Intern. Symposium. July 4-7, 2016, Kyzyl. P. 328-331]

Skumatov D., Abramov A.V., Herrero J., Kitchener A., Maran T., Kranz A., Sándor A., **Saveljev A.**, Savour-Soubelet A., Guinot-Ghestem M., Zuberogoitia I., Birks J.D.S., Weber A., Melisch R., Ruetter S. *Mustela putorius* // The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T41658A45214384.

Lipka A., Panasiewicz G., Majewska M., Bieniek-Kobuszewska M., **Saveljev A.P.**, Pankratov A.P., Szafranska B. Identification of the Pregnancy-Associated Glycoprotein family (PAGs) and some aspects of placenta development in the European moose (*Alces alces* L.) // Theriogenology. An International Journal of Animal Reproduction, 2016. Vol.86. №9. P. 2119–2135. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.theriogenology.2016.07.006> **IF=1.80.**

- Кораблев Н.П., Савельев А.П. Онтогенетическая внутривидовая аллометрия автохтонных и реинтродуцированных популяций евразийского бобра *Castor fiber* // Известия РАН. Серия биологическая, 2016, № 5, С. 499-510. DOI: 10.7868/S0002332916050039.
- Korablev N. P., Saveljev A. P. Ontogenetic intraspecific allometry of autochthonous and reintroduced Eurasian beaver *Castor fiber* populations // *Biology Bulletin*, 2016, Vol. 43, No.5, P. 426–436. DOI: 10.1134/S1062359016050034. **IF=0.35.**
- Савельев А.П., Карташов Н.Д., Путинцев Н.И., Штуббе М., Штуббе А., Молокова Н.И., Дёмкин И.В. Программа «Тувинский бобр»: основные результаты за 20 лет работы [Alexander P. Saveljev, Nikolay D. Kartashov, Nikolay I. Putintsev, Michael Stubbe, Annegret Stubbe, Nina I. Molokova, Ivan V. Demkin Tuva Beaver Program – the most important scientific results to the 20th anniversary] // Современное состояние редких видов растений и животных Республики Тыва. Материалы Всеросс. научно-практ. конференции. (28-29 апреля 2016 года) / отв. ред. Ондар У.В. – Кызыл: Изд-во ТувГУ, 2016. С.106-116.
- Шмидт К., Раткевич М., Матосюк М., Савельев А.П., Сидорович В., Озолиньш Я., Маннил П., Балчяускас Л., Койола И., Окарма Х., Ковальчик Р. Возможный адаптивный смысл генетической структуры у обыкновенной рыси // II Международная научная конференция «Популяционная экология животных», посвященная памяти академика И. А. Шилова (Томск, 10–14 октября 2016 г.) // Принципы экологии. 2016. Т. 5. № 3. С.159.
- Oleynikov A.Yu., Saveljev A.P. Present distribution and population status of the Eurasian otter (*Lutra lutra*) in Russia and some adjacent countries – a review // *The IUCN/SSC Otter Specialist Group Bulletin*, 2016. Vol. 33A. *Special Issue: Proc. European Otter Workshop*. P. 21-30.
- 2017**
- Lawreszuk D., Saveljev A., Gałęzia T.M., Soloviev V., Scopin A., Konarzewski M. Effectiveness of translocation of wild capercaillies (*Tetrao urogallus*) from Russia, Kirov region to Augustowska Forest in Poland // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: материалы Межд. науч.-практ. конф., посвящ. 95-летию ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова (22–25 мая 2017 г.) / ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова. – Киров, 2017. С.387.
- Савельев А.П. [интервью] Инженер природы... // Нургуш (Ежеквартальное издание ФГБУ ГПЗ «Нургуш»), 2017. № 1(5). С.5-6.
- Marmesat E., Schmidt K., Saveljev A.P., Seryodkin I.V., Godoy J.A. Retention of functional variation despite extreme genomic erosion: MHC allelic repertoires in the *Lynx* genus // *BMC Evolutionary Biology*, 2017. 17(1): 158. DOI: 10.1186/s12862-017-1006-z. **IF=3.221**
- Förster D.W., Bull J.K., Lenz D., Authenriet M., Paijmans J.L.A., Kraus R.H.S., Nowak C., Bayerl H., Kühn R., Saveljev A.P., Sindičić M., Hofreiter M., Schmidt K., Fickel J. Targeted re-sequencing of coding DNA sequences for SNP discovery in non-model species // bioRxiv (The Preprint Server for Biology). DOI: <https://doi.org/10.1101/163659>
- Scopin A., Solovyev V., Saveljev A. Live-catching, keeping and welfare of capercaillies in captivity – Russian experience // Intern. conf. “Biology, ecology, and protection of forest grouse in Poland and in Europe”. Kliczkow Castle, Bory Dolnoslaskie Forest, Poland. 6-8 September 2017. P. 33.
- Lucena-Perez M., Marmesat E., Węcek K., Naranbaatar G., Saveljev A.P., Schmidt K., Godoy J.A. Genomic data do not support the subspecies status of the Eurasian lynx from the Gobi Desert // Abstracts International Conference “Biodiversity Research in Mongolia” 20-23 September, 2017. Ulaanbaatar, 2017. P.22-23. http://sas.num.edu.mn/conference/?page_id=25
- Saveljev A., Archimaeva T., Shar S., Kuksin A., Lhamsuren N., Putintsev N., Slynko Y. Study and conservation of vertebrate in the Uvs Lake basin – achievements of the last decades // Abstracts International Conference “Biodiversity Research in Mongolia” 20-23 September, 2017. Ulaanbaatar, 2017. P.24-25. http://sas.num.edu.mn/conference/?page_id=25
- Saveljev A.P., Saveljev A.A. Ochrona ssaków w Rosji – udane i nieudane przykłady z praktyki rosyjskiej // II Sympozjum “Perspektywy w ochronie bioróżnorodności”, 6-8 listopada 2017, Wierzba, Poland. P.10.
- Croose E., Duckworth J.W., Ruetter S., Skumatov D.V., Kolesnikov V.V., Saveljev A.P. A review of the status of the Western polecat *Mustela putorius*: a neglected and declining species? // Book of abstract 32nd European Mustelid Colloquium, Lyon, 15-17 November 2017. P. 42.
- Lucena-Perez M., Marmesat E., Ratkiewicz M., Węcek K., Naranbaatar G., Saveljev A.P., Seryodkin I.V., Schmidt K., Godoy J.A. De Oslo a Vladivostok: filogeografía y estructura genética del lince boreal // XIII Congreso Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM), 6-9 diciembre 2017, Guadalajara (España).

