

В.В. ЗАЙКА

*Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН (Кызыл, Россия)***В.И. ЗАБЕЛИН — ГЕОЛОГ, ЭКОЛОГ, ОРНИТОЛОГ**

В статье описывается трудовой и научный путь заслуженного деятеля науки Республики Тыва, кандидата геолого-минералогических наук, доктора биологических наук, главного научного сотрудника Тувинского института комплексного освоения природных ресурсов СО РАН Владимира Ивановича Забелина. Публикация посвящена его 85-летию юбилею. Отмечается его роль в разведке Ак-Сугского месторождения меди, молибдена, серебра, золота и рения, по результатам которой оно было признано крупнейшим промышленным объектом России. За эти работы Владимир Иванович был награждён Орденом Трудового Красного Знамени. Также значительна роль В.И. Забелина в охране уникальной тувинской природы и установлении особенностей формирования фауны птиц Алтае-Саянской области, которые отражены в его докторской диссертации.

*Ключевые слова:* ТувИКОПР СО РАН, Забелин Владимир Иванович, геология Тувы, авифауна Алтае-Саян.

Фото 15. Библ. 6 назв. С. 17–41.

V.V. ZAIKA

*Tuvinian Institute for Exploration of Natural Resources of SB RAS (Kyzyl, Russia)***V.I. ZABELIN IS A GEOLOGIST, ECOLOGIST, ORNITHOLOGIST**

The article describes the work and scientific way of Vladimir Ivanovich Zabelin. He is one of the Honored Scientist of the Republic of Tuva, Candidate of Geological-Mineralogical Sciences, Doctor of Biological Sciences, Chief Researcher of Tuvinian Institute for Exploration of Natural Resources of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences. The present publication is timed to his 85th birthday. Zabelin's contribution into the works of opening and exploration of the recognized and largest industrial Ak-Sug deposit of copper, molybdenum, silver, gold and rhenium is big. Vladimir Ivanovich was awarded the Order of the Red Banner of Labor for his scientific works. V.I. Zabelin also contributed to the protection of the unique Tuvan nature and to the features establishment for the formation of the bird fauna of the Altai-Sayan region, which are reflected in his doctoral dissertation.

*Keywords:* TuvIENR SB RAS, Zabelin Vladimir Ivanovich, geology of Tuva, avifauna of Altai-Sayan.

Photos 15. References 6. P. 17–41.

**Владимир Иванович Забелин** —

один из немногих участников становления коллектива лаборатории биоразнообразия и геоэкологии (ранее рационального природопользования). Он относится к той плеяде учёных, которых так мало в настоящее время, и которые отличаются широким кругозором, энциклопедическими знаниями и интеллигентностью.

Владимир Иванович родился 16.01.1938 г. в г. Пласт Пластовского района Челябинской области



РСФСР. После окончания в 1961 году Свердловского горного института им. В.В. Вахрушева началась его геологическая жизнь в Тувинской АССР. Сначала старшим техником-геологом партии Горной экспедиции Главгеологоразведки, а позже старшим и главным геологом партии в Тувинской комплексной геологической экспедиции.

В период дружеских отношений Советского Союза с Кубой многие специалисты были привлечены к помощи в геологоразведочных работах. Так в разведке месторождения меди Эль Кобре на Кубе в составе группы советских геологов с 1967 по 1969 годы довелось поучаствовать и Владимиру Ивановичу. Вернувшись в Туву, он посвятил себя поисково-оценочным и разведочным работам на кобальт, никель, медь и другие металлы. Основные объекты — кобальт-арсенидное месторождение Хову-Аксы в Центральной Туве и медно-молибденовое на северо-востоке Тувы. В 1978–1985 гг. была выполнена предварительная разведка Ак-Сугского золото-медно-порфирирового месторождения. По её результатам это месторождение меди, молибдена, серебра, золота и рения было признано Всероссийским научно-исследовательским институтом минерального сырья им. Н.М. Федоровского и Минцветметом СССР крупнейшим промышленным объектом России, а отчёт коллектива разведчиков, возглавляемого Владимиром Ивановичем, оценён на «хорошо».

За эти работы Владимир Иванович был награждён Орденом Трудового Красного Знамени.

В 1989 г. Владимир Иванович защитил кандидатскую диссертацию «Зональность медно-порфирирового оруденения Ак-Суг как критерий глубинного прогнозирования» (Забелин, 1988). В этом же году в составе Тувинского комплексного отдела СО АН СССР начал свою научно-исследовательскую деятельность в качестве старшего научного сотрудника лаборатории рудообразования, а несколько позже старшим научным сотрудником лаборатории рационального природопользования, в которой уже работал и я.

В это время мы и познакомились с Владимиром Ивановичем. Был он для меня своеобразным проводником в тувинскую жизнь, ведь мой опыт был небольшой — я приехал в Туву для участия в международном эксперименте «Убсу-Нур» в 1987 г. (Заика, 2020). Он рассказывал о Туве как уникальной горной стране, о её природе, сохранившей первозданность, об особенностях культуры и жизни тувинского этноса. У него было тонкое и чуткое отношение к людям. Даже замечания и советы он формулировал так корректно и доступно, что не следовать им было просто невозможно. Для молодых сотрудников лаборатории Владимир Иванович был примером человека советской научной школы с её лучшими качествами. В своё время наши учителя прививали нам чувство долга и ответственности, а также гордости за выполняемую работу. К сожалению, такие качества сейчас всё реже встречаются.

Особо хочу рассказать о наших экспедициях. Благодаря Владимиру Ивановичу наши совместные выезды в поле всегда проходили благополучно. Он мог организовать как рабочий порядок, так и отдых. При этом даже в критические моменты — шину прокололи, мотор забарахлил и т. п., он никогда не повышал голоса, а уж бранных слов не употреблял никогда! Своим спокойствием всегда вселял в экспедиционеров веру в благополучный исход возникшей ситуации и тем успокаивал всех, что позволяло быстро и без суеты решить возникшую проблему. Для меня это всегда оставалось недостижимым примером.

Практически все экспедиционные выезды с ним были запоминающимися. Первый мой совместный выезд с Владимиром Ивановичем был в феврале 1990 года в Монголию. В это время я ещё был начальником Комплексной биосферной экспедиции «Эксперимент Убсу-Нур» и имел служебный паспорт для выезда за границу. Выезд был совместным с лабораторией рудообразования, где и работал тогда Владимир Иванович. Целью поездки было получение данных о гидрохимии и радиоактивности поверхностных вод бассейна оз. Убсу-Нур, а также установления видового разнообразия зимнего населения птиц на незамерзающих участках его притоков. После пересечения границы

в районе погранзаставы Шара-Сур доехали до Тесийн-Гола где сделали первую стоянку. Именно здесь мне посчастливилось сделать интересную находку. Когда мы пробурили скважину для взятия пробы воды, из неё хлынула фонтаном вода, с которой на лёд вынесло несколько мелких жучков — вертячек. Уникальность этого факта в том, что про зимовку этих жучков подо льдом практически ничего не известно, а нам удалось найти их в активном состоянии. Интересным было найти на пойменном замёрзшем озере колонию цапель — около 100 гнезд! Недалеко от нашей стоянки обнаружился родник с температурой +8° и образованный им незамерзающий водоём, а на нём много птиц, в т. ч. перелётные виды. То есть, на этом тёплом ручье они остались зимовать, поскольку было достаточно еды. Среди них увидели чечевичу арчевую, лазоревку, гаичку болотную, дроздов рябинников — летний оазис среди зимы! На другом «оазисе» были гоголи и оляпки. За весь период поездки мы объехали вокруг озера и через несколько дней поехали обратно. На обратном пути пришлось заночевать на заставе, где я рассказал пограничникам про эксперимент «Убсу-Нур», а Владимир Иванович о геологических особенностях Тувы и его работе на Кубе. После заставы посетили озеро Шара-Нур. Было ещё много интересного и это только за одну поездку.

Очень интересной была и экспедиция в Тоджу — край тысячи озёр! Выезд был совместный с сотрудниками заповедника «Азас». Путь начинался из Кызыла на теплоходе «Заря». Это серия советских пассажирских скоростных глиссирующих речных судов с водомётным двигателем. Путь по Большому Енисею до Тоора-Хема («столицы» Тоджи) занял почти 10 часов по живописнейшим местам, вид на которые открывался с борта теплохода, проплывавшего мимо берегов. Из Тоора-Хема наш путь лежал на озеро Азас и ещё на другие некоторые из множества. По дороге на озеро Шереште-Дус путь нам преградил большой бурелом, и пришлось пилить и растаскивать деревья. Дальше дорога до кордона на озере была без помех, доехали благополучно. Там мы обследовали реки и ручьи бассейна озера и взяли первые водные и гидробиологические пробы. Из всех посещённых озёр мне запомнился Мань-Холь. При объезде его береговой линии мы с Владимиром Ивановичем обнаружили на южном берегу урёму (в Западной Сибири это сфагновое лесное болото с сосной, в том числе кедровой) с растущей клюквой. Впервые видел клюкву в естественной среде! А наибольшее впечатление произвела найденная среди кочек росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*) — единственное растение, питающееся насекомыми. Её ещё называют комариной смертью! Очень редкое растение для Тувы, ранее встреченное только среди болотистых берегов озера Азас.



В.И. Забелин на теплоходе «Заря» перед выездом на Тоджу, июнь 1993



Бурелом по дороге на озеро Шереште-Дус, Тоджа, июнь 1993



Взятие водной пробы из ручья бассейна оз. Шереште-Дус, Тоджа, июнь 1993



Росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*)

Ещё были работы в районе разрушенного комбината Хову-Аксы, где выясняли степень опасности для населения его отработанных отвалов, содержащих мышьяк, а также в бассейне р. Уюк, выбранного в качестве модельной экосистемы, не подверженной антропогенному воздействию.

Если бы собрать все впечатления о наших экспедициях за многолетний период, могла бы получиться многотомная летопись!

В период работы в лаборатории природопользования, а затем геоэкологии, Владимир Иванович реализовал свой второй научный интерес — смог заняться изучением птиц Тувы. Как рассказывал он сам — увлечение наблюдением за птицами у него было с детства, но, как это часто бывает, не всегда детские увлечения реализуются во взрослой жизни. Будучи профессиональным геологом, во время многочисленных геологических экспедиций по территории Тувы, он не забывал записывать все интересные встречи с птицами в свои полевые дневники. Именно они и новые экспедици-

онные данные послужили основой написания докторской диссертации, но теперь уже по биологической специальности. В 2010 г. прошла защита диссертации «Формирование фауны птиц Алтае-Саянской области: эколого-эволюционные аспекты» (Забелин, 2010). С этого времени Владимир Иванович является главным научным сотрудником лаборатории биоразнообразия и геоэкологии ТувИКОПР СО РАН.



