

СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ СОТРУДНИКОВ ТУВИКОПР СО РАН, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2013 г.

РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ ИЗ ПЕРЕЧНЯ ВАК
(курсивом и цветом выделены сотрудники Института):

1. Holishina M.A., *Kylygyday A.Ch.* Natural and mechanical movement of the population of Tuva Republic // European Applied Sciences. – Stuttgart, Germany, 2013. – № 5. – P. 161–163.
2. Ададимова Л.Ю., Полулях Ю.Г., *Ойдын Т.М.* Теоретические и методологические аспекты применения метода двух нормативов при распределении бюджетных субсидий // Экон. анализ: теория и практика. – 2013. – № 46. – С. 40–47.
3. *Бадарчи Х.Б., Дабиев Д.Ф.* Факторный анализ влияния развития добывающих отраслей промышленности на экологическую ситуацию в регионах // Экон. анализ: теория и практика. – 2013. – № 46 (349). – С. 13–26.
4. *Балакина Г.Ф.* Модернизационная восприимчивость депрессивного региона // Экон. возрождение России. – 2013. – № 3 (37). – С. 26–32 (0,6 авт. л.).
5. *Балакина Г.Ф.* Проблемы управления модернизационной восприимчивостью региона // Вестн. РАЕН. – 2013. – № 7. – С. 37–40 (0,4 авт. л.).
6. *Балакина Г.Ф., Кылыгъдай А.Ч.* Проблемы управления природно-ресурсным потенциалом приграничных регионов // Вестн. КрасГАУ. – Красноярск, 2013. – № 10. – С. 5–19 (0,6 авт. л.).
7. *Дабиев Д.Ф.* О диверсифицированном подходе к управлению нефтегазовыми фондами России // Экон. возрождение России. – 2013. – № 1 (35). – С. 106–111.
8. *Дабиев Д.Ф.* Оценка величины ренты, формируемой при освоении минерально-сырьевых ресурсов региона (на примере Тувы) // Экон. анализ: теория и практика. – 2013. – № 22 (325). – С. 53–58.
9. *Заика В.В.,* Молодцов В.В. Распределение реофильного бентоса в горных реках Тувы с субэвральными дельтами // Сиб. эколог. журн. – 2013. – № 3. – С. 361–366.
10. *Кара-Сал Б.К., Сапелкина Т.В.,* Куулар Л.Э. Влияние минералогической основы глинистых пород на спекание керамических масс // Естеств. и техн. науки. – 2013. – № 2. – С. 401–407.
11. *Кара-Сал Б.К.,* Куулар Л.Э. Формирование структуры керамического стенового материала на основе полевошпатоцеолитовой породы // Изв. вузов. Строительство. – 2013. – № 2–3. – С. 21–27.
12. *Кара-Сал Б.К.,* Севек В.К., *Бадарчи Х.Б.* Маркетинговый анализ внедрения ресурсо- и энергосберегающей технологии производства керамических материалов на основе местного сырья Республики Тыва. // Вестн. гражданских инженеров. – 2013. – № 4 (39). – С. 214–221
13. Коваленко Д.В., *Монгуш А.А.,* Агеева О.А., Ээнжин Г. Геодинамические условия формирования и магматические источники позднекембрийских силлов и даек хребта Дариби (Западная Монголия) // Докл. РАН. – 2013. – Т. 449. – № 1. – С. 1–5.
14. *Красильников М.П.* Потенциал Морзе в имитационной решёточной модели релаксации металлической наночастицы // Вестн. Томского гос. пед. ун-та. – Томск, 2013. – Вып. 8 (136). – С. 170–174.
15. *Кужугет Р.В., Монгуш А.А.* Алдан-Маадырский золоторудный узел (Западная Тува): особенности геолого-структурного строения и химического состава золота // Вестн. ТГУ. – Томск, 2013. – № 369. – С. 188–192.
16. *Кужугет Ч.Н.,* Прокин А.А., *Заика В.В.* Водные жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Тувы. I. Семейства Halipilidae, Dytiscidae, Gyrinidae Hydrophilidae // Евразийский энтомолог. журн. – 2013. – № 12 (3). – С. 278–290.
17. *Куликова М.П.,* Куулар Л.Л. Исследование химического состава торфа // Фундамент. исследования. – 2013. – № 4. – С. 90–94.
18. *Куулар В.В.* Энергообеспечение Тувы: ретроспектива и проблемы развития // Главный энергетик. – 2013. – (принята в печать 29.11.2013 г.; 0,43 авт. л.).
19. *Куулар Х.Б.* Оценка гарей Уюкского хребта на основе Landsat данных // Совр. проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2013. – Т. 10. – № 4. – С. 239–244.
20. *Куулар Х.Б.* Оценка динамики и ущерба лесных пожаров Республики Тыва // Региональная экономика: теория и практика. – 2013. – № 10 (289). – С. 57–60.
21. *Кылыгъдай А.Ч.* Ретроспективный анализ развития транспортной инфраструктуры трансграничных территорий Тувы, Монголии и Китая // Нац. интересы: приоритеты и безопасность. – 2013. – № 30 (219). – С. 39–45.