- Anijalg P., Ho S.Y.W., Davison J., Keis M., Tammeleht E., Bobowik K., Tumanov I.L., **Saveljev A.P.**, Lyapunova E.A., Vorobiev A.A., Markov N.I., Kryukov A.P., Kojola I., Swenson J., Hagen S.B., Eiken H.G., Paule L., Saarma U. Large-scale migrations of brown bears in Eurasia and to North America during the Late Pleistocene // *Journal of Biogeography*, 2018. Volume 45, № 2. P.394–405. DOI: 10.1111/jbi.13126. **IF=4.248**.
- Otgonbaatar M., Shar S., **Saveljev A.** Fifty years after introduction: muskrat *Ondatra zibethicus* population of Khar-Us Lake, Western Mongolia // *Russian Journal of Theriology*, 2018. Volume 17. № 1. P. 32-38. doi: 10.15298/rusjtheriol.17.1.03 **IF=0.4**.
- Förster D.W., Bull J.K., Lenz D., Authenriet M., Paijmans J.L.A., Kraus R.H.S., Nowak C., Bayerl H., Kühn R., **Saveljev A.P.**, Sindičić M., Hofreiter M., Schmidt K., Fickel J. Targeted re-sequencing of coding DNA sequences for SNP discovery in non-model species // *Molecular Ecology Resources*, 2018. Volume 18, № 6. P. 1356-1373. DOI: 10.1111/1755-0998.12924. **IF=7.059**.
- Croose E., Duckworth J.W., Ruetter S., Skumatov D.V., Kolesnikov V.V., **Saveljev A.P.** A review of the status of the Western polecat *Mustela putorius*: a neglected and declining species? // *Mammalia*, 2018. Vol. 82. № 6. P. 550-564. **IF=0.816**.
- Савельев А.П.** Тувинский бобр *Castor fiber tuvinius* // Красная книга Республики Тыва (животные, растения и грибы). — 2-е изд., перераб. / отв. ред. С.О. Ондар, Д.Н. Шауло. — Кызыл, 2018. С. 37-38.
- Савельев А.П.** Центральноеазиатский бобр *Castor fiber birulai* // Красная книга Республики Тыва (животные, растения и грибы). — 2-е изд., перераб. / отв. ред. С.О. Ондар, Д.Н. Шауло. — Кызыл, 2018. С. 39-40.
- Савельев А.П.**, Шурыгин В.В. Выдра *Lutra lutra* // Красная книга Республики Тыва (животные, растения и грибы). — 2-е изд., перераб. / отв. ред. С.О. Ондар, Д.Н. Шауло. — Кызыл, 2018. С. 50-51.
- Анкипович Е.С., Анькова Т.В., Артемов И.А., Аракчаа Л.К., Арчимаева Т.П., Бакалин В.А., Баранов А.А., Горбунова И.А., Гундризер А. Н., Доронькин В.М., Дубатовов В.В., Дубровский Н.Г., Жигалин А.В., Жирова О.С., Забелин В.И., Заика В.В., Золотаренко Г.С., Зыкова Е.Ю., Канзай В.И., Карташов Н.Д., Карякин И.В., Клещева Е.А., Королук Е.А., Костерин О.Э., Котиранта Х., Красников А.А., Куксин А.Н., Куксина Д.К., Коршунов Ю.П., Лайдып А.М., Ломоносова М.Н., Лощев С.М., Молокова Н.И., Мордкович В.Г., Намзалов Б.Б., Ондар С.О., Писаренко О.Ю., Путинцев Н.И., Попков В.К., Прийдак Н.В., **Савельев А.П.**, Саая А.Т., Самдан А.М., Сарбаа Д.Д., Севелей Ш.С., Седельникова Н.В., Сергеев М.Г., Суров А.В., Смирнов М.Н., Халбы М.О., Хританков А.М., Чаш У-М.Г., Чернышев С.Э., Шанмак Р.Б., Шарый-оол М.О., Шауло Д.Н., Шеметова Т.А., Ширяев А.Г., Шмаков А.И., Шурыгин В.В., Эрст А.С. **Красная книга Республики Тыва (животные, растения и грибы)**. — Изд. второе, перераб. и доп. / отв. ред. С.О. Ондар, Д.Н. Шауло. — Кызыл, 2018. 564 с. ISBN 978-5-6041228-0-8. Режим доступа: <https://cloud.mail.ru/public/5xsm/qRoFXv4QT>
- Saveljev A.P.**, Shar S. The oldest beaver artifact from Central Asia as evidence of millennial stability of an autochthonous population of *Castor fiber birulai* // 8th International Beaver Symposium, September, 18th – 20th 2018, Nørre Vosborg, Denmark. Programme & book of abstracts. P.59.
- Савельев А.П.**, Стрельников Д.П., Экономов А.В. Охотничьи животные в проекте "Атлас млекопитающих России": задачи, первые результаты и трудности // Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы. Тезисы докладов VII Межд. симп. 24-28 сент. 2018 г., Петрозаводск, Республика Карелия, Россия. – Петрозаводск, 2018. С. 105-106.
- Партанен Ю., Аспи Й, Лансинк Г., Хенттонен Х., **Савельев А.** Беглецы со звероферм: теперь не только американская норка, но и соболь // Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы. Тезисы докладов VII Межд. симп. 24-28 сент. 2018 г., Петрозаводск, Республика Карелия, Россия. – Петрозаводск, 2018. С.93-94.
- Лисовский А.А., Оболенская Е.В., **Савельев А.П.**, Шефтель Б.И., Стахеев В.В., Титов С.В. Использование зоологических коллекций в фаунистических исследованиях – проект «Млекопитающие России» // Передовые практики и перспективы использования зоол. коллекций. Матер. конф., посвящ. 90-летию О.Л.Россолимо 15-16 окт. 2018 г. / Зоологические исследования № 20. – М.: Зоомузей МГУ. С. 187.
- Lisovsky A., Sheftel B., Stakheev V., Ermakov O., Smirnov D., Glazov D., Strelnikov D., Ekonomov A., Titov S., Obolenskaya E., Kozlov Yu., **Saveljev A.** The concept of creating of an integrated information system for the analysis of fauna and resources of mammals in Russian Federation