В.И. Забелин на полевых работах в районе комбината Хову-Аксы, 1993



В.И. Забелин готовит радиометр к работе, Уюк, 2012



В.В. Заика за разбором гидробиологических проб под зорким контролем В.И. Забелина, Уюк, 2012

Совмещение двух таких, казалось бы, несовместимых ипостасей: геологии и орнитологии оказалось чрезвычайно плодотворным для его новой научной должности. Понимание проблем геоэкологии Тувы и постановка задач для их решения целиком связаны именно с Владимиром Ивановичем, с его пониманием окружающей природы и пространства. В экспедициях мы с интересом слушали его рассказы и узнавали, почему именно здесь долина, или высохшее русло реки, или почему брод через горную речку можно сделать только здесь, а не где-то в другом месте. Самым интересным было узнавать, какие птицы поют ранним утром и пытаться по голосам узнать, кто поёт. Учились понимать какие животные и почему обитают на территориях, где проводились наши исследования. Не случайно в наших экспедициях принимали участие и школьники. И вообще — как сформировалась в Туве наша нынешняя уникальная Природа! За такие знания и понимание природы, отстаивание им защиты и сохранения животного мира и окружающей человека природной среды Владимир Иванович был широко востребован в различных министерствах и ведомствах, а также природоохранных комиссиях при обсуждении организации ООПТ (особо охраняемых природных территорий). Благодаря Владимиру Ивановичу и его связям с монгольскими коллегами мы неоднократно ездили в экспедиции по северо-западу Монголии и работали над совместными научными проектами.



В.И. Забелин и О.И. Кальная наблюдают за балобаном, март 2008



В.И. Забелин отбирает пробу воды для химического анализа из р. Дурген, март 1994



Выезд В.И. Забелина с юннатами на р. Дурген, март 1994

Он автор и соавтор около 200 статей и нескольких монографий, в т. ч. раздела «Птицы» в Красной книге Тувы (Красная..., 2019). Создан обширный банк данных по орнитофауне Тувы. С 1980 года член Российского географического общества.

В системе высшего образования Владимир Иванович проработал 10 лет, преподавал геологические дисциплины в Тувинском госуниверситете, читал лекции по экологии, геологии и зоологии в Ховдском университете Монголии. Активно работая в университете, Владимир Иванович заслужил звание доцента, которое было ему присвоено в 2000 г. Четверо его выпускников защитили кандидатские диссертации, в т. ч. две — под его руководством по орнитологии. В их числе были и иностранные студенты из Монголии и Турции. Это кандидатские диссертации Т.П. Озерской (ныне Арчимаева, тогда аспирант ТувИКОПР), Мехметом (аспирант из Турции) и Баярху (Монголия).

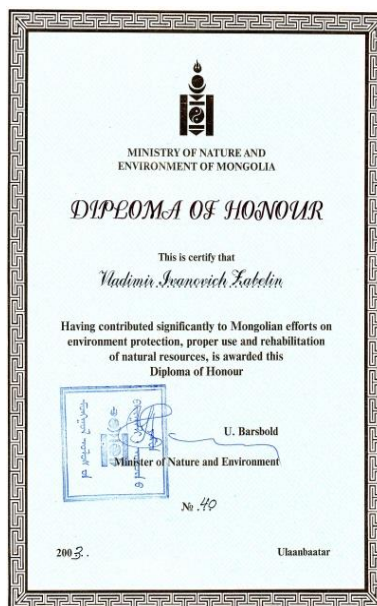
Владимир Иванович является заслуженным деятелем науки Республики Тыва, заслуженным ветераном Сибирского отделения Российской академии наук. Награжден почетной грамотой Сибирского отделения Российской академии наук. Кроме выше-названных наград Владимир Иванович удостоен нескольких юбилейных медалей, в том числе медали 800-летия государственности Монголии и грамоты министра природных ресурсов Монголии.



С монголами: (слева направо) водитель, ректор Ховдского университета Х. Тербиш, В.И. Забелин, преподаватель Ховдского университета С. Дорж.



Грамота Председателя правительства Республики Тыва



Грамота Министра природных ресурсов Монголии

Наиболее значимыми публикациями, кроме диссертаций, является «Шестязычный словарь названий птиц Тувы» — включивший названия и на тувинском языке (Забелин и др., 1999); а также монография «Эволюция природных условий и фауны птиц Алтае-Саянской горной области» (Забелин, 2015).

Жизнь Владимира Ивановича и его насыщенный трудовой путь — яркое подтверждение того, как много он сделал для своих земляков и малой Родины! Как вложил всю душу в сохранение наших природных жемчужин. В год его юбилея хочется пожелать ему крепкого здоровья, неиссякаемых сил, отличного продуктивного настроения и всего самого доброго!

## ЛИТЕРАТУРА

- Забелин В.И.* Зональность медно-порфирового оруденения Ак-Суг как критерий глубинного прогнозирования: Автореф. дис. ... канд. геол.-мин. наук. – Новосибирск: ИГТ СО АН СССР, 1988. – 17 с.
- Забелин В.И., Забелина Г.А., Цецегдарь У.* Шестязычный словарь названий птиц Тувы / Ред.: М.В. Бавуу-Сюрюн, Л.К. Аракчаа. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 1999. – 118 с.
- Забелин В.И.* Формирование фауны птиц Алтае-Саянской области: эколого-эволюционные аспекты. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Томск: ТГУ, 2010. – 35 с.
- Забелин В.И.* Эволюция природных условий и фауны птиц Алтае-Саянской горной области. – Кызыл: ТувГУ, 2015. – 227 с.
- Заика В.В.* История развития экологических исследований в Туве // Новые исследования Тувы. – 2020. – № 2. – С. 241–259.
- Красная книга Республики Тыва (животные, растения и грибы).* 2 изд., переп. / Отв. ред. С.О. Ондар, Н.Д. Шауло. – Воронеж, 2019. – 500 с.

## REFERENCES

- Krasnaya kniga Respubliki Tyva (zhivotnyye, rasteniya i griby)* [Red Book of the Republic of Tyva (animals, plants and mushrooms)]. 2<sup>nd</sup> ed., rev. / ed. by. S.O. Ondar, N.D. Shaulo, Voronezh, 2019, 500 p. (In Russ.)
- Zabelin V.I. *Zonal'nost' medno-porfirovogo orudnenia Ak-Sug kak kriterij glubinnogo prognozirovania* [Zonality of copper-porphury mineralization Ak-Sug as a criterion of in-depth forecasting]. Abstract of the dissertation for the degree of candidate of geological and mineralogical sciences. Novosibirsk: IGG SB AS USSR Publ., 1988, 17 p. (In Russ.)
- Zabelin V.I., Zabelina G.A., Tsetcegdar' U. *Shesti-yazychnyj slovar' nazvanij ptic Tuvy* [Six-language dictionary of birds names of Tuva]. Novosibirsk, Publ. House of the SB RAS, 1999, 117 p. (In Russ.)
- Zabelin V.I. *Formirovanie fauny ptic Altae-Sayanskoj oblasti: èkologo-èvolúcionnye aspekty* [Formation of the bird fauna of the Altai-Sayan region: ecological and evolutionary aspects]. Abstract of the dissertation for the degree of doctor of geological-mineralogical sciences, Tomsk, Tomsk State University Publ., 2010, 35 p. (In Russ.)
- Zabelin V.I. *Evolúciya prirodnyh uslovij i fauny ptic Altae-Sayanskoj gornoy oblasti* [Evolution of natural conditions and bird fauna of the Altai-Sayan mountain region]. Kyzyl, Tuva State University Publ., 2015, 227 p. (In Russ.)
- Zaika V.V. *Istoriya razvitiya èkologicheskikh issledovaniy v Tuve* [The development of environmental studies in Tuva]. *Novyye issledovaniya Tuvy = The new research of Tuva*, 2022, no. 2, pp. 241–259. (In Russ.)

**СПИСОК НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ  
КАНДИДАТА ГЕОЛОГО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКИХ НАУК,  
ДОКТОРА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК  
ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА ЗАБЕЛИНА  
(составитель канд. биол. наук Т.П. Арчимбаева)**

**1959**

1. **Забелин В.И.** Анальцим из диабазов р. Северная Сосьва (Сев. Урал) // Учен. зап. Свердловского горного ин-та им. В.В. Вахрушева. – 1959. – № 18. – С. 34–35.

**1959**

2. Берман Д.И., **Забелин В.И.** Новые материалы по орнитофауне Тувы // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1963. – Вып. 6. – С. 153–160.

**1966**

3. **Забелин В.И.,** Шельващенко П.Д., Пономарев Е.Ф. Опыт алмазного бурения в Хову-Аксынской партии. – Кызыл: Тув. кн. изд-во, 1966. – 30 с.
4. **Zabelin V.I.** Der Adlerbussard in der Tuwinischen ASSR // Journ. Der Falke. – 1966. – № 10. – S. 42–43.



#### 1976

5. **Забелин В.И.** К орнитофауне высокогорий Саяна // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ, 1976. – Вып. 12. – С. 68–76.

#### 1978

6. **Забелин В.И.,** Подкаменный А.А., Тюлькин В.Г., Шибанов В.И., Анастасиев Н.С., Копылова Л.В. Цветные и редкие металлы // Геологическая изученность СССР. Т. 25: Тувинская АССР. X период. 1966–1970. – Красноярск, 1978. – Вып. II. – С. 12–15.
7. **Забелин В.И.,** Лебедев В.И., Подкаменный А.А., Быков Б.А., Шибанов В.И., Анастасиев Н.С., Копылова Л.В. Цветные и редкие металлы // Геологическая изученность СССР. Т. 25: Тувинская АССР. X период. 1966–1970. – Красноярск, 1978. – Вып. II. – С. 17–21.

#### 1979

8. **Забелин В.И.,** Пятов О.И. Медно-порфировое оруденение в Северо-Восточной Туве и перспективы поисков // Опыт поисков месторождений медно-порфирового типа: Сб. тр. ЦНИГРИ. – М.: ЦНИГРИ, 1979. – С. 103–104.

#### 1981

9. **Забелин В.И.,** Бухаров Н.С., Кудрявцева А.И., Добрянский Г.И., Голоконникова Г.И., Покояков С.Н. Сравнительная характеристика интрузий Центральной и Восточной Тувы, несущих медно-молибденовое штокверковое оруденение // Материалы по геологии Тувинской АССР. – Кызыл: Тув. кн. изд-во, 1981. – Вып. V. – С. 100–119.
10. **Забелин В.И.** Металлогения Ак-Сугского рудного района и перспективы поисков новых месторождений молибдена и меди // Материалы по геологии Тувинской АССР. – Кызыл: Тув. кн. изд-во, 1981. – Вып. V. – С. 138–146.
11. **Забелин В.И.** О первичной геохимической зональности на медно-порфировом месторождении Ак-Суг // Материалы по геологии Тувинской АССР. – Кызыл: Тув. кн. изд-во, 1981. – Вып. V. – С. 179–183.

#### 1984

12. **Забелин В.И.** Массовая гибель птиц летом 1980 г. при выпадении снега в Восточных Саянах // Орнитология. – 1984. – Вып. 19. – С. 198–199.

#### 1985

13. **Забелин В.И.,** Добрянский Г.И., Яровой С.А., Поливеев А.Г., Берзина А.Н. Элементы геолого-генетической модели Ак-Сугского медно-порфирового месторождения (Тува) // Генетические модели эндогенных рудных формаций: Тез. докл. 2-го Всесоюз. совещ. (27–29.11.1985, Новосибирск): В 3 т. / Гл. ред. В.А. Кузнецов. – Новосибирск: ИГИГ АН СССР, 1985. – Т. III. – С. 68–70.