22. *Лешаков О.Э., Мамаш Е.А., Красильников М.П.* Моделирование критических явлений в реакции каталитического окисления оксида углерода в системе реакция – диффузия // Сиб. журн. индустриальной математики. – 2013. – Т. XVI. – № 3 (55). – С. 116–121.
23. *Молдуршуку М.О.* Изучение состава мышьяксодержащих отходов комбината «Тувакобальт» // Естеств. и техн. науки. – 2013. – № 5. – С. 188–191.
24. *Монгуш А.А., Сугорокова А.М.* Возраст и источники магм постколлизонных габброидов Каахемского магматического ареала, Восточная Тува: результаты первых $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ и Sm-Nd исследований // Геохимия. – 2013. – № 11. – С. 1042–1047.
25. *Монгуш А.А., Терлеев А.А., Токарев Д.А., Дружкова Е.К.* Гранитоиды и известняки из конгломератов преддуговой зоны Таннуольско-Хамсаринской островодужной системы (Тува): геохимия, палеонтология, корреляция // Вестн. ТГУ. – Томск, 2013. – № 372. – С. 184–192.
26. Монгуш А.-Д.О., *Лебедев В.И.* Ак-Сугское медно-молибден-порфировое месторождение: вещественный состав пород и руд // Изв. Сиб. отд-ния секции наук о Земле РАЕН. Геология, поиски и разведка рудных месторождений. – 2013. – № 1 (42). – С. 22–30.
27. *Монгуш А.М.* Особенности растительности горной лесостепи кластера «Арыскангыг» заповедника «Убсунурская котловина» (южный макросклон хр. Восточный Танну-Ола, Республика Тыва) // Мир науки, культуры, образования: Междунар. науч. журн. – Горно-Алтайск, 2013. – 6 (43). – С. 559–562.
28. Науменко Ю.В., Зибзеев Е.Г., *Самбыла Ч.Н.* XI Убсунурский Международный симп.: Экосистемы Центральной Азии: исследования, сохранение, рациональное использование (Кызыл, 3–8 июля 2012 г.) // Растительный мир Азиатской России. – 2012. – № 2 (10). – С. 154–155.
29. *Ойдуп Т.М.* Анализ инфраструктурной идентичности // Регион. экономика: теория и практика. – 2013. – № 35 (314). – С. 37–42.
30. *Ойдуп Т.М., Балакина Г.Ф.* Социальный тип устойчивого развития региона // Вестн. КрасГАУ. – Красноярск, 2013. – № 11. – С. 11–16 (0,6 авт. л.). – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/111-10136>; <http://www.science-education.ru/111-10438>, свободный.
31. *Ойдуп Ч.К., Донгак Р.Ш.,* Шацкая С.С., Копылова Ю.Г. Геохимический состав вод соленых озер Убсунурской котловины (Юго-Восточная Тува) // География и природные ресурсы. – 2013. – (принята в печать 13.08.2013 г.; 0,28 авт. л.).
32. *Ойдуп Ч.К.,* Леснов Ф.П., *Монгуш А.А., Лебедев В.И.* Сиенит-габбровая ассоциация Хамсаринской зоны (Тува): первые данные о возрасте, геохимии, источниках магм и геодинамической позиции // Геохимия. – 2013. – (принята в печать 23.08.2013; 0,25 авт. л.).
33. *Самбуу А.Д.* Сукцессии растительности в травяных экосистемах Тувы // Фундамент. исследования. – 2013. – № 10, ч. 5. – С. 1095–1099.
34. *Самбуу А.Д.* Пастбищные дигрессии и восстановительные смены степной растительности в Туве // Совр. проблемы науки и образования (электрон. журн.) [Электрон. ресурс]. – 2013. – № 5. – 0,45 авт. л. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/111-10136>, свободный.
35. Титлянова А.А., *Самбуу А.Д.* Залежная сукцессия в Туве // Совр. проблемы науки и образования (электрон. журн.) [Электрон. ресурс]. – 2013. – № 5. – 0,32 авт. л. – Режим доступа: www.science-education.ru/111-10438, свободный.
36. Хольшина М.А., *Кылыдай А.Ч.* Семейно-брачные отношения в Республике Тыва // Наука и бизнес: пути развития (принята в печать 21.11.2013 г.; 0,3 авт. л.).
37. Ярмолюк В.В., Козловский А. М., Сальникова Е. Б., Козаков И. К., Котов А. Б., *Лебедев В.И.,* Ээнжин Г. Возраст Хангайского батолита и проблемы полихронности батолитообразования в Центральной Азии // Докл. РАН. – 2013. – Т. 452. – № 6. – С. 646–652.
38. Ярмолюк В.В., Козловский А.М., Сальникова Е.Б., Котов А.Б., Травин А.В., Козаков И.К., Ковач В.П., *Лебедев В.И.,* Яковлева С.З., Анисимова И.В., Ээнжин Г. Участие щелочно-гранитоидного магматизма в формировании Хангайского батолита: данные геологических и геохронологических исследований // Докл. РАН. – 2013. – Т. 452. – № 5. – С. 543–547.

ДРУГИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ:

1. Андрейчик М.Ф., *Чуликова С.А.* Диагностика удельного экологического потенциала приземного слоя воздуха котловин Тувинской горной области // Вестн. ТувГУ. Вып. 2. – Кызыл: Изд-во ТувГУ, 2013. – С. 146–151.
2. Асаул А.Н., *Балакина Г.Ф.,* Соян М.К. Экономические аспекты российского федерализма // Региональна економика. – 2013. – № 3 (69). – С. 161–168 (0,6 авт. л.).

3. *Дабиев Д.Ф.* Состояние и перспективы угледобычи в Туве // Новые исследования Тувы (электрон. журн.) [Электрон. ресурс]. – 2013. – № 4. – 144–150. – Режим доступа: http://www.tuva.asia/journal/issue_20/6724-dabiev.html, свободный.
4. *Данылдай А.Б.* Динамика пирогенной растительности настоящих степей Центрально-Тувинской котловины // Вестн. ТувГУ. Естеств. и с.-х. науки. – Кызыл: Изд-во ТувГУ, 2013. – Вып. 2. – С. 152–155.
5. Еманов А.Ф., Еманов А.А., Лескова Е.В., Фатеев А.В., Подкорытова В.Г., Радзимович Я.Б., Гилева Н.А., Масальский О.К., *Лебедев В.И.* Тувинские землетрясения 27.12.2011 г. с M=6,6 и 26.02.2012 г. с M=6,7 // Землетрясения России в 2011 году. – Обнинск: ГС РАН, 2013. – С. 88–94.
6. *Забелин В.И.* К изменению факторов среды и эволюции фауны плейстоцена-голоцена Алтае-Саянской горной области (Обзор). 1. Макротериофауна // Байкальский зоол. журн. – Иркутск, 2012. – № 3 (11). – С. 5–11.
7. *Забелин В.И., Арчимеева Т.П.* К изменению факторов среды и эволюции фауны плейстоцена-голоцена Алтае-Саянской горной области (Обзор). 2. Авифауна // Байкальский зоол. журн. – Иркутск, 2013. – № 1 (12). – С. 15–27.
8. *Калуш Ю.А., Кол Н.А., Чульдум А.Ф., Ростовцев М.Г.* Анализ пространственно- временной динамики эпизоотий чумы в тувинском природном очаге с применением методов математической статистики и геоинформационного картографирования // Совр. науч. вестн. – 2013. – № 31 (170). – С. 5–20.
9. *Кара-Сал Б.К.,* Куулар Л.Э. Влияние вида механообработки на свойства измельченного материала при производстве керамических изделий // Актуальные проблемы совр. науки. – 2013. – № 3. – С. 325–328.
10. *Кара-Сал Б.К.,* Серен Ш.В. Определение оптимальных параметров обжига при производстве керамических стеновых материалов на основе цеолитсодержащих пород // Техника и технология. – 2013. – № 3. – С. 9–22.
11. *Кара-Сал Б.К.,* Шагаалан Ч.О. Улучшение пластичности керамической массы с применением асбестовой пыли // Аспирант и соискатель. – 2013. – № 4. – С. 104–107.
12. *Кара-Сал Б.К., Манзырькчы Х.Б.* Влияние минеральных добавок на прочность материала на основе магнезиального вяжущего из продукта переработки отходов асбестообогащения // Техника и технология. – 2013. – № 2. – С. 37–39.
13. *Котельников В.И., Куликова М.П.* Проблемы и перспективы развития теплоэнергетики в Туве // Энергетическая политика. – 2013. – № 4. – С. 58–64.
14. *Монгуш Г.Р., Котельников В.И.* Установка экстракции углей диоксидом углерода. На примере Улуг-Хемского угольного бассейна // Молодой учёный. – 2013. – № 5. – С. 89–91.
15. *Прудников С.Г., Бутанаев Ю.В.* Типоморфные особенности коренного и россыпного золота Ойна-Харальского района Тувы // Вестн. ТувГУ. – Кызыл, 2013. – № 2. – С. 156–162.
16. Шарина И.А., Перепечко Л.Н., Янов С.Р., Казакова О.А., Третяк Н.В., *Монгуш Г.Р.* Экономическая оценка инновационной технологии сжигания угля, находящейся на ранней стадии инновационного цикла // Верс. журн. науч. публикаций. – М.: ООО «Миррея», 2013. – № 5 (15). – С. 54–57.
17. *Самбыла Ч.Н.* Выявление связи между внешним строением и способом питания птиц в курсе «Теория и методика экологического образования детей» // Вестн. ТувГУ. Пед. науки. – Кызыл: РИО ТувГУ, 2013. – Вып. 4. – С. 152–157.
18. *Эрдэнжаргал Ч.,* Козаков И.К., *Лебедев В.И.* Метаморфические комплексы Тарбагатайского выступа // ШУА-ийн Геологи, эрдэс баялгийн хүрээлэн. Эрдэм шинжилгээний бүтээл № 22. Mongolian Academy of Sciences Institute of Geology and Mineral Resources. Transaction. – 2013. – Vol. 22. – С. 131–138.

АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ:

1. *Балакина Г.Ф.* Формирование стратегий социально-экономического развития депрессивных регионов: Автореф. дис. ... докт экон. наук по спец. 08.00.05 — экономика и управление народным хозяйством, региональная экономика (защита 08.11.2013) [Электрон. ресурс]. – М.: Ин-т регион. экон. исследований, 2013. – 38 с. (2 авт. л.) – Режим доступа: http://search.rsl.ru/api/description/01005535629/page/<Номер_страницы>, свободный.
2. *Кальная О.И.* Геоэкологические условия и особенности функционирования Шагнарского плёса Саяно-Шушенского водохранилища: Автореф. дис. ... канд. геогр. наук по спец. 25.00.36 — геоэкология (науки о Земле) (защита 25.12.2013). – Барнаул, 2013. – 20 с.
3. *Цэцэгдарь У.* Особенности тувинской речи жителей Кобдо: Автореф. дис. ... канд. филол. наук по спец. 10.02.02 — языки народов Российской Федерации (защита 17.12.2013). – М., 2013. – 20 с.

ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ И БАЗЫ ДАННЫХ:

1. *Красильников М.П.* Toolfor MC simulation of SC, FCC, BCC bimetallic nanoparticles. Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2013617559 от 20.08.2013. – М: Роспатент, 2013. – 24 с. (0,92 авт. л.).
2. *Красильников М.П., Тапышпан Д.П.* Программа моделирования паводка на территории г. Кызыла. Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2013616274 от 21.08.2013. – М: Роспатент, 2013. – 24 с. (0,53 авт. л.).

ПАТЕНТЫ:

1. *Молдурушку М.О., Кара-Сал Б.К.,* Каминский Ю.Д. Способ удаления мышьяка из отходов кобальтового производства. Патент РФ № 2477326. от 10.03.2013. – М.: Фед. служба по интеллект. собственности, 2013. – Бюл. № 7. – 7 с.

МОНОГРАФИИ, ТЕМАТИЧЕСКИЕ СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ:

1. ЭВОЛЮЦИЯ ФАНЕРОЗОЙСКОГО МАГМАТИЗМА И СОПУТСТВУЮЩЕГО ОРУДЕНЕНИЯ: ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ, ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ И МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СТРУКТУР ТУВЫ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ РЕГИОНОВ МОНГОЛИИ (РЕЗУЛЬТАТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО БАЗОВОМУ КОНКУРСНОМУ ПРОЕКТУ СО РАН VII.58.2.2) / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: май 2013]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2013. – 68 с. – Режим доступа: http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=10, свободный.
2. *Лебедев Н.И.* МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ ТУВЫ: КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук, акад. РАЕ *В.И. Лебедев*. – М.: ИД РАЕ, 2013. – 408 с.
3. КРИТЕРИИ ПРОГНОЗА ПРОМЫШЛЕННОГО ОРУДЕНЕНИЯ В РУДНОМ ПОЛЕ ИМИТЕР (МАРОККО) / *Лебедев В.И.,* Борисенко А.С., Калинин Ю.А., Павлова Г.Г., Неволько П.А., Айриянц А.А., Боровиков А.А., Аристов В.В., Задорожный Д.Н., Зеликсон Б.С., Зверев С.Н., Титов В.И., Gaouzi A., Maasha L., Zouhair M., Derbel M.E., Berrada M.T.; отв. ред. акад. РАН В.В. Ярмолюк [Электрон. ресурс: январь 2014]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2013. – 272 с.: цв. ил. – Приложения: с. 192–270. – Режим доступа: http://ipc-publisher.ru/monographs.aspx?id_mn=13, свободный.
4. Андронаке И.К., Иванов А.В., Короновский А.А., Мельник М.А., Поздняков А.В., *Чуликова С.А.,* Яшков И.А. Фрактальный анализ в флювиальной геоморфологии. – М.: Университетская книга, 2013. – 188 с. (Чуликова С.А.: – 1,26 авт. л.)
5. ГОРНЫЙ МАССИВ МОНГУН-ТАЙГА / Чистяков К.В., Ганюшкин Д.А., Москаленко И.Г., Зелепукина Е.С., Амосов М.И., Волков И.В., Глебова А.Б., Гузель Н.И., Журавлев С.А., *Прудникова Т.Н.,* Пряхина Г.В. – СПб.: «Арт-Экспресс», 2012. – 310 с. (Прудникова Т.Н.: – С. 19–33)

СТАТЬИ В ТЕМАТИЧЕСКИХ СБОРНИКАХ НАУЧНЫХ ТРУДОВ:

1. Асаул А.Н., *Балакина Г.Ф.,* Соян М.К. Реформа и модернизация практики государственного регулирования слабо развитого региона // Сб. науч. тр. SWorld. – Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2013. – Вып. 3. – Т. 38. – С. 5–9 (0,6 авт. л.; вкл. — 0,2 авт. л.).
2. *Дабиев Д.Ф., Лебедев В.И.* Тувинско-Монгольская магистраль: возможности и перспективы // Инфраструктура России: Вып. 2. – М.: Центр стратегического партнёрства, 2013. – С. 29–32.
3. *Курбатская С.С., Самдан А.М.,* Оюунгэрэл Б., Канзай В.И., Анхбаяр М., Куксин А.Н., Горева Н.А. Кластерный подход к изучению ландшафтного и биологического разнообразия трансграничного Российско-Монгольского биосферного резервата «Убсунурская котловина» // Оценка современного состояния экосистем российско-монгольских трансграничных территорий на примере Убсунурского, Селенгинского и Даурского регионов. – М.: Изд-во ИПЭЭ РАН, 2013. – С. 33–52.
4. *Лебедев В.И.* Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук // Инфраструктура России: Вып. 2. – М.: Центр стратегического партнёрства, 2013. – С. 33.
5. *Самбыла Ч.Н.,* Доолай А.К. Формирование представлений о жизненных формах лишайников у детей младшего школьного возраста // Сб. науч. работ студентов ТувГУ: Вып. XI. – Кызыл: РИО ТувГУ, 2013. – С. 29–31.
6. *Самбыла Ч.Н.,* Ооржак А.С. Формирование представлений о строении растений у детей среднего дошкольного возраста // Сб. науч. работ студентов ТувГУ: Вып. XI. – Кызыл: РИО ТувГУ, 2013. – С. 31–32.

7. *Самбыла Ч.Н.*, Тюлюш А.А. Роль наблюдения при формировании представлений о мохообразных у учащихся 3 класса // Сб. науч. работ студентов ТувГУ: Вып. XI. – Кызыл: РИО ТувГУ, 2013. – С. 32–34.

СТАТЬИ В МАТЕРИАЛАХ МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ И СИМПОЗИУМОВ

1. *Kulikova M.* The influence of mechanical activation on the output of humic acids // Fundamental Bases Mechanochemical Technologies: IV Intern. Conf. – Novosibirsk, 2013. – P. 150.
2. *Kuular Kh.* Landsat data using in assessment of the southern forests of Tuva // Ecological Modelling for Ecosystem Sustainability: Book of abstracts ISEM (October 28–31, 2013) [Электрон. ресурс]. – Toulouse (France), 2013. – P. 182. – Режим доступа: <http://www.meteo.fr/cic/meeting/2013/ISEM/>, свободный.
3. *Lebedev V.I.* Cobalt mineralization of Tuva, South-East Altai and North-West Mongolia // SGEM 2013: 13th Intern. Multidisciplinary Scientific Geoconference (16–22.06.2013, Albena, Bulgaria). – Albena, 2013. – Vol. I. – P. 567–571.
4. *Lebedev V.I.* Cobalt-Bearing Structures of Tuva // Socrates Almanac «Science and Education, Oxford Review». – Oxford: Publisher Europe Business Assembly, 2013–2014. – P. 86–89.
5. *Lebedev V.I.* Tuvian Institute for Exploration of Natural Resources of Siberian Branch of RAS // Science and Education: Summit of Leaders (16–19.12.2013, Oxford, UK). – Oxford, 2013. – P. 71.
6. *Lebedev V.I.*, Kozakov I.K., Yarmolyuk V.V., Kovach V.P., *Oidup Ch.K.*, *Sugorakova A.M.* Origin and development of the Tuvino-Mongolian massif // SGEM 2013: 13th International Multidisciplinary Scientific Geoconference (16–22.06.2013, Albena, Bulgaria). – Albena, 2013. – Vol. I. – P. 157–160.
7. *Lebedev V.I.*, *Lebedev N.I.*, *Lebedeva M.F.* The Condition and Prospects of a Raw-Material Development in a Coal Branch of the Tyva Republic // Socrates Almanac «Science and Education, Oxford Review». – Oxford: Publisher Europe Business Assembly, 2013–2014. – P. 84–85.
8. *Lebedev V.I.*, *Lebedeva M.F.* Geology of exploration of resources of the Republic Tyva // SGEM 2013: 13th International Multidisciplinary Scientific Geoconference (16–22.06.2013, Albena, Bulgaria). – Albena, 2013. – Vol. I. – P. 71–74.
9. *Арчимаева 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.
10. *Балакина Г.Ф.* Зона территориального развития депрессивного региона // Актуальные вопросы развития социально-экономических систем в современном обществе: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (27.09.2013). – Саратов: Академия бизнеса, 2013. – С. 8–11 (0,4 авт. л.)
11. *Балакина Г.Ф.*, *Кыльгайдай А.Ч.* Развитие зоны особого социо-экологического режима природопользования // Экономика и социум: современные модели развития общества в аспекте глобализации: Материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (15.08.2013). – Саратов: Академия бизнеса, 2013. – С. 10–15 (0,4 авт. л.)
12. Булатов А.А., Копылова Ю.Г., Джабарова Н.К., *Рычкова К.М.*, Аракчаа К.Д., Хвощевская А.А., Гусева Н.В., Пашагин А.В. Новые сведения о составе радоновых вод (Шивилгское месторождение) // Экономика и социум: современные модели развития общества в аспекте глобализации: Материалы I Междунар. науч.-практ. конф. (17–20.06.2013). – Кызыл: Аныяк, 2013. – С. 154–170.
13. *Дальгайдай А.Б.* Динамика пирогенной растительности настоящих степей Центрально-Тувинской котловины Тувы // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: прошлое, настоящее, будущее: Сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф. (23–27.09.2013). – Горно-Алтайск: ГАГУ, 2013. – С. 148–150.
14. *Доможаков Е.А.* Почвенно-экологическое состояние элементов кольцевой зональности почвенного покрова Центрально-Тувинской котловины // Почвы засушливых территорий, способы их рационального использования в современных условиях, предотвращение деградации и опустынивания: Материалы Междунар. конф. (25–28.07.2013). – Абакан: Журналист, 2013. – С. 206–211.
15. *Доможакова Е.А.* Динамика трансформации почвенного покрова в районе Кызыл-Таштыгского полиметаллического месторождения (Восточная Тува) // Природно-техногенные комплексы: рекультивация и их устойчивое функционирование: Материалы Междунар. науч. конф. (10–15.07.2013). – Новосибирск: Окарина, 2013. – С. 254–255.
16. *Забелин В.И.*, *Арчимаева 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.: Изд-во РАГУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2013. – С. 440–444.
17. *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-таежном районе Восточной Тувы // Специфика территориальных и природных