and the first results of this information system running // Russian Journal of Theriology, 2018. 17(2): 85-90. **IF=0.194**

Савельев А.П. Александр Николаевич Романов – учёный-охотовед с мировым именем. Очерк биографии // Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН, 2018. № 4. С. 33-38. DOI: [https://doi.org/10.31140/j.vestnikib.2018.4\(206\).6](https://doi.org/10.31140/j.vestnikib.2018.4(206).6)

Saveljev A. [Od konsultanta] In book: Misiukiewicz W. Vademecum bobrowe 2018. S.9.

2019

Савельев А.П., Стрельников Д.П., Экономов А.В., Козлов Ю.А., Глазов Д.М., Лисовский А.А. Охотничьи животные в проекте «Атлас распространения млекопитающих России»: задачи, первые результаты и трудности // Вестник охотоведения, 2019. Том 16. № 1. С.29-36.

Kinoshita E., Abramov A., Soloviev V., **Saveljev A.**, Nishita Y., Kaneko Y., Masuda R. Hybridization between the European and Asian badgers (*Meles*, Carnivora) in the Volga-Kama region, revealed by analyses of maternally, paternally and biparentally inherited genes // Mammalian Biology, 2019. Vol. 94. P. 140-148. <https://doi.org/10.1016/j.mambio.2018.05.003> **IF = 1.429.**

Panasiewicz G., Lipka A., Majewska M., Bieniek-Kobuszewska M., **Saveljev A.P.**, Szafranska B. Identification of pregnancy-associated glycoprotein family (PAG) in the brown bear (*Ursus arctos* L.) // Acta Histochemica. A Journal of Structural Biochemistry, Cell and Tissue Imaging. 2019. Volume 121, № 2, P. 240-247. doi: 10.1016/j.acthis.2018.12.008. **IF = 1.652.**

Лисовский А.А., Шефтель Б.И., **Савельев А.П.**, Ермаков О.А., Козлов Ю.А., Смирнов Д.Г., Стахеев В.В., Глазов Д.М. **Млекопитающие России: список видов и прикладные аспекты** (под редакцией С.В. Титова) / Сборник трудов Зоологического музея МГУ. Том 56. – М.: КМК, 2019. 191 с. ISBN 978-5-978-5-907099-83-8.

Гашев С.Н., Бабина С.Г., Бондарчук С.Н., Выгузова Е.П., Зенько И.В., Крутиков А.В., Кулебякина Е.В., Курхинен Ю.П., Низовцев Д.С., **Савельев А.П.**, Сорокина Н.В. Колориметрическая характеристика мехового покрова *Pteromys volans* в пределах ареала // Млекопитающие России: фаунистика и вопросы териогеографии. Ростов-на-Дону. 17–19 апреля 2019 г. С.42-46.

Козлов Ю.А., **Савельев А.П.** Управление охотничьими млекопитающими и зоологическая номенклатура: необходимость «симбиоза» // Млекопитающие России: фаунистика и вопросы териогеографии. Ростов-на-Дону. 17–19 апреля 2019 г. С.115-117.

Савельев А.П. Искусственное расселение млекопитающих: новые вызовы и тренды // Млекопитающие России: фаунистика и вопросы териогеографии. Ростов-на-Дону. 17–19 апреля 2019 г. С. 240-242.

Abdurijim S., Nishita Y., Abramov A.V., Solovyev V.A., **Saveljev A.P.**, Kosintsev P.A., Kryukov A.P., Raichev E., Väinölä R., Kaneko Y., Masuda R. Variation in pancreatic amylase gene copy number among Eurasian badgers (Carnivora, Mustelidae, *Meles*) and its relationship to diet // Journal of Zoology, 2019. Volume 308. Issue 1. Pages 28-36. **IF=1.955**
<http://dx.doi.org/10.1111/jzo.12649>

Świsłocka M., Czajkowska M., Matosiuk M., **Saveljev A.P.**, Ratkiewicz M., Borkowska A. No evidence for recent introgressive hybridization between European and Siberian roe deer in Poland // Mammalian Biology, 2019. Volume 97. Pages 59-63. **IF=1.443.**
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1616504718303458>