#### 1986

14. **Забелин В.И.,** Добрянский Г.И., Сотников В.И., Четвертаков И.В., Молчанов И.В. Опыт комплексирования методов при разбраковке и оценке геохимической информации в целях локального прогноза // Геохимия в локальном металлогенетическом анализе: Тез. докл. Всесоюз. симп. (28–30.10.1986, Новосибирск). В 3 т. / Отв. ред. Ю.Г. Щербаков. – Новосибирск, 1986. – Т. II. – С. 55–56.
15. **Забелин В.И.,** Яровой С.А. Геохимическая зональность Ак-Сугского молибденово-медного месторождения и возможности её использования при поисках по первичным ореолам // Геохимия в локальном металлогенетическом анализе: Тез. докл. Всесоюз. симп. (28–30.10.1986, Новосибирск). В 3 т. / Отв. ред. Ю.Г. Щербаков. – Новосибирск, 1986. – Т. II. – С. 59–60.
16. **Забелин В.И.,** Анастасиев Н.С., Добрянский Г.И. Вторичные геохимические ореолы Ак-Сугского медно-порфирового месторождения // Критерии и методика интерпретации рудоносных литогеохимических аномалий. – М.: ИМГРЭ, 1987. – С. 11–15.

#### 1988

17. **Забелин В.И.,** Попов В.С., Кудрявцев Ю.К., Алтухов Е.Н., Добрянский Г.И. Геологическая позиция медно-молибден-порфирового оруденения в Центральной части Алтае-Саянской складчатой области // Геология рудных месторождений. – 1988. – № 3. – С. 84–89.
18. **Забелин В.И.** Антропогенное влияние на распределение птиц в Центральной Туве зимой // Охрана окружающей среды и человек: Тез. докл. Второй Респ. науч.-практ. конф. (01–03.06.1988, Кызыл). – Кызыл, 1988. – С. 223–224.

## 1990

19. **Забелин В.И.** Вертикальная зональность медно-порфирового оруденения, как критерий глубинного прогнозирования: Автореф. дис. ... канд. геол.-мин. наук.– Новосибирск, 1990. – 28 с.
20. **Забелин В.И.** О весенних залётах врановых в Восточные Саяны // Сб. науч. тр. Иркутского гос. ун-та. – Иркутск, 1990. – С. 128–131.

## 1991

21. **Забелин В.И.,** Аракчаа Л.К. О лебеде-кликуне на озере Убсу-Нур // Территориальное размещение и экология птиц юга Средней Сибири: Межвузовский сб. науч. тр. – Красноярск, 1991. – С. 117–119.
22. **Забелин В.И.,** Аракчаа Л.К. О характере пребывания саджи (*Syrhaptus paradoxus*) в Туве // Материалы X Всесоюз. орнитол. конф. (17–20.09.1991, Витебск): В 2-х ч. – Минск, 1991. – Ч. 2. – Кн. 1. – С. 113–114.

## 1992

23. **Забелин В.И.** Элементы геолого-генетической модели Ак-Сугского медно-молибденового месторождения // Магматизм и металлогения рудных районов Тувы: Сб. науч. тр. – Новосибирск: Наука, 1992. – С. 92–103.
24. **Забелин В.И.,** Андрейчик М.Ф., Аракчаа Л.К., Сарбаа Д.Д. Экологическая тропа парка им. Гастелло г. Кызыла: Учеб. пособие. – Кызыл: КГПИ, 1992. – 90 с.

## 1993

25. **Забелин В.И.,** Ковалевич В.В., Попов В.А., Кудрявцев В.И. О геологических памятниках Тувы // Охрана окружающей среды и человек: Сб. тез. докл. III респ. науч.-практ. конф. (03–05.07.1991, Кызыл). – Кызыл, 1993. – С. 26–28.
26. **Забелин В.И.** Инвентаризационный список видов птиц Убсу-Нурской котловины // Охрана окружающей среды и человек: Сб. тез. докл. III респ. науч.-практ. конф. (03–05.07.1991, Кызыл). – Кызыл, 1993. – С. 71–73.
27. **Забелин В.И.,** Аракчаа Л.К. Об организации охраняемой территории в дельте р. Тес-Хем // Охрана окружающей среды и человек: Сб. тез. докл. III респ. науч.-практ. конф. (03–05.07.1991, Кызыл). – Кызыл, 1993. – С. 163–164.
28. **Забелин В.И.** К орнитофауне уникальных лиственничных лесов северного побережья озера Убсу-Нур // Природные условия и биологические ресурсы Западной Монголии и сопредельных регионов: Материалы I науч. конф. (13–17.04.1993, Ховд). – Улан-Батор, 1993. – С. 149.
29. **Забелин В.И.** Таксономический список птиц Убсу-Нурской котловины. – Кызыл: КГПИ, 1993. – 80 с.

## 1994

30. **Забелин В.И.,** Заика В.В., Лебедев В.И., Логинов В.М. Байкальская впадина и Котловина Больших Озёр как сопряжённые геоэкосистемы Центральной Азии // Байкал — природная лаборатория для исследования окружающей среды и климата: Сб. тез. докл. Междунар. совещ. (11–17.05.1994, Иркутск). В 4 т. – Иркутск, 1994. – Т. 2. – С. 58.
31. **Забелин В.И.,** Кудрявцев В.И. Применение археологического метода для изучения динамики геосистемы Убсу-Нурской котловины // Методики локального регионального и глобального биосферного мониторинга: Тр. III Междунар. симп. по результатам прогр. биосферного мониторинга «Эксперимент Убсу-Нур». – М.: Интеллект, 1994. – С. 110–111.

## 1995

32. **Забелин В.И.,** Шактаржик К.О. Обоснование организации национального парка в восточной части Республики Тыва // Экология и здоровье: Материалы науч.-практ. конф. (07.06.1995, Кызыл). – Кызыл: Тув. кн. изд-во, 1995. – С. 43–47.
33. **Забелин В.И.,** Заика В.В. Комплексные экологические исследования кренальных (родниковых) геоэкосистем как резерватов фауны и островных мест переживания животными экстремальных криоаридных условий Азиатского региона (Тыва, Северо-Западная Монголия) // Экология и здоровье: Материалы науч.-практ. конф. (07.06.1995, Кызыл). – Кызыл: Тув. кн. изд-во, 1995. – С. 53–56.

34. **Забелин В.И.**, Заика В.В., Лебедев В.И. Геоэкологический мониторинг территории месторождения кобальт-мышьяковых руд и горнообогатительного комбината «Тувакобальт» // Экология и здоровье: Материалы науч.-практ. конф. (07.06.1995, Кызыл). – Кызыл: Тув. кн. изд-во, 1995. – С. 62–65.
35. **Забелин В.И.**, Кудрявцев В.И. Находки палеолита в Монгольской части северо-западного побережья озера Убсу-Нур // Обзорные результаты полевых и лабораторных исследований археологов, этнографов и антропологов Сибири и Дальнего Востока в 1993 г. – Новосибирск: ИАЭ СО РАН, 1995. – С. 255–258.

#### 1996

36. **Забелин В.И.** Опыт изучения структуры зимнего населения птиц хребта Восточный Танну-Ола и западной части Убсу-Нурской котловины // Учён. зап. Ховдинского фил. Монгольского гос. ун-та. – Ховд, 1996. – С. 57–72.
37. **Забелин В.И.**, Батболд А. Изменение в фауне птиц северного побережья озера Убсу-Нур за последние 75 лет // Учён. зап. Ховдинского фил. Монгольского гос. ун-та. – Ховд, 1996. – С. 73–76.
38. **Zabelin V.I.** Winter status of raptors and owls in Tuva // Population Ecology of Raptors and Owls. – Halle: Martin-Luther-Universitat Halle-Wittenberg, 1996. – Is. 3. – P. 33–38.
39. **Забелин В.И.** Экологические аспекты зимнего обитания дневных хищных птиц и сов в Туве // Глобальный мониторинг и Убсунурская котловина: Тр. IV Междунар. симп. по результатам междунар. программы биосферного мониторинга «Эксперимент Убсу-Нур» / Отв. ред. В.В. Бугровский. – М.: Интеллект, 1996. – С. 43–49.
40. **Забелин В.И.**, Кудрявцев В.И. Находки пунктов каменного века в Монгольской части побережья Убсу-Нур. Эксперимент Убсу-Нур // Глобальный мониторинг и Убсунурская котловина: Тр. IV Междунар. симп. по результатам междунар. программы биосферного мониторинга «Эксперимент Убсу-Нур» / Отв. ред. В.В. Бугровский. – М.: Интеллект, 1996. – С. 241–247.
41. **Забелин В.И.** Птицы Тувы: изменения в фауне и населении за последние 50 лет // Природа и человек. – 1996. – № 1 (2). – С. 42–46.

#### 1997

42. **Забелин В.И.** О частичном альбинизме в выводке серой вороны // Кавказский орнитологический вестн.: Сб. науч. тр. – Ставрополь, 1997. – Вып. 8. – С. 9.
43. **Забелин В.И.**, Хохлов А.Н., Ильяхов М.П., Маловичко Л.Н. Весенний аспект фауны птиц северных и восточных районов Ставропольского края // Кавказский орнитологический вестн.: Сб. науч. тр. – Ставрополь, 1997. – Вып. 9. – С. 52–65.
44. **Забелин В.И.** О некоторых параметрах весеннего пролёта птиц на Южном побережье Чограйского водохранилища (Ставропольский край) // Кавказский орнитологический вестн.: Сб. науч. тр. – Ставрополь, 1997. – Вып. 9. – С. 66–73.
45. **Забелин В.И.** К вопросу о существовании пути пролёта арктических птиц через горы Центральной Азии // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем Кавказа: Тез. докл. межреспубл. науч.-практ. конф., посвящ. 150-летию со дня рожд. Н.Я. Динника (20.06.1997, Ставрополь). – Ставрополь: СГУ, 1997. – С. 53–55.
46. **Забелин В.И.** Гибриды серой и чёрной ворон в Туве и Северо-Западной Монголии // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Тез. докл. III Междунар. конф. – Томск, 1997. – С. 31.
47. **Забелин В.И.** Убсу-Нурская котловина (Россия, Монголия) как ключевая орнитологическая территория международного значения // Инф. бюл. Союза охраны птиц России. – 1997. – № 1. – С. 6–7.
48. **Забелин В.И.** К зимнему учёту грачей в Центральном Предкавказье // Тр. Кубанского гос. ун-та. – Краснодар, 1997. – С. 59–61.

#### 1998

49. **Забелин В.И.** К геохимии северного обрамления Убсу-Нурской котловины // Комплексное изучение аридной зоны Центральной Азии: Материалы Междунар. рабочего совещ. (12–14.09.1994, Кызыл) / Отв. ред. В.И. Лебедев, В.М. Логинов. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 1998. – С. 25.