- условий в социально-экономическом развитии страны: Материалы I Междунар. конф. (2–3.10.2013, Улан-Батор, Монголия). – Улан-Батор, 2013. – С. 164–169.
18. Забелина В.А., *Забелин В.И.* Общинные ремесла и начала специализированных горно-металлургических производств в древней Туве // Центрально-Азиатские исторические чтения: Сб. материалов II Межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. докт. ист. наук., проф. В.И. Дулова (5–7.06.2013, Кызыл) / Ред. З.Ю. Доржу, А.А. Стороженко. – Кызыл: РИО ТувГУ, 2013. – Вып. 2. – С. 84–89.
 19. *Кальная О.И., Аюнова О.Д., Доможакова Е.А., Забелин В.И., Арчимаева Т.П.* Особенности химизма снегового покрова в пределах горных отводов угольных месторождений Центрально-Тувинской котловины // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: прошлое, настоящее, будущее: Сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф. (1–5.10.2013). – Горно-Алтайск: ГАГУ, 2013. – С. 236–240.
 20. Копылова Ю.Г., Гусева Н.В., *Ойдун Ч.К., Рычкова К.М.,* Аракчаа К.Д. Распространенность урана и тория в природных водах Тувы // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: Материалы IV Междунар. конф. (4–8.06.2013, Томск). – Томск: ТПУ, 2013. – С. 291–294.
 21. *Красильников М.П.* Имитационное моделирование коалесценции металлических наночастиц на простой кубической решётке // Наука и образование XXI века: Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф.: В 5 частях. Часть 3 (31.05.2013) / Отв. ред. Р.Г. Юсупов. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. – С. 261–267.
 22. *Кужугет С.В.* Наземные полужесткокрылые (Insecta, Hemiptera) степей Центральной Азии: Тува // Сохранение степных и полупустынных экосистем Евразии: Тез. Междунар. конф. (13–14.03.2013, Алматы) / Ред. С.Л. Складенко, Н.П. Огарь, Т.Н. Дуйсебаева. – Алматы: АСБК, 2013. – С. 95.
 23. *Кужугет Ч.Н.* Водные жуки (Coleoptera) семейств Dytiscidae, Gyridae, Halipidae и Hydrophilidae западной Тувы // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее: Сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф. (23–27.09.2013, Горно-Алтайск). – Горно-Алтайск: ГАГУ, 2013. – С. 266–269.
 24. *Куликова М.П.* Возможности получения гуминовых кислот из окисленных углей Элегестского месторождения // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Материалы XI Междунар. конф. (28–29.09.2013, Ховд). – Ховд, 2013. – Т. 1. – С. 99–100.
 25. *Курбатская С.С.* Аккумулятивно-гумусовые почвы предгорных ландшафтов Тувы // Почвы засушливых территорий, их рациональное использование, предотвращение деградации и опустынивания: Материалы Междунар. науч. конф. (25–28.07.2013, Абакан, НИИ аграрных проблем Хакасии РАСХН). – Абакан: ООО «Журналист», 2013. – С. 267–271.
 26. *Курбатская С.С.* Моя встреча с В.А. Носиным // Почвы засушливых территорий, их рациональное использование, предотвращение деградации и опустынивания: Материалы Междунар. науч. конф. (25–28.07.2013, Абакан, НИИ аграрных проблем Хакасии РАСХН). – Абакан: ООО «Журналист», 2013. – С. 522.
 27. *Курбатская С.С.* Трансграничная биосферная территория России (Тува) и Монголии в Убсунурской котловине // Natural condition and territorial location aspects influencing in socio-economic development: The 1st Intern. conf. proceedings (02.10.2013, Ulaanbaatar, Mongolia). – Ulaanbaatar, 2013. – P. 202–207.
 28. *Куулар Х.Б.* Лесные пожары Уюкского хребта и оценка повреждения с использованием данных Landsat // ИНТЕРЭКСПО ГЕО-Сибирь–2013. Раннее предупреждение и управление в кризисных и чрезвычайных ситуациях: предпринимаемые шаги и их реализация с помощью картографии, геоинформатики, GPS и дистанционного зондирования: Материалы IX Междунар. выставки и науч. конгр. (24–26.04.2013, Новосибирск) [Электрон. ресурс]. – Новосибирск: СГГА, 2013. – 0,14 авт. л. – Режим доступа: http://geosiberia.ssga.ru/events/konf_Konecny, свободный.
 29. *Куулар Х.Б.,* Намзат Ш.А. Оценка ущерба лесных пожаров Тувы за 2012 г // Интерэкспо ГЕОСибирь–2013. Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью: Сб. материалов IX Междунар. науч. конгр. и Междунар. науч. конф. (24–26.04.2013): В 4-х томах. Т. 4 [Электрон. ресурс]. – Новосибирск: СГГА, 2013. – С. 18–20. – Режим доступа: <http://geosiberia.ssga.ru>, свободный.
 30. *Куулар Х.Б.,* Хертек С.Б. Оценка постепенного изменения лесных экосистем Тувы с использованием анализа временных рядов Landsat // ИНТЕРЭКСПО ГЕО-Сибирь–2013. Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью: Сб. ст. IX Междунар. выставки и науч. конгр. (24–26.04.2013). – Новосибирск: СГГА, 2013. – Т. 4. – С. 15–17.
 31. *Кызыл-оол В.А.* Хрущи (Coleoptera, Scarabaeidae) Республики Тыва // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее: Сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф. (1–5.10.2013). – Горно-Алтайск: ГАГУ, 2013. – С. 83–85.
 32. *Лебедев В.И.* Международное сотрудничество ТувикОПР СО РАН в области Наук о Земле // Natural condition and territorial location aspects influencing in socio-economic development: The 1st Intern. conf. proceedings (02.10.2013, Ulaanbaatar, Mongolia). – Ulaanbaatar, 2013. – P. 91–99.