Bombieri G., Naves J., Penteriani V., Selva N., Fernández-Gil A., López-Bao J.V., Ambarli H., Bautista C., Bernalova T., Bobrov V., Bolshakov V., Bondarchuk S., Camarra J.J., Chiriach S., Ciucci P., Dutsov A., Dykyy I., Fedriani J.M., García-Rodríguez A., Garrote P.J., Gashev S., Groff C., Gutleb B., Haring M., Härkönen S., Huber D., Kaboli M., Kalinkin Y., Karamanlidis A.A., Karpin V., Kastrikin V., Khlyap L., Khoetsky P., Kojola I., Kozlov Y., Korolev A., Korytin N., Kozshechkin V., Krofel M., Kurhinen J., Kuznetsova I., Larin E., Levykh A., Mamontov V., Männil P., Melovski D., Mertzanis Y., Meydus A., Mohammadi A., Norberg H., Palazón S., Pătrașcu L.M., Pavlova K., Pedrini P., Quenette P.Y., Revilla E., Rigg R., Rozhkov Y., Russo L.F., Rykov A., Saburova L., Sahlén V., **Saveljev A.P.**, Seryodkin I.V., Shelekhov A., Shishikin A., Shkvyria M., Sidorovich V., Sopin V., Støen O., Stofik J., Swenson J.E., Tirsi D., Vasin A., Wabakken P., Yarushina L., Zwiłacz-Kozica T., Delgado M.M. Brown bear attacks on humans: a worldwide overview // Scientific Reports, 2019. 9: 8573. **IF= 4.609.**
<https://doi.org/10.1038/s41598-019-44341-w>

Луцена-Перес М., Мармезат Е., Клейман-Руиз Д., Мартинес-Круз Б., Венцек К., **Савельев А.П.**, Серёдкин И.В., Охлопков И.М., Дворников М.Г., Наранбаатар Г., Паунович М., Раткевич М., Шмидт К., Годой Х.А. Необычно гомогенная геномная структура

азиатских популяций рыси *Lynx lynx* // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: материалы V международной научно-практической конференции (11–15 сентября 2019 года, г. Кызыл, Россия). – Кызыл: ТувГУ, 2019. – С. 107-109. DOI 10.24411/9999-025A-2019-10033

- Costa M., Afonso Silva A.C., Afonso R.O., Michaux J.R., Cabria M.T., Gerin D., Fournier-Chambrillon C., Ruetter S., Birks J.D.S., Kitchener A.C., Hofmeister T.R., Dekker J., Jansman H., Elmeros M., Cento M., Wierzbowska I., Kranz A., Ćirović D., Skumatov D., **Saveljev A.P.**, Bruford M.W., Santos-Reis M., Fernandes C. Phylogeography and population genetic structure of the European polecat (*Mustela putorius*) // 33rd European Mustelid Colloquium, Universidade de Lisboa, Portugal, 8th-11th October 2019. Book of Abstracts. P.36.
- Lisovsky A., Stakheev V., **Saveljev A.**, Sheftel B., Ermakov O., Smirnov D. Mammal mapping in Russia // Book of abstracts 8th European Congress of Mammalogy, 23-27 September 2019, Warsaw, Poland. P. 149.
- Matosiuk M., Swislocka M., Zachos F., Czajkowska M., Borkowska A., Hajji G.M., Borowski Z., **Saveljev A.P.**, Seryodkin I.V., Farahvash T., Rezaei H., Torshizi R.V., Mattioli S., Ratkiewicz M. Intra- and interspecific phylogeny of genus *Cervus* based on complete mitochondrial genomes // Book of abstracts 8th European Congress of Mammalogy, 23-27 September 2019, Warsaw, Poland. P. 172.
- Saveljev A.**, Feoktistova N., Bogomolov P., Surov A. Some new data on the melanistic population of Common hamster *Cricetus cricetus* in the northern edge of its range // Book of abstracts 8th European Congress of Mammalogy, 23-27 September 2019, Warsaw, Poland. P. 211.
- Савельев А.П.**, Арчимасова Т.П., Шар С., Штуббе А., Штуббе М., Путинцев Н.И., Сюрюн-оол О.В. Сбоку припёка: экосистемные исследования, выполняемые на северо-западе Монголии не-участниками СРМКБЭ // Материалы Международной конференции, посвященной 50-летию СРМКБЭ РАН И АНМ. Москва, 23-25 октября 2019 г. С. 189-194.
- Гашев С.Н., Бабина С.Г., Бондарчук С.Н., Васильева В.К., Выгузова Е.П., Зенько И.В., Крутиков А.В., Кулебякина Е.В., Курхинен Ю.П., Низовцев Д.С., Охлопков И.М., **Савельев А.П.**, Сорокина Н.В. Внутривидовая дифференциация окраски зимнего меха *Pteromys volans* (Sciuridae, Mammalia) в пределах ареала // Заповедная наука 2019. 4(4): 65–72 <https://dx.doi.org/10.24189/ncr.2019.062>
- Савельев А.П.** Тувинский бобр *Castor fiber tuvunicus* // Красная книга Республики Тыва (животные, растения и грибы). — 2-е изд., перераб. / отв. ред. С.О. Ондар, Д.Н. Шауло. — Кызыл, 2019. С. 33-34.
- Савельев А.П.** Центральноазиатский бобр *Castor fiber birulai* // Красная книга Республики Тыва (животные, растения и грибы). — 2-е изд., перераб. / отв. ред. С.О. Ондар, Д.Н. Шауло. — Кызыл, 2019. С. 35-36.
- Савельев А.П.**, Шурыгин В.В. Выдра *Lutra lutra* // Красная книга Республики Тыва (животные, растения и грибы). — 2-е изд., перераб. / отв. ред. С.О. Ондар, Д.Н. Шауло. — Кызыл, 2019. С. 46-47.
- Анкипович Е.С., Анькова Т.В., Артемов И.А., Аракчаа Л.К., Арчимасова Т.П., Бакалин В.А., Баранов А.А., Горбунова И.А., Гундризер А. Н., Доронькин В.М., Дубатолов В.В., Дубровский Н.Г., Жигалин А.В., Жирова О.С., Забелин В.И., Зайка В.В., Золотаренко Г.С., Зыкова Е.Ю., Канзай В.И., Карташов Н.Д., Карякин И.В., Клещева Е.А., Королук Е.А., Костерин О.Э., Котиранта Х., Красников А.А., Куксин А.Н., Куксина Д.К., Коршунов Ю.П., Лайдып А.М., Ломоносова М.Н., Лошев С.М., Молокова Н.И., Мордкович В.Г., Намзалов Б.Б., Ондар С.О., Писаренко О.Ю., Путинцев Н.И., Попков В.К., Прийдак Н.В., **Савельев А.П.**, Саая А.Т., Самдан А.М., Сарбаа Д.Д., Севелей Ш.С., Седельникова Н.В., Сергеев М.Г., Суров А.В., Смирнов М.Н., Халбы М.О., Хританков А.М., Чаш У-М.Г., Чернышев С.Э., Шанмак Р.Б., Шарый-оол М.О., Шауло Д.Н., Шеметова Т.А., Ширяев А.Г., Шамаков А.И., Шурыгин В.В., Эрст А.С. **Красная книга Республики Тыва (животные, растения и грибы)**. — Изд. второе, перераб. и доп. / отв. ред. С.О. Ондар, Д.Н. Шауло. — Кызыл, 2019. 560 с. ISBN 978-5-6041228-0-8. <https://mpr.rtyva.ru/upload/files/9ebfdaad-3164-4ce0-84d9-9ca2df87fc95.pdf>