50. **Забелин В.И.**, Заика В.В. Кудрявцев В.И. Снежный покров и талые воды как концентраторы загрязняющих веществ, их воздействие на биоту водных систем и использование в экологическом мониторинге // Комплексное изучение аридной зоны Центральной Азии: Материалы Междунар. рабочего совещ. (12–14.09.1994, Кызыл) / Отв. ред. В.И. Лебедев, В.М. Логинов. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 1998. – С. 26–29.
51. **Забелин В.И.** Убсу-Нурская котловина как резерват редких птиц // Комплексное изучение аридной зоны Центральной Азии: Материалы Междунар. рабочего совещ. (12–14.09.1994, Кызыл) / Отв. ред. В.И. Лебедев, В.М. Логинов. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 1998. – С. 134.
52. **Забелин В.И.** Орлан-долгохвост в Туве и Северо-Западной Монголии // Материалы III конф. по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии (15–18.09.1998, Кисловодск): В 2-х ч. – Ставрополь: СГУ, 1998. – Ч. 2. – С. 56–57.
53. **Забелин В.И.**, Баярхуу С. О некоторых орнитологических наблюдениях в котловине Больших Озёр // Учён. зап. Кобдского фил. Монгольского гос. ун-та. – Улан-Батор, 1998. – Вып. VIII. – С. 53–55.
54. **Забелин В.И.**, Баярхуу С. К гнездовой продуктивности одной из колоний серебристой чайки // Учён. зап. Кобдского фил. Монгольского гос. ун-та. – Улан-Батор, 1998. – Вып. VIII. – С. 56–58.
55. **Zabelin V.I.**, Bayarhuu S. Havaintoja Luoteis Mongolian piekanoista ja tunturipolloista // J. Linnut. – 1998. – № 4–5. – P. 21 (фин).
56. **Забелин В.И.** О возможности реинтродукции фазана в дельте р. Тес-Хем // Специфика заповедников региона и местное население: Информ. материалы. – Кызыл, 1998. – С. 10.
- 1999**
57. **Забелин В.И.** О роли трофических факторов в формировании зимнего населения птиц региона Котловины Больших Озёр Монголии // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Тез. докл. IV Междунар. конф. – Томск, 1999. – С. 44–45.
58. **Забелин В.И.**, Кудрявцев В.И. О палеоклиматических условиях Убсу-Нурской котловины в кайнозое // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Тез. докл. IV Междунар. конф. – Томск, 1999. – С. 62–63.
59. **Забелин В.И.** О хвойных лесах и мерзлотных образованиях северного побережья оз. Убсу-Нур // Науч. тр. Ховдинского гос. ун-та Монголии. – 1999. – Т. IX/ – С. 149–152.
60. **Забелин В.И.** К видовому составу и путям прол'та птиц Северной Азии через Туву и Западную Монголию // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. – М., 1999. – С. 138–142.
61. **Забелин В.И.** Огарь в Туве и Западной Монголии // Казарка. – 1999. – № 5. – С. 224–227.
62. **Забелин В.И.** Некоторые сведения о пеганке в Туве // Казарка. – 1999. – № 5. – С. 338–339.
63. **Забелин В.И.**, Забелина Г.А., Цецегдарь У. Шестязычный словарь названий птиц Тувы и Северо-Западной Монголии. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 1999. – 120 с.
- 2000**
64. **Забелин В.И.** Ранний этап в истории изучения птиц Тувы // Тез. докл. науч.-практ. конф. Тувинского гос. ун-та (22–27.04.2000, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2000. – С. 29–31.
65. **Забелин В.И.**, Заика В.В., Озерская Т.П. Трофическая конкуренция птиц в экосистемах незамерзающих водоёмов Центральной Азии // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: Материалы I Междунар. орнитол. конф. (06–20.05.2000, Улан-Удэ). – Улан-Удэ: БГУ, 2000. – С. 112–116.
66. **Забелин В.И.**, Мунхтогтох О., Баярхуу С. Зимовка гусеобразных в Котловине Больших Озёр Монголии // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: Материалы I Междунар. орнитол. конф. (06–20.05.2000, Улан-Удэ). – Улан-Удэ: БГУ, 2000. – С. 116–118.
67. **Забелин В.И.**, Озерская Т.П. Огарь на озере Чагытай (Центральная Тува) // Казарка. – 2000. – № 6. – С. 205–208.
68. **Забелин В.И.** Учебная полевая практика по геологии: Методические рекомендации. – Кызыл: ТувГУ, 2000. – 43 с.

69. **Забелин В.И.**, Мунхтогтох О., Баярхуу С. К современному состоянию и перспективам сохранения редких птиц в Туве и Северо-Западной Монголии // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России: Материалы совещ. по программе «КОТР» 1998–2000 гг. – М., 2000. – Вып. 2. – С. 100–104.
70. **Забелин В.И.** К экологии сибирской чечевицы в Центральном Саяне // Сохранение биологического разнообразия Приенисейской Сибири: Материалы I межрегион. конф. (28–30.09.2000, Красноярск): В 2-х ч / Отв. ред. А.П. Савченко. – Красноярск, 2000. – Ч. I. – С. 113–114.

## 2001

71. **Забелин В.И.** К истории становления Центрально-Азиатского пути пролёта птиц в верхнем плейстоцене-голоцене // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: Науч. тр. ТувИКОПР СО РАН / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2001. – С. 148–154.
72. **Забелин В.И.** К истории становления пролётных путей водоплавающих и околоводных птиц в верхнем плейстоцене-голоцене Западной Сибири и Западной Монголии // Казарка. – 2001. – № 7. – С. 39–45.
73. **Забелин В.И.** К зимней экологии большой чечевицы в Туве // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии: Материалы XI Междунар. орнитол. конф. (29.01–02.02.2001, Казань). – Казань, 2001. – С. 241–242.
74. **Забелин В.И.** О климатических условиях формирования Центрально-Азиатского пути миграции птиц // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Тез. докл. V Междунар. конф. (20–24.09.2001, Ховд, Монголия). – Томск, 2001. – С. 44–45.
75. Озерская Т.П., **Забелин В.И.** К сравнительной экологии восточного и толстоклювого зуйков // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Тез. докл. V Междунар. конф. (20–24.09.2001, Ховд, Монголия). – Томск, 2001. – С. 59–60.
76. Забелина Г.А., **Забелин В.И.** Обращения к птицам в алгышах тувинских шаманов // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Тез. докл. V Междунар. конф. (20–24.09.2001, Ховд, Монголия). – Томск, 2001. – С. 196–197.
77. **Забелин В.И.** К истории становления пролётных путей водоплавающих и околоводных птиц в верхнем плейстоцене-голоцене Средней Сибири и Западной Монголии // Проблемы изучения и охраны гусеобразных птиц Восточной Европы и Северной Азии: Тез. докл. I совещ. рабочей группы по гусям и лебедям Восточной Европы и Северной Азии (25–27.01.2001, Москва). – М., 2001. – С. 48–49.
78. Заика В.В., **Забелин В.И.**, Попков В.К., Макаров П.А. К состоянию экосистем озера Чагытай // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: Науч. тр. ТувИКОПР СО РАН / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2001. – С. 165–170.
79. **Забелин В.И.**, Кудрявцев В.И., Попов В.А., Кудрявцева А.И. О находках в Туве костных фрагментов юрских позвоночных // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: Науч. тр. ТувИКОПР СО РАН / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2001. – С. 160–164.

## 2002

80. **Забелин В.И.** Редкие и исчезающие птицы в нижнетесемской части заповедника «Убсунурская котловина» // Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию Саяно-Шушенского заповедника (17–19.04.2001, Шушенское). – Шушенское, 2002. – С. 107–108.
81. **Забелин В.И.**, Баярхуу С., Озерская Т.П. О состоянии зимовок некоторых птиц в Туве и Северо-Западной Монголии в 2002 г. // Мир птиц: Информ. бюл. Союза охраны птиц России. – М., январь-май 2002. – С. 47.

82. **Забелин В.И.**, Баранов А.А., Попов В.В. Птицы // Красная книга Республики Тыва. Животные / Науч. ред. Н.И. Путинцев и др. – Новосибирск: Изд-во СО РАН. Фил. «Гео», 2002. – С. 57–120, 151–158, 166–167.

### 2003

83. **Забелин В.И.** Локальное видовое разнообразие пустынно-степной авифауны на юге хр. Танну-Ола как результат региональных биогеографических процессов // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: Материалы 1-й Междунар. науч.-практ. конф. (23–28.09.2002, Кызыл) / Отв. ред. Н.Г. Дубровский. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2003. – С. 34–36.
84. **Забелин В.И.**, Озерская Т.П., Баярхуу С. О видовом разнообразии орнитофауны Тувы и Западной Монголии // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: Материалы 1-й Междунар. науч.-практ. конф. (23–28.09.2002, Кызыл) / Отв. ред. Н.Г. Дубровский. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2003. – С. 36–37.
85. **Забелин В.И.** Прошлое и настоящее распространение веслоногих в Южной Сибири и Центральной Азии // Орнитологические исследования в Сибири и Монголии. – Улан-Удэ: БГУ, 2003. – Вып. 3. – С. 214–218.
86. **Забелин В.И.** Об особенностях развития природной среды и орнитокомплексов Восточно-Тувинского нагорья // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: Материалы II Междунар. орнитол. конф. (16–19.05.2003, Улан-Удэ, Россия): В 2-х ч. / Отв. ред. Ц.З. Доржиев. – Улан-Удэ: БГУ, 2003. – Ч. 1. – С. 35–38.
87. **Забелин В.И.** Кайнозойский орогенез и ареал обитания алтайского улара // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: науч. тр. ТИКОПР СО РАН. – Кызыл, ТИКОПР СО РАН, 2003. – С. 97–100.
88. **Забелин В.И.**, Забелина Г.А. Орнитологические аспекты истории позднего кайнозоя Алтае-Саянской области // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: Науч. тр. ТуВИКОПР СО РАН / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2003. – С. 101–111.
89. **Забелин В.И.** Опыт изучения влияния геоэкологической среды на формирование ареала алтайского улара // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: тез. докл. VI Междунар. науч. конф. (18–22.09.2003, Ховд, Монголия). – Томск: ТГУ, 2003. – С. 86.
90. **Забелин В.И.**, Кудрявцев В.И., Попов В.А. Проблемы стратиграфии юрских отложений Улуг-Хемского бассейна (Центральная Тува) // Вестн. Томского гос. ун-та. Прилож. № 3: Проблемы геологии и географии Сибири: Материалы науч. конф. (02–04.04.2003, Томск). – Томск: ТГУ, 2003. – № 3 (11). – С. 117–118.
91. **Забелин В.И.** Список птиц заповедника «Убсу-Нурская котловина» // Птицы заповедников России. Современное состояние биологического разнообразия на заповедных территориях / Сост. Корнеева Т.М., Стишов М.С. – М.: МСОП, 2003. – Вып.1: Позвоночные животные. – С. 72–207.

### 2004

92. **Забелин В.И.**, Заика В.В. Биоразнообразие наземных и водных экосистем Республики Тыва — основа её устойчивого развития как части Алтае-Саянского экорегиона // Россия и Тува: 60 лет вместе: Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию вхождения РТ в состав РФ и 90-летию основания г. Кызыла. – Кызыл: ТувГУ, 2004. – С. 264–270.
93. **Забелин В.И.**, Лебедев В.И. О влиянии горнодобывающей промышленности на экологическое благополучие населения Республики Тыва // Россия и Тува: 60 лет вместе: Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию вхождения РТ в состав РФ и 90-летию основания г. Кызыла. – Кызыл: ТувГУ, 2004. – С. 270–278.
94. **Забелин В.И.** Основные этапы изучения орнитофауны Тувы // Россия и Тува: 60 лет вместе: Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию вхождения РТ в состав РФ и 90-летию основания г. Кызыла. – Кызыл: ТувГУ, 2004. – С. 296–305.