33. *Лебедев В.И., Дабиев Д.Ф.* Возможности и перспективы строительства Тувинско-Монгольской магистрали // Natural condition and territorial location aspects influencing in socio-economic development: The 1st Intern. conf. proceedings (02.10.2013, Ulaanbaatar, Mongolia). – Ulaanbaatar, 2013. – P. 76–78.
34. *Лебедев В.И., Чуликова С.А., Рьчкова К.М., Аюнова О.Д., Бутанаев Ю.А., Кужугет К.С., Лебедева М.Ф., Монгуш С.-С.С.* Сейсмогеологические и геотермические исследования на территории Тувы // Фундаментальные и прикладные проблемы науки: Материалы VIII Междунар. симп. (10–12.09.2013, Непряхино, Челябинская обл.). – М.: РАН, 2013. – С. 109–118.
35. *Лебедев В.И., Ярмолюк В.В., Козаков И.К.* О некоторых результатах исследований Тувинско-Монгольской геолого-металлогенической экспедиции ТувИКОПР СО РАН // Natural condition and territorial location aspects influencing in socio-economic development: The 1st Intern. conf. proceedings (02.10.2013, Ulaanbaatar, Mongolia). – Ulaanbaatar, 2013. – P. 262–270.
36. *Монгуш Г.Р., Котельников В.И., Патраков Ю.Ф.* Исследование докритической экстракции тувинских каменных углей диоксидом углерода // Энергетическая безопасность России. Новые подходы к развитию угольной промышленности: Сб. тр. 14-й Междунар. науч.-практ. конф. (18–21.09.2012, Кемерово). – Кемерово, 2013. – С. 184–186.
37. *Мундагбаатар М.* Состояние горнорудной промышленности Монголии: проблемы и перспективы развития // Экономика и управление: анализ тенденций и перспектив развития: Вторая Междунар. науч.-практ. конф. (31.12.2012, Новосибирск). – Новосибирск, 2013. – С. 13–18.
38. *Ойдуп Т.М., Балакина Г.Ф.* Социальные проблемы устойчивого развития региона // Окружающая среда и устойчивое развитие Монгольского плато и сопредельных территорий: Материалы IX Междунар. конф. (20–22.08.2013, Удан-Удэ). – Улан-Удэ: Изд-во БГУ, 2013. – Т. 2. – С. 187–191.
39. *Ойдуп Т.М., Чуликова С.А., Аюнова О.Д., Ойдуп Ч.К.* Опыт применения ГИС-технологий в туристской инфраструктуре Республики Тыва // Туризм и рекреация: инновации и ГИС-технологии: Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (4–5.10.2013, Астрахань). – Астрахань: Техноград, 2013. – С. 56–59.
40. *Приходько В.Е., Прудникова Т.Н., Манахова Е.В., Полянская Л.М.* Древнее земледелие и климат Тывы в голоцене // Актуальные проблемы генетического, географического, исторического, экологического почвоведения: Материалы Междунар. науч. конф. (19–21.09.2013, Львов–Олеско). – Львов, 2013. – С. 308–319.
41. *Прудникова Т.Н.* Возрождение лесов как способ предотвращения деградации и опустынивания засушливых территорий // Почвы засушливых территорий, их рациональное использование, предотвращение деградации и опустынивания: Материалы Междунар. науч. конф. (25–28.07.2013, Абакан, НИИ аграрных проблем Хакасии РАСХН). – Абакан: ООО «Журналист», 2013. – С. 333–337.
42. *Прудникова Т.Н., Грачева А.С.* Почвы раннего средневековья Центральной Тувы // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее: Материалы III Междунар. конф. (23–27.09.2013, Горно-Алтайск). – Горно-Алтайск: Изд-во ГАГУ, 2013. – С. 289–291.
43. *Рьчкова К.М., Лебедев В.И.* Изотопные исследования минеральных источников Тувы // Курортная база и природные лечебно-оздоровительные местности Тувы и сопредельных регионов: Материалы I Междунар. науч.-практ. конф. (17–20.06.2013, Кызыл). – Кызыл: Аныяк, 2013. – С. 162–166.
44. *Самбуу А.Д.* Современное ландшафтно-экологическое состояние Саяно-Шушенского водохранилища в Туве // Структурно-динамические особенности, современное состояние и проблемы оптимизации ландшафтов: Материалы Междунар. науч. конф. (пятое чтения, посвящ. 95-летию со дня рожд. Ф.Н. Милькова) (15–17.05.2013, Воронеж). – Воронеж, 2013. – С. 57–59.
45. *Самбуу А.Д.* Экологические связи растений с засолением, степенью эродированности и оглеением почв // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее: Материалы III Междунар. конф. (23–27.09.2013, Горно-Алтайск). – Горно-Алтайск: Изд-во ГАГУ, 2013. – С. 300–303.
46. *Самбуу А.Д., Аюнова О.Д.* ГИС для мониторинга за растительным покровом в зоне Саяно-Шушенского водохранилища // Математическое моделирование в экологии: Материалы III национальной науч. конф. с междунар. участием (ЭКОМАТМОД–2013) (21–25.10.2013, Пущино). – Пущино, 2013. – С. 72–74.
47. *Самбуу А.Д., Дампылдай А.Б.* Пирогенная сукцессия в сухих степях Тувы // Сохранение степных и полупустынных экосистем Евразии: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (12–14.03.2013, Алматы). – Алматы, 2013. – С. 248–249.
48. *Самбуу А.Д., Куулар А.Н.* Структурно-динамическая организация и трансформация горно-таёжных и тундровых ландшафтов в Восточно-Тувинском нагорье // Структурно-динамические особенности, современное состояние и проблемы оптимизации ландшафтов: Материалы Междунар. науч. конф. Пятое чтения, посвящ. 95-летию со дня рождения Ф.Н. Милькова (15–17.05.2013, Воронеж). – Воронеж, 2013. – С. 60–61.
49. *Самбуу А.Д., Хомушку Н.Г.* Первичная сукцессия растительности при зарастании катен Каа-Хемского угольного разреза в Туве // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных ре-

- гионов: настоящее, прошлое, будущее: Материалы III Междунар. конф. (23–27.09.2013, Горно-Алтайск). – Горно-Алтайск: Изд-во ГАГУ, 2013. – С. 303–304.
50. **Самбыла Ч.Н.** Зависимость надземной фитомассы от проективного покрытия и высоты травостоя в луговых сообществах субальпийского пояса Западного Саяна // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья и сопредельных территорий: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти докт. биол. наук Б.И. Дулеповой (11–13.12.2013, Чита). – Чита: Изд-во ЗабГУ, 2013. – С. 177–183.
 51. **Самдан А.М.** Таксономическая структура флоры Алашского плато (система хр. Западного Саяна, Республика Тыва, Россия) // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья и сопредельных территорий: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти докт. биол. наук Б.И. Дулеповой (11–13.12.2013, Чита). – Чита: Изд-во ЗабГУ, 2013. – С. 33–37.
 52. **Сарыглар С.Х.** Фауна цикадовых (Homoptera, Cicadina) высокогорного Монгун-Тайгинского района Тувы // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее: Материалы III Междунар. конф. (23–27.09.2013, Горно-Алтайск). – Горно-Алтайск: Изд-во ГАГУ, 2013. – С. 122–123.
 53. **Солдуп Ш.Н., Котельников В.И.,** Патраков Ю.Ф. Влияние сверхкритической флюидной экстракции на каменные угли Тувы // Энергетическая безопасность России. Новые подходы к развитию угольной промышленности: Сб. тр. 14 Междунар. науч.-практ. конф. (18–21.09.2012, Кемерово). – Кемерово, 2013. – С. 193–196.
 54. **Сунчуашеева Л.А.** Проблемы формирования инфраструктуры туризма в приграничном регионе (на примере Республики Тыва) // Инфраструктурные отрасли экономики: Проблемы и перспективы развития: Сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф. (17.03.2013, Новосибирск) / Под общ. ред. С.С. Чернова. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2013. – С. 151–156.
 55. **Сунчуашеева Л.А.** Развитие информационных технологий как инструмент повышения эффективности управления туризмом (на примере Республики Тыва) // Информационные технологии в экономике, образовании и бизнесе: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (23.12.2013, Саратов) / Отв. ред. А.А. Зарайский. – Саратов: Издательство ЦПМ «Академия Бизнеса», 2013. – С. 148–150.
 56. Тас-оол Л.Х., **Чуликова С.А., Калуш Ю.А., Янчат Н.Н.** Содержание химических элементов в снежном покрове на территории г. Кызыла и пригорода // Новината за напреднали наука: Материалы 9 Междунар. науч.-практ. конф. (17–25.05.2013, София, Болгария). – София: Бял ГРАД-БГ, 2013. – Т. 47. – С. 41–46.
 57. Хольшина М.А., **Кылыгдай А.Ч.** Город Кызыл — центр историко-культурной среды // *Vědecký průmysl evropského kontinentu*–2013: Materiály IX Mezinárodní věd.-prakt. konf. (27.09–05.10.2013, Praha). Díl 15: Historie. – Praha: Publishing House «Education and Science», 2013. – P. 81–84.
 58. **Чуликова С.А.,** Аракчаа К.Д. Опыт создания геоинформационной системы «Чойганские минеральные воды» // Курортная база и природные лечебно-оздоровительные местности Тувы и сопредельных регионов: Материалы I Междунар. науч.-практ. конф. (17–20.06.2013, Кызыл). – Кызыл: Аныяк, 2013. – С. 175–178.