2020

- Kleinman-Ruiz D., Lucena-Perez M., Villanueva B., Fernandez J., Galtier N., **Saveljev A.**, Ratkiewicz M., Schmidt K., Garcia-Dorado A., Godoy J.A. Whole-genome analysis of the genetic load of

- Iberian and Eurasian lynx populations // Abstract book of the VII biennial congress of Spanish Society for Evolutionary Biology (SESBE), Seville, 5-7 February 2020. P. 34-35.
- Kleinman-Ruiz D., Lucena-Pérez M., Villanueva B., Fernández J., **Saveljev A.P.**, Ratkiewicz M., Schmidt K., Galtier N., García-Dorado A., Godoy J.A. Iberian and Eurasian lynx putatively deleterious mutations database. [Dataset in DIGITAL. CSIC, the institutional repository of the Spanish National Research Council.] 2020. DOI <http://dx.doi.org/10.20350/digitalCSIC/12726>
- Lucena-Perez M., Marmesat E., Kleinman-Ruiz D., Martínez-Cruz B., Węcek K., **Saveljev A.P.**, Seryodkin I.V., Okhlopkov I.M., Dvornikov M.G., Ozolins J., Naranbaatar G., Paunovic M., Ratkiewicz M., Schmidt K., Godoy J.A. Genomic patterns in the widespread Eurasian lynx shaped by Late Quaternary climatic fluctuations and anthropogenic impacts // *Molecular Ecology*, 2020. Vol. 29, № 4. P. 812-828. DOI:10.1111/mec.15366 **IF = 5.855**
- Kinoshita E., Kosintsev P.A., Abramov A.V., Solovyev V.A., **Saveljev A.P.**, Nishita Y., Masuda R. Holocene changes in the distributions of Asian and European badgers (*Meles*, Carnivora) inferred from ancient DNA analysis // *Biological Journal of the Linnean Society*, 2020. Vol. 129, № 3, P. 594–602. **IF= 2.203**. <https://doi.org/10.1093/biolinnean/blaa007>.
- McDevitt A.D., Coscia I., Browett S.S., Ruiz-González A., Statham M.J., Ruczyńska I., Roberts L., Stojak J., Frantz A.C., Norén K., Årgen E.O., Learmount J., Basto M., Fernandez C., Stuart P., Tosh D.G., Combes B., Sindicic M., Galov A., Isomursu M., Panek M., Korolev A.N., Okhlopkov I.M., **Saveljev A.P.**, Pokorny B., Flajšman K., Harrison S., Lobkov V., Ćirović D., Mullins J., Pertoldi C., Randi E., Sacks B.N., Kowalczyk R., Wójcik J.M. Next-generation phylogeography resolves post-glacial colonization patterns in a widespread carnivore, the red fox (*Vulpes vulpes*), in Europe // bioRxiv. The Preprint Server for Biology, doi: <https://doi.org/10.1101/2020.02.21.954966>.
- Савельев А.П.**, Арчимаева Т.П. Экология экспансивно развивающейся убсунурской популяции большого баклана *Phalacrocorax carbo* // *Русский орнитологический журнал*, 2020. Том 29. Экспресс-выпуск № 1893. С.962-967.
- Bull J.K., Heurich M., **Saveljev A.P.**, Schmidt K., Fickel J., Förster D.W. The effect of reintroductions on the genetic variability in Eurasian lynx populations: the cases of Bohemian-Bavarian and Vosges-Palatinian populations. Postprint (2016) archived at the Institutional Repository of the Potsdam University in: Postprints der Universität Potsdam. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Reihe; 884. ISSN 1866-8372. <https://doi.org/10.25932/publishup-43511>.
- Saveljev A.P.**, Lissovsky A.A., Kozlov Y.A. Comparative analysis of the lists of hunting mammals of the countries of the Baltic region and Belarus // *Russian Journal of Theriology*, 2020. 19(1): 65-70. DOI:10.15298/rusjtheriol.19.1.06 **IF=0.19**.
- Олейников А., **Савельев А.**, Павлов П. Бобры Приамурья под угрозой новых экологических проблем // *Охота и охотничье хозяйство*, 2020. № 9. С. 5-7.
- Saveljev A.P.**, Stubbe M., Nitsche K.-A. Vladimir Georgiewich Safonov (Nachruf) // Die Emslandbiber (сайт о бобрах в Эмсланде, Германия). Режим доступа: https://www.emslandbiber.de/downloads/Nachruf_Vladimir_Georgijewitsch_SAFONOV.pdf
- Saveljev A.P.**, Nitsche K.-A. Biberforscher und Jagdwissenschaftler Vladimir Ivanovich Grevtsev (Nachruf) // Die Emslandbiber (сайт о бобрах в Эмсланде, Германия), опубликовано 16.09.2020. Режим доступа: https://www.emslandbiber.de/index.html#nachruf_grevtsev
- Saveljev A.P.**, Stubbe M., Stubbe A., Nitsche K.-A. Biberforscher Vladimir Georgievich Safonov (7. Oktober 1935 – 3. Juni 2020) // *Beiträge zur Jagd- und Wildforschung*, 2020. Band 45. S. 439-444.
- Stubbe M., Stubbe A., **Saveljev A.**, Munclinger P., Kartashov N., Putintsev N. Forschungsreise 2019 in die Bibergebiete Tuvas in Südsibirien // *Beiträge zur Jagd- und Wildforschung*, 2020. Band 45. S. 389-397.
- Треньков И.П., **Савельев А.П.** Формирование и современное состояние популяции бобров в горах Кузнецкого Алатау, Южная Сибирь // *Аграрная наука Евро-Северо-Востока*, 2020. Том 21. № 5. С. 605-613.
- Партанен Ю., Аспи Й, Квист Л., Лансинк Г., Хенттонен Х., Малинен Й., **Савельев А.П.** Беглецы со звероферм: теперь не только американская норка и голубой песец, но и русский соболь // *Вестник охотоведения*, 2020. Том 17. Вып. 4. С.293-299.
- Савельев А.** Охотовед высшей пробы. К 100-летию Михаила Павловича Павлова // *Охота и охотничье хозяйство*, 2020. № 11. С. 5-7.