95. **Забелин В.И.** Развитие геоэкологической среды и становление орнитофауны Алтае-Саянского региона в мезозое // Науч. тр. Тывинского гос. ун-та. Вып. 1. – Кызыл: ТывГУ, 2004. – С. 38–40.
96. **Забелин В.И.,** Кудрявцев В.И., Попов В.А., Кудрявцева А.И. Некоторые особенности геологического развития Тувы и Северо-Западной Монголии в кайнозойе // Убсу-Нурская котловина как индикатор биосферных процессов в Центральной Азии: Материалы VIII Международн. Убсу-Нурского симпоз. (26–30.06.2004, Кызыл) / Отв. ред. докт. биол. наук, проф. В.В. Бугровский, докт. геогр. наук, проф. С.С. Курбатская. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2004. – С. 70–72.
97. Попов В.А., Кудрявцева А.И., Кудрявцев В.И., **Забелин В.И.** О новой находке железного метеорита (октаэдрита «Чедер») в Туве // Убсу-Нурская котловина как индикатор биосферных процессов в Центральной Азии: Материалы VIII Международн. Убсу-Нурского симпоз. (26–30.06.2004, Кызыл) / Отв. ред. докт. биол. наук, проф. В.В. Бугровский, докт. геогр. наук, проф. С.С. Курбатская. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2004. – С. 203–205.
98. Попов В.А., **Забелин В.И.,** Кудрявцев В.И. Новая находка метеорита в Туве // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Науч. чт. памяти П.Н. Чирвинского. Сб. науч. ст. – Пермь: Пермский гос. ун-т, 2004. – Вып. 6. – С. 20–21.
99. Кудрявцева А.И., **Забелин В.И.,** Кудрявцев В.И., Попов В.А. Сравнительная характеристика радиоактивности фоссилий динозавров и разновозрастных позвоночных из Монголии и Тувы // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: Науч. тр. ТувИКОПР СО РАН / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2004. – С. 104–106.
100. Кудрявцева А.И., **Забелин В.И.,** Кудрявцев В.И., Попов В.А. Метасоматическое и друзвидное выполнение полостей и пор в фоссилиях динозавров из местонахождения Калбак-Кыры (Тува) // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: Науч. тр. ТувИКОПР СО РАН / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2004. – С. 107–108.
101. Попов В.А., Кудрявцев В.И., **Забелин В.И.,** Агафонов Л.В. О новой находке метеорита в Туве // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: Науч. тр. ТувИКОПР СО РАН / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2004. – С. 112–113.
102. **Забелин В.И.,** Кудрявцева А.И., Попов В.А., Кудрявцев В.И. Палеогеографическое и стратиграфическое значение находок скорлупы яиц страусов в Туве // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: Науч. тр. ТувИКОПР СО РАН / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2004. – С. 179–182.
103. **Забелин В.И.,** Кудрявцев В.И., Кудрявцева А.И., Попов В.А. Динозавры и мезозойские птицы Тувы и северо-Западной Монголии: палеогеография, палеоэкология и перспективы новых находок // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: Науч. тр. ТувИКОПР СО РАН / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2004. – С. 187–196.
104. **Забелин В.И.** К зимней экологии большой чечевицы (*Carpodacus rubicilla*) в Туве // Русский орнитологический журн. – 2004. – № 263: Экспресс выпуск. – С. 686–687.

## 2005

105. Озерская Т.П., **Забелин В.И.,** Заика В.В. Питание оляпки обыкновенной в зимний период на водоёмах Кызыла // Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование: Материалы I межрег. науч.-практ. конф., посвящ. 5-летию организации Тигирекского заповедника (14–17.03.2005, Барнаул) / Ред. П.В. Голяков. Серия: Труды ГПЗ «Тигирекский», Вып. 1. – Барнаул: Алтайские страницы, 2005. – С. 330–333.

106. Кудрявцева А.И., Кудрявцев В.И., **Забелин В.И.** Древняя цеолит-сиалитовая кора выветривания окрестностей оз. Чедер (Центральная Тува) // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Тез. докл. VII Междунар. науч. конф. (19–23.09.2005, Кызыл): В 2 т. – Томск: ТГУ, 2005. – Т. 1. – С. 20–23.
107. **Забелин В.И.**, Кудрявцев В.И., Кудрявцева А.И. Геоэкологические условия и фауна млекопитающих и птиц позднего плейстоцена-голоцена территории Тувы // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Тез. докл. VII Междунар. науч. конф. (19–23.09.2005, Кызыл): В 2 т. – Томск: ТГУ, 2005. – Т. 1. – С. 150–153.
108. **Забелин В.И.**, Дергачева М.И., Кудрявцев В.И., Кудрявцева А.И. Геоэкологические условия формирования почв и почвенного покрова в позднем плейстоцене-голоцене на территории Тувы // Вестн. Томского ун-та: Приложение № 15. Современные проблемы почвоведения и оценка земель Сибири: Материалы III Всерос. науч. конф., посвящ. 75-летию со дня основания кафедры почвоведения ТГУ. – Томск: ТГУ, 2005. – С. 16–18.
109. Кудрявцев В.И., **Забелин В.И.** Ранние этапы заселения человеком Центральной части Улуг-Хемской котловины (по материалам палеоэкологических исследований) // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: Вып. 8 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТУВИКОПР СО РАН, 2005. – С. 181–187.
110. Кудрявцев В.И., **Забелин В.И.**, Кудрявцева А.И. Костные остатки первобытного быка (*Bos primigenius* Воjanus) в плейстоценовых отложениях р. Барык, Центральная Тува (предварительное сообщение) // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: Вып. 8 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТУВИКОПР СО РАН, 2005. – С. 196–201.
111. **Забелин В.И.** К фауне околородных птиц Тувы // Музей в XXI веке: проблемы и перспективы: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (21–24.10.2005, Кызыл): В 2-х ч. – Кызыл: Аныяк, 2005. – Ч. 1. – С. 145–151.
112. **Забелин В.И.** О залётах розового фламинго на территорию Тувы // Музей в XXI веке: проблемы и перспективы: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (21–24.10.2005, Кызыл): В 2-х ч. – Кызыл: Аныяк, 2005. – Ч. 1. – С. 152–155.
113. **Забелин В.И.** Геоорнитология как одно из направлений геобиологии // Науч. тр. Тывинского гос. ун-та. Вып. II, т. II. Материалы ежег. науч.-практ. конф. преподавателей, сотрудников и аспирантов ТывГУ. – Кызыл: ТывГУ, 2005. – С. 51–54.
114. Лещинский С.В., Кудрявцев В.И., **Забелин В.И.**, Попов В.А. Стратиграфия и тафономические особенности динозаврового местонахождения Калбак-Кыры (Тува) // Эволюция жизни на Земле: Материалы III Междунар. симпоз. (01–03.11.2005, Томск). – Томск: ТГУ, 2005. – С. 297–299.
- 2006**
115. **Забелин В.И.** К вопросу становления и формирования орнитофауны в контексте влияния геолого-географических факторов // Материалы VII Междунар. орнитол. конф. Северной Евразии (31.01–05.02.2006, Ставрополь). – Ставрополь, 2006. – С. 211–212.
116. Ozerskaya T., **Zabelin V.** Breeding of the Oriental Plover *Charadrius veredus* in southern Tuva, Russia // Wader Study Group Bulletin. – 2006. – № 110. – P. 46–52.
117. Озерская Т.П., **Забелин В.И.** Биология восточного зуйка (*Charadrius veredus* Gould) в Южной Туве // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: Материалы III Междунар. орнитол. конф. (16–19.05.2006, Улан-Удэ): в 2-х ч. – Улан-Удэ: БГУ, 2006. – Ч. 2. – С. 83–86.
118. Пантелеев А.В., Саблин М.В., **Забелин В.И.** Находка остатков птиц и млекопитающих в неогене Тувы // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны (кайнозойский мониторинг природных событий аридной зоны юга России): Материалы Междунар. симпоз. (26–29.09.2006, Азов–Ростов-на-Дону) / Отв. ред. академ. Г.Г. Матишов. – Ростов-на-Дону: ЮНЦРАН, 2006. – С. 246–248.
119. Кубарев В.Д., **Забелин В.И.** Авифауна Центральной Азии по древним рисункам и археолого-этнографическим источникам // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2006. – № 2 (26). – С. 87–103.



120. Averianov A.O., Leshchinskiy S.V., Kudryavtsev V.I., **Zabelin V.I.** Braincase Of A Late Jurassic Stegosaurian Dinosaur From Tuva, Russia (Central Asia) // Journ. of Vertebrate Paleontology. – 2007. – Т. 27. – № 3. – С. 727–733.
121. Кудрявцева А.И., **Забелин В.И.**, Лавров А.В., Кудрявцев И.В. Палеоэкология, особенности осадконакопления и химизм вод в палеозёрах Убсу-Нурской и Тувинской котловин // Гидрогеохимия осадочных бассейнов: Тр. Рос. науч. конф. (13–17.11.2007, Томск). – Томск: НТЛ, 2007. – С. 102–107.
122. Дергачева М.И., **Забелин В.И.**, Очур К.О. Биогенные и педогенные признаки в голоценовых отложениях местонахождения Биче-Басэс (Центральная Тува) // Почвы Сибири: генезис, география, экология и рациональное использование: Материалы науч. конф., посвящ. 100-летию выдающегося организатора почвенной науки Р.В. Ковалёва (01–04.12.2007, Новосибирск). – Новосибирск: НГУ, 2007. – С. 52–54.
123. Кудрявцев В.И., Кудрявцева А.И., **Забелин В.И.** Артефакты каменного века Тувы как минералы и горные породы // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: Вып. 9 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2007. – С. 227–230.
124. Кудрявцев В.И., Кудрявцева А.И., Лебедев В.И., **Забелин В.И.** Палеогеографическое и техническое значение глинистых известковых алевритов участка Бай-Булуң // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: Вып. 9 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2007. – С. 231–236.
125. Кудрявцев В.И., Кудрявцева А.И., **Забелин В.И.** Мастерские каменной индустрии и геологическая характеристика окрестностей Куйлуг-Хемской пещеры (Центральная Тува) // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: Вып. 9 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2007. – С. 237–242.
126. Кудрявцева А.И., Лавров А.В., **Забелин В.И.** Литология, геоэкология и фауна млекопитающих позднего миоцена на Улуг-Хемском месторождении глин // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: Вып. 9 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2007. – С. 243–247.
127. Кудрявцева А.И., Кудрявцев В.И., **Забелин В.И.**, Дергачёва М.И., Лавров А.В. Литология и палеофауна позднеплейстоцен-голоценовых отложений разреза р. Барык (Центральная Тува) // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: Вып. 9 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2007. – С. 248–256.
128. **Забелин В.И.**, Озерская Т.П., Кудрявцева А.И., Кудрявцев В.И. Новые находки скорлупы яиц страусов в Туве и их палеогеографическое значение // Фундаментальные проблемы квартара: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы V Всерос. совещ. по изучению четвертичного периода (07–09.11.2007, Москва). – М., 2007. – С. 126–130.
129. Лавров А.В., **Забелин В.И.** Первобытный тур (*Bos primigenius* Bovidae) в раннем голоцене Республики Тыва // Фундаментальные проблемы квартара: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы V Всерос. совещ. по изучению четвертичного периода (07–09.11.2007, Москва). – М.: ГЕОС, 2007. – С. 208–209.
130. **Забелин В.И.** Экологические особенности формирования арала алтайского улара // Экология. – 2007. – № 5 (36). – С. 347–353.
131. **Забелин В.И.** О позднедевонском и позднепермском экологических кризисах в Алтае-Саянской складчатой области // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Материалы VIII Междунар. конф. (19–23.09.2007, Горно-Алтайск): В 2 т. – Горно-Алтайск, 2007. – Т. 2. – С. 254–257.
132. **Забелин В.И.**, Кудрявцева А.И., Кудрявцев В.И., Дергачева М.И., Очур К.О. Морфологические особенности и литолого-минералогический состав отложений разреза Сесерлиг-1 (к вопросу реконструкции ландшафтных обстановок прошлого на территории Тувы) // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: Материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (26–29.09.2007, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2007. – С. 6–8.