СТАТЬИ В МАТЕРИАЛАХ ВСЕРОССИЙСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ, СИМПОЗИУМОВ, СОВЕЩАНИЙ

1. **Mongush A.A.** ⁴⁰Ar / ³⁹Ar data on metamorphism age of Kurtushibinsky range ophiolite gabbro (Western Sayan) // Геология и геохронология породообразующих и рудных процессов в кристаллических щитах: Материалы Всерос. конф. с междунар. участием. (8–12.07.2013, Апатиты) / Ред. Ф.П. Митрофанов; Т.Б. Баянова. – Апатиты: К & М, 2013. – С. 101–102.
2. Анкушева Н.Н., **Кужугет Р.В.** Условия формирования золото-кварцевых жил рудопроявления Дуушкунгун (Западная Тува) по результатам изучения флюидных включений // Металлогения древних и современных океанов – 2013: Материалы XIX молод. науч. шк. (23–25.04. 2013). – Миасс: ИМин УрО РАН, 2013. – С. 194–197.
3. Аракчаа Л.К., **Курбатская С.С.** Экологические проблемы природного комплекса оз. Торе-Холь // Биоразнообразие Алтае-Саянского экорегиона: изучение, сохранение в системе ООПТ: Материалы Межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию основания заповедника «Убсунурская котловина» (27.06–01.07.2013, Кызыл). – Кызыл: Тываполиграф, 2013. – С. 52–57.
4. **Арчимаева Т.П., Забелин В.И.** Современное состояние гнездовой группировки шилоклювки *Recurvirostra avosetta* на территории заповедника «Убсунурская котловина» // Биоразнообразие Алтае-Саянского экорегиона: изучение, сохранение в системе ООПТ: Материалы Межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию основания заповедника «Убсунурская котловина» (27.06–01.07.2013, Кызыл). – Кызыл: Тываполиграф, 2013. – С. 119–122.
5. **Арчимаева Т.П., Забелин В.И.,** Горева Н.А. Сохранение популяций восточного подвида дрофы *Otis tarda* и дрофы-красотки *Himantopus undulata* — насущная задача заповедника «Убсунурская котловина» // Биоразнообразие Алтае-Саянского экорегиона: изучение, сохранение в системе ООПТ: Мате-

- риалы Межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию основания заповедника «Убсунурская котловина» (27.06–01.07.2013, Кызыл). – Кызыл: Тываполиграф, 2013. – С. 122–126.
6. *Аюнова О.Д., Красильников М.П., Чуликова С.А.* Геоинформационное обеспечение трансграничных территорий (Тува, Монголия) // Гео- и экосистемы трансграничных бассейнов на востоке России: проблемы и перспективы устойчивого развития: Всерос. семинар (25–28.08.2013, с. Солонешное, Алтайский кр., Россия). – Солонешное, 2013, – 0,25 авт. л.
 7. *Дамбын О.С.* Программа социально-экономического развития Республики Тыва // Проблемы устойчивого развития региона: Материалы докл. VII шк.-сем. молодых учёных России. (26–30.06.2013, Улан-Удэ). – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2013. – С. 20–21.
 8. *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. (18–19.10.2013, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2013. – С. 25–37.
 9. *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 бассейнов на востоке России: проблемы и перспективы устойчивого развития: Всерос. сем. (25–28.08.2013, с. Солонешное, Алтайский кр., Россия). – Солонешное, 2013, – 0,3 авт. л.
 10. *Заика В.В.* Микротрихоптера реки Малый Енисей (Центральная Тува) // Гидроэнтомология в России и сопредельных странах: Материалы V Всерос. симп. по амфибиотическим и водным насекомым (15–17.10.2013, пос. Борок, Ярославская обл.). – Ярославль: Филигрань, 2013. – С. 59–62.
 11. *Кирова Н.А.* Данные о зоопланктоне соленого оз. Шара-Нур // Экологические проблемы Республики Тыва: подходы и формы охраны природы: Материалы I Респ. науч.-практ. конф. (18–19.10.2013, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2013. – 0,2 авт. л.
 12. *Кирова Н.А.* Осенний зоопланктон соленого оз. Бай-Холь // Экологические проблемы Республики Тыва: подходы и формы охраны природы: Материалы I Респ. науч.-практ. конф. (18–19.10.2013, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2013. – 0,15 авт. л.
 13. *Кужугет Р.В.,* Фетисов Я.В., *Монгуш А.А.* Рудовмещающие породы Алдан-Маадырского золоторудного узла, Западная Тува // Металлогения древних и современных океанов – 2013: Материалы XIX молод. науч. шк. (23–25.04. 2013). – Миасс: ИМин УрО РАН, 2013. – С. 188–191.
 14. *Кужугет Р.В.,* Хертек А.К., *Монгуш А.А.* Состав блеклых руд Хаак-Саирского золото-кварцевого месторождения (Западная Тува) // Металлогения древних и современных океанов – 2013: Материалы XIX молодёжной науч. шк. (23–25.04.2013, Миасс). – Миасс: ИМин УрО РАН, 2013. – С. 191–194.
 15. *Кужугет Ч.Н.* Биогеографические связи фауны водных жесткокрылых семейств Dytiscidae, Gyrinidae, Halipilidae, Hydrophilidae и Noteridae Тувы и сопредельных территорий Восточной Палеарктики // Гидроэнтомология в России и сопредельных странах: Материалы V Всерос. симп. по амфибиотическим и водным насекомым (15–17.10.2013, пос. Борок, Ярославской обл.). – Ярославль: Филигрань, 2013. – С. 92–93.
 16. *Курбатская С.С.,* Аракчаа Л.К. Эксперимент Убсу-Нур и заповедник Убсунурская котловина // Биоразнообразие Алтае-Саянского экорегиона: изучение, сохранение в системе ООПТ: Материалы Межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию основания заповедника «Убсунурская котловина» (27.06–01.07.2013, Кызыл). – Кызыл: Тываполиграф, 2013. – С. 4–10.
 17. *Куулар В.В.* Анализ и перспективы развития промышленности приграничных регионов Южной Сибири: Республики Алтай, Республики Бурятия, Республики Тыва, Забайкальского края // Актуальные направления научных исследований: от теории к практике: сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф. / Гл. ред. О.Н. Широков (24.12.2013, Чебоксары) – Чебоксары: Интерактив плюс, 2013. – С. 136–142.
 18. *Куулар Х.Б.* Мониторинг изменения лесных экосистем Уюкского хребта с использованием снимков // Аэрокосмические методы и геоинформационные технологии в лесоведении и лесном хозяйстве: Докл. V Всерос. конф., посвящ. памяти выдающихся учёных-лесоводов В.И. Сухих и Г.Н. Коровина (22–24.04.2013, Москва). – М.: ЦЭПЛ РАН, 2013. – С. 180–183.
 19. *Куулар Х.Б.,* Намзат Ш.А. Антропогенно-климатическая обусловленность лесных пожаров Туранского лесничества // Биоразнообразие Алтае-Саянского экорегиона: изучение, сохранение в системе ООПТ: Материалы Межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию основания заповедника «Убсунурская котловина» (27.06–01.07.2013, Кызыл). – Кызыл: Тываполиграф, 2013. – С. 67–69.
 20. *Кылгыдай А.Ч.* О роли малого предпринимательства в решении проблем на рынке труда региона // Менеджмент XXI века: парадигмы, концепции, метафоры. Сер. Т 78 общенауч.: Материалы III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (6.12.2012, Томск). – Томск: ТГУ, 2013. – Т. 285. – С. 151–154.
 21. *Лебедев В.И.* ТувИКОПР СО РАН // Финансирование реального сектора экономики: новая модель роста: IV Бизнес форум (5.07.2013, Москва, Междунар. Гильдия финансистов). – М.: МГФ, 2013. – С. 24.