Савельев А. Из России с бобр: Как юсьвинский биолог спасал польских глухарей и переселял бобров в Монголию [Интервью журналисту Н. Петрову] // Газета «Парма» (г. Кудымкар, Пермский край. 8.11.2020.

2021

Halley D.J., **Saveljev A.P.**, Rosell F. Population and distribution of beavers *Castor fiber* and *Castor canadensis* in Eurasia // *Mammal Review*, 2021. Vol. 51. Issue 1. P. 1-24. [IF= 2.804](#)
DOI:10.1111/mam.12216.

Савельев А., Смаголь В. Охотовед и бобрятник, сибиряк и чернобылец. Памяти Германа Михайловича Панова (1933-2021) // *Охота и охотничье хозяйство*, 2021. № 9. С. 37.

Савельев А.П., Аскеров Э., Яровенко Ю.А., Китиашвили А., Ромашин А.В., Аракелян М., Цапко Н.В. Енот-полоскун на Кавказе: современный ареал и тренды развития популяции // *Горные экосистемы и их компоненты. Материалы VIII Всеросс. конф. с межд. участием, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации.* - Нальчик, 2021. С. 7.

Saveljev A., Askerov E., Yarovenko Yu., Kitiashvili A., Romashin A., Arakelyan M., Tsapko N. Life history and modern status of the invader – Raccoon *Procyon lotor* – in the Caucasus region // *Invasion of Alien Species in Holarctic. Borok-VI : Sixth International Symposium. Book of abstracts. Eds. Yu.Yu. Dgebuadze et al. — Kazan : Buk, 2021. P. 193.*

Lucena-Perez M., Kleinman-Ruiz D., Marmesat E., **Saveljev A.P.**, Schmidt K., Godoy J.A. Bottlenecked-associated changes in the genomic landscape of genetic diversity in wild lynx populations // *Evolutionary Applications*, 2021. Vol. 14. № 11. P. 2664–2679. [IF=5.183](#)
<https://doi.org/10.1111/eva.13302>

Saveljev A., Askerov E., Yarovenko Yu., Kitiashvili A., Romashin A., Arakelyan M., Tsapko N. Raccoon (*Procyon lotor*) in the Pan-Caucasus region (Russia, Azerbaijan, Georgia, Iran, and Armenia) // *Beiträge zur Jagd- und Wildforschung*, 2021. Band 46. P. 223-238.

Савельев А.П. Речной бобр *Castor fiber* Linnaeus, 1758 (Западносибирский подвид *Castor fiber pohlei* Serebrennikov, 1929; Тувинский подвид *Castor fiber tuvunicus* Lavrov, 1969) // **Красная книга Российской Федерации. Том «Животные». 2-ое издание. М.: ФГБУ «ВНИИ Экология»**, 2021. С. 962-964. ISBN 978-5-6047425-0-1.

Матюшков Г.В., Шефтель Б.И., **Савельев А.П.**, Здориков А.И. Современное распространение и видовой статус ежей, обитающих на Сахалине // *Вестник Сахалинского музея*, 2021. № 4. С. 130-138.