## 2008

133. Прудников С.Г., Аюнова О.Д., Кальная О.И., Гуркова Е.А., **Забелин В.И.** Геоинформационное обеспечение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) строительства Кызыл-Таштыгского ГОКа // Гео-Сибирь–2008: Сб. материалов IV Междунар. науч. конгр. (22–24.04.2008, Новосибирск). – Новосибирск: СГГА, 2008. – С. 113–117.
134. Аюнова О.Д., Прудников С.Г., Кальная О.И., Гуркова Е.А., **Забелин В.И.** Применение ГИС для оценки воздействия строительства Кызыл-Таштыгского горно-обогатительного комбината (ГОКа) // Геоинформатика: технологии, научные проекты: Материалы Междунар. конф. (15–22.06.2008, Иркутск) [Электрон. ресурс]. – Иркутск, 2008. – Режим доступа: <http://www.wictnscpu/ws/>, свободный.
135. Kurochkin E.N., Kuzmin Y.V., **Zabelin V.I.**, Nohrina T.I., Lbova L.V., Burr G.S., Cruz R.J., Krivonogov S.K. The timing of ostrich existence in Central Asia: AMS 14C age of eggshells from Mongolia and southern Siberia // Book of Abstracts 11<sup>th</sup> Intern. Conf. on Accelerator Mass Spectrometry (AMS-11) (14–19.09.2008, Rome, Italy). – Rome: AMS-11 Organizing Committee, 2008. – P. 118.
136. Озерская Т.П., **Забелин В.И.** Изменения видового состава и численности птиц под влиянием различных факторов среды (на примере оз. Шара-Нур, Южная Тува) // Динамика численности птиц в наземных ландшафтах: Материалы Всерос. совещ. (21–22.02.2007, Москва). – М.: ИПЭЭ РАН, 2008. – С. 244–248.
137. Кальная О.И., **Забелин В.И.** Рельефообразование береговой зоны озеровидной части Саяно-Шушенского водохранилища // География и природные ресурсы. – 2008. – № 3. – С. 79–85.
138. Озерская Т.П., **Забелин В.И.** Биология размножения восточного зуйка (*Charadrius veredus*) в Южной Туве // Зоологический журн. – 2008. – № 10. – Т. 87. – С. 1250–1258.

## 2009

139. **Забелин В.И.**, Кальная О.И., Аюнова О.Д., Арчимаева Т.П., Кызыл-оол В.А., Кирова Н.А., Ялышева Е.Н. Особенности формирования экосистемы Саяно-Шушенского водохранилища в Улуг-Хемской межгорной котловине // Горные экосистемы и их компоненты: Материалы III Междунар. конф. (17–22.08.2009, Нальчик). – М.: Товарищество науч. изд. КМК, 2009. – Т. 1: Почвы и растительный мир горных территорий. – С. 78–85.
140. Кальная О.И., Аюнова О.Д., **Забелин В.И.**, Ревякин В.С. Химический состав и бактериологическое состояние поверхностных вод Саяно-Шушенского водохранилища и его притоков в пределах Республики Тыва // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Материалы IX Междунар. конф. (16–20.09.2009, Ховд, Монголия). – Ховд–Томск: ТГУ, 2009. – С. 112–116.
141. Арчимаева Т.П., **Забелин В.И.** Птицы зональных ландшафтов Убсу-Нурской котловины и вопросы их охраны // Природа заповедника «Убсунурская котловина»: Тр. ГПБЗ «Убсунурская котловина». – Красноярск, 2009. – Вып. 1. – С. 165–179.
142. **Забелин В.И.** К изменениям видового состава орнитофауны Алтае-Саянской области в связи с потеплением климата // Проблемы региональной экологии. – 2009. – № 4. – С. 147–150.
143. **Забелин В.И.** К биологии зимних стай синиц и сопровождающих видов птиц в горнотаёжном поясе Центрального Саяна // Вестн. Томского гос. ун-та. – 2009. – № 327 (октябрь). – С. 191–199.
144. Очур К.О. **Забелин В.И.** Признаки педогенеза в голоценовых отложениях северных таёжных предгорий Восточного Танну-Ола (Центральная Тува) // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы VI Всерос. совещ. по изучению четвертичного периода (19–23.10.2009, Новосибирск). – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2009. – С. 458–460.
145. **Забелин В.И.** Масштабные трансформации авифауны Алтае-Саянской области в XX в. и проблемы её сохранения // Вестн. КрасГАУ. – 2009. – № 12. – С. 3–8.
146. **Забелин В.И.** К изменениям видового состава орнитофауны Алтае-Саянской области в связи с потеплением климата // Вестн. Бурятского гос. ун-та. – 2009. – № 4. – С. 158–160.
147. Лавров А.В., **Забелин В.И.** Тайны красной глины. Новые страницы доледниковой истории Южной Сибири // Наука из первых рук. – 2009. – № 1 (25). – С. 82–87.

## 2010

148. **Забелин В.И.**, Лавров А.В., Арчимасева Т.П. Экологические условия и видовое разнообразие птиц в неогене Алтас-Саянской области // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: Вып. 10–11 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2010. – С. 138–145.
149. Арчимасева Т.П., **Забелин В.И.** Структура населения птиц степных водоёмов Убсу-Нурской котловины и пути её формирования // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: Вып. 10–11 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2010. – С. 145–155.
150. **Забелин В.И.**, Арчимасева Т.П. Изменение экологической структуры фауны птиц долины р. Улуг-Хем в связи с созданием Саяно-Шушенского водохранилища // Управление ресурсным потенциалом региона на базе геоинформационных технологий: Сб. ст. / Отв. ред.: докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев, канд. физ.-мат. наук Е.А. Мамаш. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2010. – С. 99–107.
151. Archimaeva-Ozerskaya T.P., **Zabelin V.I.** Waterbirds of Uvs-Nuur Depression // Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolei. – Halle/Saale. Germany. – 2010. – С. 259–267.
152. Кальная О.И., Арчимасева Т.П., **Забелин В.И.**, Аюнова О.Д. Проблемы и перспективы рекреационного использования озёр Хадын и Дус-Холь в Центральной Туве // Биоразнообразие, проблемы экологии горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее: Материалы II Междунар. конф. (20–27.09.2010, Горно-Алтайск). – Горно-Алтайск: ГАГУ, 2010. – С. 356–359.
153. **Забелин В.И.**, Арчимасева Т.П. К проблеме эндемизма в орнитофауне степей и пустынь Внутренней Азии // Материалы XIII Междунар. орнитолог. конф. Северной Евразии (30.04–06.05.2010, Оренбург). – Оренбург: Изд-во Оренбургского ГПУ, ИПК ГОУ ОГУ, 2010. – С. 128.
154. Kurochkin E.N., Kuzmin Y.V., Antoshchenko-Olenev I.V., **Zabelin V.I.**, Krivonogov S.K., Nohrina T.I., Lbova L.V., Burr G.S., Cruz R.J. The timing of ostrich existence in Central Asia: AMS <sup>14</sup>C age of eggshells from Mongolia and southern Siberia (a pilot study) // Beam Interactions with materials and atoms. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. – 2010. – № 268. – С. 1091–1093.
155. **Забелин В.И.** О гидротермальном аспекте проблемы эволюции жизни (на примере птиц) // Эволюция жизни на земле: Материалы 4 Междунар. симп. (10–12.11.2010, Томск). – Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. – С. 84–87.

## 2011

156. Агафонов Л.В., Попов В.А., Аношин Г.Н., Поспелова Л.Н., **Забелин В.И.**, Кудрявцев В.И. Минеральный состав, структура и распределение ЭПГ и РЗЭ в железном метеорите Чедер (Тува) // Геология и геофизика. – 2011. – Т. 52. – № 6. – С. 794–806.
157. **Забелин В.И.**, Арчимасева Т.П., Заика В.В., Карманова О.Г., Савельев А.П., Кальная О.И. Изменение биоразнообразия животных в связи со строительством свинцово-цинкового комбината в горно-таёжном районе Восточной Тувы // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России: Тр. 4-й Междунар. науч.-практ. конф. (17–18.02.2011, Москва). – М.: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2011. – С. 401–404.
158. **Забелин В.И.**, Арчимасева 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-обогатительного комбината в Восточной Туве // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (28.09–2.10.2011, Кызыл). – Кызыл: РИО ТувГУ, 2011. – С. 5–9.
159. Аюнова О.Д., Кальная О.И., Арчимасева Т.П., **Забелин В.И.**, Самбуу А.Д., Доможакова Е.А., Кирова Н.А., Мамаш Е.А. Создание интернет-ресурса «Саяно-Шушенское водохранилище на территории Тувы» // География, история и геоэкология на службе науки и инновационного образования: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. Всемирному дню Земли и 110-летию Красноярского регион. отд-ния Рус. геогр. о-ва (22–23.04.2011, Красноярск): В 2 т. – Красноярск, 2011. – Т. 2. – С. 111–112.

160. Арчимасва Т.П., **Забелин В.И.** Водоплавающие и околородные птицы заповедника «Убсунурская котловина» // Природа заповедника «Убсунурская котловина»: Тр. ГПБЗ «Убсунурская котловина». Вып. 2. – Красноярск: Дарма-печать, 2011. – С. 54–64.

## 2012

161. **Забелин В.И.**, Кальная О.И., Арчимасва Т.П., Доможакова Е.А., Самбуу А.Д., Заика В.В., Аюнова О.Д., Левыкин С.В. К экологии бассейна трансграничной реки Тес-Хем (Тэсийн-Гол) (Россия, Тува–Монголия) // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: Материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 25-летию юбилею Института водных и экологических проблем СО РАН (20–24.08.2012, Барнаул): В 3 т. – Барнаул: ИВЭП СО РАН, 2012. – Т. III. – С. 206–211.
162. Геоэкологическое состояние природной среды в районе Кызыл-Таштыгского колчеданно-полиметаллического месторождения (Тува) / Лебедев В.И., Прудников С.Г., Кальная О.И., Доможакова Е.А., Самбуу А.Д., **Забелин В.И.**, Арчимасва Т.П., Андрейчик М.Ф., Балакина Г.Ф., Аюнова О.Д., Саая А.Д., Горбунов Д.П., Монгуш Ч.О.; отв. ред. канд. геол.-мин. наук А.М. Сугоракова. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – 178 с.
163. Забелина Г.А., **Забелин В.И.** К вопросу о роли женщины в жизни доисторических племён (часть 1 — палеолит, мезолит) // Вестн. ТувГУ. Вып. 1: Социальные и гуманитарные науки. – 2012. – С. 45–49.
164. **Забелин В.И.**, Забелина Г.А. К климатическим условиям становления ойкумены и формирования кочевых цивилизаций в Алтае-Саянской горной области // Кочевые цивилизации народов Центральной и Северной Азии: история, состояние, проблемы: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. / Отв. ред. Н.И. Дроздов. – Красноярск: КГПУ им. В.П. Астафьева, 2012. – С. 81–86.
165. **Забелин В.И.**, Арчимасва Т.П. Синантропизация как фактор изменения региональной орнитофауны Тувы // Мир науки, культуры, образования. – 2012. – № 6 (37). – С. 478–480.
166. **Забелин В.И.** К изменению факторов среды и эволюции фауны плейстоцена-голоцена Алтае-Саянской горной области (обзор). 2. Макротериофауна // Байкальский зоологический журн. – 2012. – № 3 (11). – С. 5–11.
167. Самбуу А.Д., Кальная О.И., Аюнова О.Д., Доможакова Е.А., **Забелин В.И.**, Арчимасва Т.П. Экологический мониторинг Саяно-Шушенского водохранилища в степной зоне Тувы // Современные проблемы науки и образования. Биологические науки [Электрон. ресурс]. – 2012. – № 1. – Режим доступа: [www.science-education.ru/101-5535](http://www.science-education.ru/101-5535), свободный.

## 2013

168. **Забелин В.И.**, Арчимасва Т.П., Заика В.В. Изменение видового состава куликов в связи с деградацией степных озёр Тувы // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: Материалы V Междунар. орнитолог. конф. (18–20.05.2012, Улан-Удэ). – Улан-Удэ: БГУ, 2013. – С. 97–102.
169. **Забелин В.И.**, Арчимасва Т.П. Численность и распределение тетеревиных птиц в Тоджинском районе Тувы в осенне-зимний период // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России: Материалы 5-й Междунар. науч.-практ. конф. (11–14.02.2013, Москва). – М.: РГФ–МСХА им. К.А. Тимирязева, 2013. – С. 440–444.
170. Арчимасва Т.П., **Забелин В.И.** Фауна и население птиц Центрального Саяна // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее: Материалы III Междунар. конф. (23–27.09.2013, Горно-Алтайск). – Горно-Алтайск, 2013. – С. 19–23.
171. Арчимасва Т.П., **Забелин В.И.** Современное состояние гнездовой группировки шилоклювки *Recurvirostra avosetta* на территории заповедника «Убсунурская котловина» // Биоразнообразие Алтае-Саянского экорегиона: изучение, охрана в системе ООПТ: Материалы межрег. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию создания гос. природного биосферного заповедника «Убсунурская котловина», объекта Всемирного природного и культурного наследия ЮНЕСКО (27.06–01.07.2013, Кызыл). – Кызыл: Тываполиграф, 2013. – С. 117–121.
172. Арчимасва Т.П., **Забелин В.И.**, Горева Н.А. Сохранение популяций восточного подвиды дрофы *Otis tarda* и дрофы-красотки *Himantopus undulatus* — насущная задача заповедника «Убсунурская котловина» // Биоразнообразие Алтае-Саянского экорегиона: изучение, охрана в системе ООПТ: Материалы межрег. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию создания гос. природного биосферного заповедника «Убсунурская котловина», объекта Всемирного природного и культурного наследия ЮНЕСКО (27.06–01.07.2013, Кызыл). – Кызыл: Тываполиграф, 2013. – С. 121–125.

173. **Забелин В.И.**, Заика В.В., Арчимаева Т.П., Доможакова Е.А., Кальная О.И. Изменение природной среды и биоразнообразия животных в связи с освоением свинцово-цинкового месторождения Кызыл-Таштыг в горно-таёжном районе Восточной Тувы // Специфика территориальных и природных условий в социально-экономическом развитии страны: Материалы I Междунар. конф. (02–03.10.2013, Улан-Батор, Монголия). – Улан-Батор, 2013. – С. 164–169.
174. **Забелин В.И.**, Арчимаева Т.П. К пространственному распределению фауны птиц в Туве // Экологические проблемы Республики Тыва: подходы и формы охраны природы: Материалы I Респ. науч.-практ. конф., посвящ. Году охраны окружающей среды и 50-летию юбилею Естественно-географического факультета (18–19.10.2013 Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2013.
175. Забелина Г.А., **Забелин В.И.** К роли женщины в первобытном обществе // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (28–29.09.2013, Ховд, Монголия). – Ховд, 2013. – С.
176. **Забелин В.И.**, Арчимаева Т.П. К изменению факторов среды и эволюции фауны плейстоцена-голоцена Алтае-Саянской горной области (обзор). 2: Авифауна // Байкальский зоологический журн. – 2013. – № 1 (12). – С. 15–26.
177. **Забелин В.И.** Некоторые сведения о пеганке *Tadorna tadorna* в Туве // Русский орнитологический журн. – 2013. – Т. 22. – № 905. – С. 2109.
178. **Забелин В.И.** Огарь *Tadorna ferruginea* в Туве и в Западной Монголии // Русский орнитологический журн. – 2013. – Т. 22. – № 906. – С. 2118–2121.
- 2014**
179. Забелина Г.А., **Забелин В.И.** К вопросу о роли женщины в жизни доисторических племён (Часть 2 — неолит, энеолит, эпоха бронзы) // Вестн. ТувГУ: № 3. Техн. и физ.-мат. науки. – 2014. – № 1 (20). – С. 25–34.
180. Ajunova O.D., Prudnikov S.G., **Zabelin V.I.**, Kalnaya O.I., Archimaeva T.P., Domozhakova E.A. Gis Using For State Estimation Of Natural Objects In Various Stages Of The Kyzyl-Tashtyg Polymetallic Deposit Exploration In Tyva Republic // Geoinformation Sciences and Environmental Development: New Approaches, Methods, Technologies: Collection of articles of the II Intern. conf. Souther Scientific Centre of RAS (05–05.05.2014, Ростов на Дону). – Ростов на Дону: ЮНЦ РАН, 2014. – С. 70–72.
181. **Забелин В.И.**, Кальная О.И., Арчимаева Т.П., Заика В.В., Аюнова О.Д., Канзай В.И., Монхоо А. К основным экологическим и хозяйственным проблемам трансграничного озера Торе-Холь (Тува–Монголия) // Гео- и экосистемы трансграничных речных бассейнов на востоке России: проблемы и перспективы устойчивого развития: Материалы Всерос. науч. сем. (25–28.08.2013, стационар «Денисова пещера») / Отв. ред. М.В. Эпов. – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2014. – С. 45–49.
- 2015**
182. Кальная О.И., Аюнова О.Д., **Забелин В.И.**, Арчимаева Т.П., Рычкова К.М. Бальнеологические свойства и экологические проблемы озёр Дус-Холь и Хадын // Курортная база и природные лечебно-оздоровительные местности Тувы и сопредельных регионов: Материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (01–04.07.2015, оз. Дус-Холь, база отдыха «Силбир», Республика Тыва). – Кызыл, 2015. – С. 56–60.
183. Арчимаева Т.П., **Забелин В.И.** Встреча стрепета *Tetrax tetrax* в юго-западной Туве // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т. 24. – № 1120. – С. 980–981.
184. Арчимаева Т.П., **Забелин В.И.**, Горева Н.А. Современное состояние и вопросы охраны дрофы *Otis tarda* в Туве // Вестн. ТувГУ: № 2. Естеств. и с.-х. науки. – 2015. – № 2 (25). – С. 74–81.
185. Арчимаева Т.П., **Забелин В.И.** Монгольский жаворонок в Центральной Туве // Русский орнитологический журн. – 2015. – Т. 24: Экспресс-выпуск 1187. – С. 3238–3241.
186. Арчимаева Т.П., Тувшин У., Савельев А.П., **Забелин В.И.** Редкие виды птиц озера Убсу-Нур // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: Материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (01–04.10.2015, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2015. – С. 102–105.
187. **Забелин В.И.** Заметки о стрижах Тувы // Байкальский зоологический журн. – 2015. – № 1 (16). – С. 21–22.

188. Кужугет Р.В., Хертек А.К., Лебедев В.И., **Забелин В.И.** Особенности состава самородного золота в рудных ассоциациях Ак-Сугского золото-медно-молибден-порфирирового месторождения, Восточная Тува // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2015. – № 2. – С. 63–74.
189. **Забелин В.И.** Научные исследования Тувинского государственного университета: проблемы и перспективы изучения природы Тувы и её охраны // Сборник материалов Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию юбилею ТувГУ (15.10.2015, Кызыл) / Отв. ред. У.В. Ондар. – Кызыл: ТувГУ, 2015. – С. 4.
190. **Забелин В.И.**, Забелина Г.А. Образы птиц в обычаях, обрядах и верованиях саянских тюрков // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Материалы XII Междунар. науч.-практ. конф. (18–21.09.2015, Ховд, Монголия): В 2 т. – Томск: Изд. дом ТГУ, 2015. – Т. 1. – С. 74–76.
191. **Забелин В.И.**, Арчимаева Т.П. Состояние популяции даурской куропатки в Туве и перспективы её охотхозяйственного использования // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России: Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (12–13.02.2015, Москва). – Реутов: ЭРА, 2015. – С. 128–131.
- 2016**
192. **Забелин В.И.** Стратегия выживания авифауны в XXI веке и птицы Красной Книги Тувы // Современное состояние редких видов растений и животных Республики Тыва: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. (28–29.04.2016, Кызыл) / Отв. ред. У.В. Ондар. – Кызыл: ТувГУ, 2016. – С. 3–15.
193. Арчимаева Т.П., Карташов Н.Д., **Забелин В.И.** Редкие птицы восточной оконечности Западного Саяна // Современное состояние редких видов растений и животных Республики Тыва: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. (28–29.04.2016, Кызыл) / Отв. ред. У.В. Ондар. – Кызыл: ТувГУ, 2016. – С. 61–67.
194. Кальная О.И., **Забелин В.И.**, Арчимаева Т.П., Доможакова Е.А., Самбуу А.Д., Аюнова О.Д., Кенден О.А. Влияние разработки Кызыл-Гаштыгского полиметаллического месторождения (Восточная Тува) на компоненты окружающей среды // Эволюция биосферы и техногенез: Материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 35-летию ИПРЭК СО РАН (22–28.08.2016, Чита). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2016. – С. 126–128.
195. Кальная О.И., Аюнова О.Д., Доможакова Е.А., Самбуу А.Д., Арчимаева Т.П., **Забелин В.И.** Экологическая обстановка в пределах угледобывающих предприятий Тувы // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее: Материалы IV Междунар. конф. (26–30.09.2016, Горно-Алтайск). – Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2016. – С. 260–262.
196. **Забелин В.И.**, Арчимаева Т.П. Изменения фауны птиц долины р. Тес-Хем и северного побережья оз. Убусу-Нур за столетний период // География Тувы: образование и наука. Материалы Респ. науч.-практ. конф. к 85-летию первого учёного-географа Тувы К.О. Шактаржика (27.10.2016, Кызыл) / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2016. – С. 48–50.
197. **Забелин В.И.**, Заика В.В. Состояние биоты водных и околотовдных частей естественной экосистемы бассейна р. Ак-Суг перед началом разработки месторождения медных руд (Тува) // География Тувы: образование и наука. Материалы Респ. науч.-практ. конф. к 85-летию первого учёного-географа Тувы К.О. Шактаржика (27.10.2016, Кызыл) / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2016. – С. 50–53.
198. **Забелин В.И.** Экологические особенности обитания чёрного коршуна *Milvus migrans* в Туве // Русский орнитологический журн. – 2016. – Т. 25. – № 1376. – С. 4788–4793.
199. **Забелин В.И.** Распределение токсичных химических элементов в природных и антропогенных средах на территории бывшего ГОКа «Тувакобальт» // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. Вып. 14 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2016. – С. 119–128.
200. **Забелин В.И.** Охраняемые природные территории как стабилизирующий фактор сохранения фауны и флоры в Туве // Экосистемы Центральной Азии: исследование, сохранение, рациональное использование. Материалы XIII Убсунурского Междунар. симп. (04–07.07.2016, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2016. – С. 56–70.

201. Кудрявцев В.И., **Забелин В.И.**, Кудрявцева А.И., Ашак-оол А.Ч.О. Археологические памятники Центрально-Тувинской котловины и Северного Приубсунурия (по материалам подъёмных сборов 1980–2006 гг.) / Отв. ред. канд. ист. наук В.М. Дамдынчап. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2016. – 264 с.
202. Кальная О.И., Гармаев Е.Ж., Жамьянов Д.Ц.Д., **Забелин В.И.**, Арчимасева Т.П., Аюнова О.Д., Кирова Н.А. Сравнительная оценка экологического состояния водных объектов в трансграничных бассейнах рек Селенга и Тес-Хем (Россия–Монголия) // Успехи современного естествознания. – 2016. – № 12–2. – С. 401–408.