2022

Bazzicalupo E., Lucena-Perez M., Kleinman-Ruiz D., Pavlov A., Trajçe A., Hoxha B., Sanaja B., Gurielidze Z., Kerdikoshvili N., Mamuchadze J., Yarovenko Y.A., Akkiev M.I., Ratkiewicz M., **Saveljev A.P.**, Melovski D., Gavashelishvili A., Schmidt K., Godoy J.A. History, demography and genetic status of Balkan and Caucasian *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) populations revealed by genome-wide variation // *Diversity and Distributions*, 2022. Vol. 28. № 1. P. 65-82. [IF = 5.139](#)
<http://doi.org/10.1111/ddi.13439>

Mueller S.A., Prost S., Anders O., Breitenmoser-Würsten C., Kleven O., Klinga P., Konec M., Kopatz A., Krojerová-Prokešová J., Middelhof L., Reiners T.E., Schmidt K., Sindičič M., Skrbinšek T., Tám B., **Saveljev A.P.**, Naranbaatar G., Nowak C. Genome-wide diversity loss in reintroduced Eurasian lynx populations urges immediate conservation management // *Biological Conservation*, 2022. Vol. 266. 109442. [IF=5.999](#)
<https://doi.org/10.1016/j.biocon.2021.109442>

McDevitt A.D., Coscia I., Browett S.S., Ruiz-González A., Statham M.J., Ruczyńska I., Roberts L., Stojak J., Frantz A.C., Norén K., Årgen E.O., Learmount J., Basto M., Fernandez C., Stuart P., Tosh D.G., Sindicic M., Andreanszky T., Isomursu M., Panek M., Korolev A.N., Okhlopkov I.M., **Saveljev A.P.**, Pokorny B., Flajšman K., Harrison S., Lobkov V., Čirović D., Mullins J., Pertoldi C., Randi E., Sacks B.N., Kowalczyk R., Wójcik J.M. Next-generation phylogeography resolves post-glacial colonization patterns in a widespread carnivore, the red fox (*Vulpes vulpes*), in Europe // *Molecular Ecology*, 2022. Vol. 31, № 3. P. 993-1006. [IF=6.185](#)
<https://doi.org/10.1111/mec.16276>

Kleinman-Ruiz D., Lucena-Perez M., Villanueva B., Fernández J., **Saveljev A.**, Ratkiewicz M., Schmidt K., Galtier N., Garcia-Dorado A., Godoy J.A. Purging of deleterious burden in the endangered Iberian lynx // *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (PNAS)*, 2022. Vol. 119. № 11. e2110614119. [IF=11.205](#)
<https://doi.org/10.1073/pnas.2110614119>

- Darul R., Gavashelishvili A., **Saveljev A.P.**, Seryodkin I.V., Linnell J.D.C., Odden J., Okarma H., Bagrade G., Ornicans A., Ozolins J., Männil P., Khorozyan I., Melovski D., Stojanov A., Trajçe A., Hoxha B., Dvornikov M.G., Naranbaatar G., Okhlopkov I., Mamuchadze J., Yarovenko Y.A., Akkiev M.I., Sulamanidze G., Kochiashvili V., Şahin M.K., Trepet S.A., Pkhitikov A.B., Farhadinia M., Godoy J.A., Jaszay T., Ratkiewicz M., Schmidt K. Coat polymorphism in Eurasian lynx: adaptation to environment or phylogeographic legacy? // Journal of Mammalian Evolution, 2022. Vol. 29. № 1. P. 51-62. **IF= 2.611**. <https://doi.org/10.1007/s10914-021-09580-7>
- Мисюкевич В., **Савельев А.П.** Бобры в Польше: всё ещё охраняемые, но уже проблемные // Млекопитающие в меняющемся мире: актуальные проблемы териологии (XI Съезд Териологического общества при РАН). Материалы конференции с международным участием, 14–18 марта 2022 г., г. Москва, ИПЭЭ РАН. М., 2022. С. 231.
- Савельев А.П.** Бобры в России: новые тренды в динамике ареала и развитии краевых популяций // Млекопитающие в меняющемся мире: актуальные проблемы териологии (XI Съезд Териологического общества при РАН). Материалы конференции с международным участием, 14–18 марта 2022 г., г. Москва, ИПЭЭ РАН. М., 2022. С.300.
- Munclinger P., Syrůčková A., Náhlovský J., Durka W., **Saveljev A.**, Rosell F., Stubbe A., Stubbe M., Ulevičius A., Samiya R., Yanuta G., Vorel A. Recovery in the melting pot: complex origins and restored genetic diversity in newly-established Eurasian beaver (Rodentia: Castoridae) populations // Biological Journal of the Linnean Society, 2022. Vol. 135. № 4. P. 793–811. **IF=2.543**. <https://doi.org/10.1093/biolinnean/blac003>
- Скопин А.Е., Соловьев В.А., Гайдар А.А., **Савельев А.П.** Опыт и технология животолова глухарей (*Tetrao urogallus*) в России // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: материалы Междунар. науч.–практ. конф., посвящ. 100-летию института и 150-летию со дня рождения основателя и первого директора института, профессора Бориса Михайловича Житкова (23-26 мая 2022 г.) / ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова. – Киров, 2022. С.136-143.
- Корытин Н.С., Соломина Е.С., **Савельев А.П.** Научное наследие профессора Сергея Александровича Корытина // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: материалы Междунар. науч.–практ. конф., посвящ. 100-летию института и 150-летию со дня рождения основателя и первого директора института, профессора Бориса Михайловича Житкова (23-26 мая 2022 г.) / ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова. – Киров, 2022. С. 523-526.
- Савельев А.П.** Роль выпускников иркутского охотфака в изучении и сохранении тувинского бобра // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов: материалы национальной конференции с международным участием, 25-29 мая 2022 г., в рамках XI международной научно-практической конференции «Климат, экология, сельское хозяйство Евразии» – Молодежный: Изд-во ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, 2022. С. 63-71. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49222468>
- Mackiewicz P., Matosiuk M., Świsłocka M., Ratkiewicz M., Zachos F.E., Hajji G.M., **Saveljev A.P.**, Seryodkin I.V., Farahvash T., Rezaei H.R., Torshizi R.V., Mattioli S. Phylogeny and evolution of the deer *Cervus* (Cervidae, Mammalia) as revealed by complete mitochondrial genomes // Scientific Reports, 2022. 12 (16381). **IF=4.380**. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-20763-x>