### 2017

203. Арчимасева Т.П., Карташов Н.Д., **Забелин В.И.** Обзор орнитофауны Центрального Саяна (Республика Тыва) // Фауна Урала и Сибири. – 2017. – № 1. – С. 173–194.
204. **Забелин В.И.**, Арчимасева Т.П. Птицы в условиях открытых разработок угольных месторождений Тувы // Вестн. ТувГУ: № 2. Естеств. и с.-х. науки – 2017. – № 2 (33). – С. 81–96.
205. Ондар С.О., **Забелин В.И.**, Путинцев Н.И., Кирова Н.А., Назын Ч.Д., Ондар Е.Э., Ондар У.В., Очур-оол А.О., Чаш-оол Н.Н., Сагар А.А., Ооржак А.М. Опыт комплексного биологического мониторинга с использованием индикаторных групп организмов // Науч. тр. ТувГУ. Вып. XVI: Материалы ежег. науч.-практ. конф. преподавателей, сотрудников и аспирантов ТувГУ, посвящ. Году экологии в Российской Федерации и Году молодёжных инициатив в Туве (21.10.2017, Кызыл) / Отв. ред. У.В. Ондар. – Кызыл: ТувГУ, 2017. – С. 9–20.
206. **Забелин В.И.** Китайский грач *Corvus frugilegus pastinator* в агроландшафтах Тувы // Русский орнитологический журн. – 2017. – Т. 26. – № 1436. – С. 1693–1697.
207. **Забелин В.И.** Пухляк (*Parus montanus, Aves*) в сообществах зимующих птиц горной тайги Тувы // Байкальский зоологический журн. – 2017. – № 2 (21). – С. 17–19.

### 2018

208. **Забелин В.И.** Изменение фауны птиц города Кызыла (Республика Тува) и его окрестностей за последние 50 лет // Естественные науки и образование: достижения и перспективы: Материалы Респ. науч.-практ. конф., посвящ. 55-летию юбилею естественно-географического факультета ТувГУ (27.10.2018, Кызыл) / Отв. ред. У.В. Ондар. – Кызыл: ТувГУ, 2018. – С. 18–23.
209. **Забелин В.И.** Об опыте подготовки студентами-дипломниками выпускных квалификационных работ на кафедре географии // Естественные науки и образование: достижения и перспективы: Материалы Респ. науч.-практ. конф., посвящ. 55-летию юбилею естественно-географического факультета ТувГУ (27.10.2018, Кызыл) / Отв. ред. У.В. Ондар. – Кызыл: ТувГУ, 2018. – С. 53–56.
210. **Забелин В.И.** Скорлупа яиц страусов в отложениях неогена и антропогена и её стратиграфическое значение // Проблемы геологии и освоения недр: Тр. XXII Междунар. симп. им. акад. М.А. Усова студентов и молодых учёных, посвящ. 155-летию со дня рожд. акад. В.А. Обручева, 135-летию со дня рожд. акад. М.А. Усова, основателей Сибирской горно-геологической школы, и 110-летию первого выпуска горных инженеров в Сибири (02–07.04.2018, Томск). – Томск: ТПУ, 2018. – Т. I. – С. 60–62.
211. **Забелин В.И.** Основные геоэкологические проблемы освоения месторождений (на примере Республики Тува) // Проблемы геологии и освоения недр: Тр. XXII Междунар. симп. им. акад. М.А. Усова студентов и молодых учёных, посвящ. 155-летию со дня рожд. акад. В.А. Обручева, 135-летию со дня рожд. акад. М.А. Усова, основателей Сибирской горно-геологической школы, и 110-летию первого выпуска горных инженеров в Сибири (02–07.04.2018, Томск). – Томск: ТПУ, 2018. – Т. I. – С. 792–794.
212. **Забелин В.И.** Хрустан *Eudromias morinellus* в высокогорьях Алтае-Саянской области // Русский орнитологический журн. – 2018. – Т. 27. – № 1581. – С. 1258–1259.
213. **Забелин В.И.** К изменениям состава орнитофауны Алтае-Саянской области в связи с потеплением климата // Русский орнитологический журн. – 2018. – Т. 27. – № 1650. – С. 3803–3806.
214. **Забелин В.И.** К видовому составу и путям пролёта птиц Северной Азии через Туву и Западную Монголию // Русский орнитологический журн. – 2018. – Т. 27. – № 1655. – С. 4013–4020.

215. **Забелин В.И.** К распространению и биологии курообразных в Центральном Саяне (Тува) // Вестн. Тверского гос. ун-та. Серия: Биология и экология. – 2018. – № 2. – С. 69–75.
216. **Забелин В.И.** Негативные экологические последствия разработки месторождений полезных ископаемых в России в прошлом веке: проблемы бывшего ГОК «Тувакобальт» // Проблемы анализа риска. – 2018. – Т. 15. – № 2. – С. 64–70.
217. **Забелин В.И.** Негативное экологическое наследие завершённой в XX веке добычи полезных ископаемых: Проблемы бывшего ГОК «Тувакобальт» // Технологии гражданской безопасности. – 2018. – Т. 15. – № 2 (56). – С. 58–62.
218. Кальная О.И., **Забелин В.И.**, Арчимасева Т.П., Аюнова О.Д. Экология и биоразнообразие приграничных территорий Тувы и Монголии // Изв. Алтайского отд-ния РГО. – 2018. – № 1 (48). – С. 33–48.
219. Самбуу А.Д., Красноборов И.М., Севастьянов В.В., Севастьянова М.Г., Сухова М.Г., Андрейчик М.Ф., Кудрявцев В.И., Кудрявцева А.И., **Забелин В.И.**, Арчимасева Т.П., Курбатская С.С., Гуркова Е.А., Прудникова Т.Н., Заика В.В., Аракчаа Л.К., Куksин А.Н., Куksина Д.К. Природные ресурсы Республики Тыва: Монография. В 2 т. – Новосибирск: Гармонд, 2018. – Т. I. – 488 с.

### 2019

220. **Забелин В.И.** О некоторых аспектах сохранения природы Тувы для будущих поколений // Природные ресурсы, среда и общество: Электрон. науч. журн. [Электрон. ресурс]. – 2019. – № 2 (2). – С. 33–37. – Режим доступа: [http://tikopr-journal.ru/images/2019/02/ART/2-2019\\_Zabelin.pdf](http://tikopr-journal.ru/images/2019/02/ART/2-2019_Zabelin.pdf), свободный.
221. **Забелин В.И.** Птицы в посёлке геологоразведчиков в горной тайге Центрального Саяна // Русский орнитологический журн. – 2019. – Т. 28. – № 1719. – С. 207–210.
222. **Забелин В.И.** Заметки о стрижах Тувы // Русский орнитологический журн. – 2019. – Т. 28. – № 1741. – С. 1083–1085.
223. **Забелин В.И.** Заметки о распространении и фенологии размножения вальдшнепа *Scelopax rusticola* в Туве // Русский орнитологический журн. – 2019. – Т. 28. – № 1750. – С. 1421–1423.
224. **Забелин В.И.** О привлечении хищных птиц в заповедники // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири: Вып. 9 / Отв. ред. В.В. Непомнящий. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2019. – С. 71–73.
225. **Забелин В.И.** О миграциях и гнездовании птиц в горах Центрального Саяна (Тува) // Горные экосистемы и их компоненты: Материалы VII Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию научной школы чл.-корр. РАН А.К. Темботова и 25-летию Института экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН (15–20.09.2019, Нальчик) / Под ред. Ф.А. Темботовой. – Махачкала: ИП М.А. Овчинников (типогр. Алеф), 2019. – С. 188–189.

### 2020

226. **Забелин В.И.** Орнитологические и некоторые другие наблюдения в системе геоэкологических исследований лаборатории Биоразнообразия и геоэкологии ТувИКОПР СО РАН // Природные ресурсы, среда и общество: Электрон. науч. журн. [Электрон. ресурс]. – 2020. – № 2 (6). – С. 58–65. – Режим доступа: <http://tikopr-journal.ru/images/2020/02/ART/08.pdf>, свободный.
227. Арчимасева Т.П., **Забелин В.И.** Орнитофауна г. Кызыла (Республика Тыва) // Байкальский зоологический журн. – 2020. – № 1 (27). – С. 32–44.
228. **Забелин В.И.**, Ондар С.О. Экологические риски при разработке месторождений каменного угля в Туве // Проблемы анализа риска. – 2020. – Т. 17. – № 3. – С. 16–29.

### 2021

229. **Забелин В.И.** Птицы как биоиндикаторы при геоэкологических исследованиях в Туве // Природные ресурсы, среда и общество: Электрон. науч. журн. [Электрон. ресурс]. – 2021. – № 3 (11). – С. 19–24. – Режим доступа: <http://tikopr-journal.ru/images/2021/03/ART/02.pdf>, свободный.
230. **Забелин В.И.** Бассейн реки Элегест и его геоэкологические особенности // Природные ресурсы, среда и общество: Электрон. науч. журн. [Электрон. ресурс]. – 2021. – № 3 (11). – С. 25–34. – Режим доступа: <http://tikopr-journal.ru/images/2021/03/ART/03.pdf>, свободный.



231. Арчимаева Т.П., **Забелин В.И.** Распространение, численность и особенности биологии морского зуйка *Charadrius alexandrinus* L., 1758 в Туве // Самарский науч. вестн. – 2021. – Т. 10. – № 4. – С. 13–18.
232. **Забелин В.И.**, Заика В.В. Гидрографическая связь Палео-Улуг-Хема с бассейнами рек Монголии и Амуром // Изв. РГО. – 2021. – Т. 153. – № 1. – С. 19–31.
233. **Забелин В.И.** Птицы Красной Книги Тувы как биоиндикаторы ненарушенных природных биотопов // Взаимодействие науки, экономики и общества как фактор развития региона: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. году науки и технологий (21–22.10.2021, Кызыл). – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2021 – С. 60–63.

## 2022

234. Заика В.В., **Забелин В.И.**, Арчимаева Т.П. Трофическая сопряжённость видовой разнообразия амфибионтных насекомых и населения птиц бассейна реки Уюк (Республика Тыва) // Природные ресурсы, среда и общество: Электрон. науч. журн. [Электрон. ресурс]. – 2022. – № 3 (15). – С. 20–30. – Режим доступа: <http://tikopr-journal.ru/images/2022/03/3-Zaika-Zabelin-Archimaeva.pdf>, свободный.
235. **Забелин В.И.** Геоэкология низовьев р. Большой Енисей (Бий-Хем) (Центральная Тува) // Природные ресурсы, среда и общество: Электрон. науч. журн. [Электрон. ресурс]. – 2022. – № 4 (16). – С. 67–88. – Режим доступа: <http://tikopr-journal.ru/images/2022/04/6-Zabelbn.pdf>, свободный.
236. Арчимаева Т.П., **Забелин В.И.**, Куксин А.Н. Новая встреча монгольского жаворонка *Melanocorypha mongolica* севернее области гнездования в Туве // Русский орнитологический журн. – 2022. – Т. 31. – № 2197. – С. 2628–2630.
237. **Забелин В.И.** О вкладе Владимира Ивановича Кудрявцева в археологические исследования Тувы // V Центральноазиатские исторические чтения: Сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. (09–10.06.2022, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2022. – С. 73–80.