Редактирование и рецензирование монографий и сборников

- Природные ресурсы Коми-Пермяцкого автономного округа** / Под общ. ред. д.б.н. А.П.Савельева. – Кудымкар: Коми-Перм. кн. изд-во / Администрация Коми-Пермяцкого автономного округа, 2005. 192 с. 11,16 п.л. ISBN 5-87901-092-9. Тираж 1000 экз.
- Природные ресурсы Коми-Пермяцкого автономного округа** / Под общ. ред. д.б.н. А.П.Савельева. **Издание 2-е**, испр. и дополн. – Кудымкар: Коми-Перм. кн. изд-во / Администрация Коми-Пермяцкого автономного округа, 2006. 192 с. 11,16 п.л. ISBN 5-87901-092-9. Тираж 1000 экз.
- Пучковский С.В. **Человек и бурый медведь в России: как обеспечить бесконфликтное сосуществование и устойчивое развитие.** – Ижевск: Изд-во Удмуртского ун-та, 2009. 106 с. ISBN 978-5-904524-38-8.
- Исследование бобров в Евразии:** сб. научн. трудов / Отв. ред. А.П. Савельев – Киров: ВНИИОЗ РАСХН, Рабочая группа по бобрам Териол. об-ва при РАН, 2011. 160 с. 9,3 п.л. ISBN 978-5-903784-27-1. Тираж 300 экз.

- Библиография профессора Сергея Александровича Корытина (к 90-летию со дня рождения)** / сост.: Т.В.Кувшинова и др.; под общ. ред. А. П. Савельева; ГНУ ВНИИОЗ, РАСХН. – Киров, 2012. 58 с.
- Ареалы, миграции и другие перемещения диких животных:** материалы Международной научно-практической конференции, г. Владивосток, 25-27 ноября 2014 г. / под ред.: А.П.Савельева, И.В.Серёдкина. – Владивосток: ООО «Рея», 2014. 394 с. 49 п.л. ISBN 978-5-91849-073-0. Тираж 300 экз.
- Peter Busher & Alexander Saveljev, *editors* **Beavers – from genetic variation to landscape-level effects in ecosystems:** 7th International Beaver Symposium Book of Abstracts (14-17 September 2015, Voronezh, Russia). – Voronezh: Biomik Active, 2015. – 84 pp. ISBN 978-5-906389-08-4. (Voronezhsky Biosphere Reserve; Russian Research Institute of Game Management and Fur Farming).
- Alexander Saveljev, Peter Busher, & Glynnis Hood, *guest editors* **Beaver-Issue** of the **Russian Journal of Theriology**, 15(1), 2016.
- Териофауна России и сопредельных территорий.** Международное совещание. X Съезд Териологического общества при РАН, 1-5 февраля 2016 г., г. Москва. – Москва: КМК, 2016. 487 с.
- Misiukiewicz W. **Vademecum bobrowe.** Suwalki, 2018. 152 s. (Konsultacja naukowa i terenowa: dr Alexander Saveljev). www.vademecumbobrowe.pl ISBN 978-83-952206-0-9
- Rosell F., Campbell-Palmer R. **Beavers. Ecology, Behaviour, and Conservation.** Oxford Univ. Press. 15.01.2018
- Кораблёв Н.П., Кораблёв П.Н., Кораблёв М.П. **Микроэволюционные процессы в популяциях транслоцированных видов: евроазиатский бобр, енотовидная собака, американская норка.** – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2018. 402 с. ISBN 978-5-907099-38-8. Тираж 300 экз. http://avtor-kmk.ru/main_nature.htm
- Красная книга Республики Тыва (животные, растения и грибы).** Изд. второе, перераб. и доп. / отв. ред. С.О. Ондар, Д.Н. Шауло. — Кызыл, 2019. 560 с. ISBN 978-5-6041228-0-8. Режим доступа на сайте Минприроды РТ: <https://mpr.rtyva.ru/upload/files/9ebfdaad-3164-4ce0-84d9-9ca2df87fc95.pdf>
- Programme & book of abstracts of 8th International Beaver Symposium,** September, 18th – 20th 2018, Nørre Vosborg, Denmark. 71 p. ISBN: 978-87-93129-51-1.
- Сотников В.Н. **Аннотированный список позвоночных животных Кировской области.** – Киров: Кировский городской зоологический музей, 2018. 60 с. ISBN 978-5-91387-100-8. Тираж 300 экз.
- Млекопитающие России: фаунистика и вопросы териогеографии.** Сборник материалов научной конференции. Ростов-на-Дону. 17–19 апреля 2019 г. М.: Тов-во науч. изданий КМК. 336 с. ISBN 978-5-907099-91-3. Объем 28 уч.изд.л. Тираж 150 экз.
- Данилкин А.А. **Управление ресурсами кабана и других животных при африканской чуме свиней.** М.: Тов-во науч. изданий КМК., 2020 150 стр. Тираж 300 экз.
- Сильченко В.А., Сильченко Т.А. **Необычные животные в цирке.** - СПб: Б.и., 2020. 95 стр.
- Кораблев Н.П., Кораблев М.П., Кораблев П.Н. **Популяционная биология псовых (лисица, енотовидная собака, волк).** – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2021
- Млекопитающие в меняющемся мире: актуальные проблемы териологии.** XI Съезд Териологического общества при РАН. Материалы конференции с международным участием, 14-18 марта 2022 г., г. Москва: ИПЭЭ РАН. – Москва: КМК, 2022. 430 с.
- Book of Abstracts of The 9th International Beaver Symposium.** - Editura Silvică - “Marin Drăcea” National Institute of Research-Development in Forestry (INCDS), 2022. 102 p.