22. *Лешаков О.Э.,* Мамаш Е.А. Анализ критических явлений в распределенной модели реакции каталитического окисления оксида углерода Моделирование неравновесных систем: Материалы 16 Всерос. семинара (4–6.10.2013, Красноярск). – Красноярск, 2013. – С. 69–72.
23. *Монгуш Г.Р.* Установка экстракции углей диоксидом углерода. На примере Улуг-Хемского угольного бассейна // Актуальные вопросы углехимии и химического материаловедения: Материалы II конф. молодых учёных (16–17.05.2013, Кемерово). – Кемерово, 2013. – С. 38.
24. *Монгуш Г.Р., Котельников В.И.* Установка экстракции углей месторождений Тувы с растворителем CO₂ // Инновационный путь развития экономики России: власть, регионы, наука, бизнес: Материалы V науч.-практ. конф. (28–31.05.2013, Кемерово). – Кемерово, 2013. – С. 31–34.
25. *Ойдун Ч.К., Донгак Р.Ш.,* Щацкая С.С. Микрокомпонентный состав донных отложений соленых озер Убсунурской котловины (Юго-Восточная Тува) // Развитие минерально-сырьевой базы Сибири: от В.А. Обручева, М.А. Усова, Н.Н. Урванцева до наших дней: Материалы конф. с междунар. участием. Секц. Гидрогеохимия и гидрогеохимические поиски (24–27.09.2013, Томск). – Томск, 2013. – С. 538–543.
26. *Прудников С.Г.* Неогеновые золотоносные россыпи — новый перспективный тип россыпных месторождений Тувы // Рудообразующие процессы: от генетических концепций к прогнозу и открытию новых рудных провинций и месторождений: Материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рожд. ак. Н.А. Шило (29.10–01.11.2013, ИГЕМ РАН, Москва). – М.: ИГЕМ РАН, 2013. – С. 232.
27. *Прудников С.Г., Бутанаев Ю.В.* Сравнительная характеристика россыпного и коренного золота для целей прогнозирования золотого оруденения на территории Ойна-Харальского золотоносного района (Тува) // Металлогения древних и современных океанов – 2013: Материалы XIX молодёжной науч. шк. (23–25.04.2013, Миасс). – Миасс: ИМин УрО РАН, 2013. – С. 184–188.
28. *Прудникова Т.Н.* Абсолютный возраст плавильных печей и особенности полигенетических отложений на объектах древней металлургии в Центральной Туве // Первые республиканские Ермолаевские краеведческие чтения, посвящ. 120-летию со дня рождения первого директора Национального музея Респ. Тыва В.П. Ермолаева: Сб. материалов (9–10.10.2013, Кызыл). – Кызыл: Аныяк, 2013. – С. 186–192.
29. *Прудникова Т.Н.* Древние ландшафты Убсунурской котловины // Биоразнообразии Алтае-Саянского экорегиона: изучение, сохранение в системе ООПТ: Материалы Межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию основания заповедника «Убсунурская котловина» (27.06–01.07.2013, Кызыл). – Кызыл: Тываполиграф, 2013. – С. 78–80.
30. *Прудникова Т.Н.* По следам исчезнувших земледельческих цивилизаций Центральной Азии // Первые Республиканские Ермолаевские краеведческие чтения, посвящ. 120-летию со дня рождения первого директора Национального музея Республики Тыва В.П. Ермолаева: Сб. материалов (9–10.10.2013, Кызыл). – Кызыл: Аныяк, 2013. – С. 179–183.
31. *Прудникова Т.Н.* Средневековые почвы Тувы // Экология и почвы: Материалы тез. XVIII школы-конференции ФГБУ Института физико-химических проблем почвоведения и биологических проблем РАН (15–18.10.2013, Пущино). – Пущино, 2013. – С. 36.
32. *Прудникова Т.Н.,* Грачева А.С. Роль антропогенного воздействия ранних исторических эпох на динамику экосистем Центральной Азии (на примере Убсу-Нурской котловины) // Динамика современных экосистем в голоцене: Материалы 3 Всерос. науч. конф. с междунар. участием (12–15.03.2013, Казань). – Казань: Отечество, 2013. – С. 288–291.
33. *Самбыла Ч.Н.* Включение дополнительных занятий ушу-таоу и ушу-чуаньтун в условиях ФГОС начальной школы // Проблемы преподавания в образовании на современном этапе: Материалы рег. науч.-практ. конф. – Кызыл: РИО ТувГУ, 2013. – С. 113–116.
34. *Самбыла Ч.Н.* Формирование представлений о разнообразии растений в природе в курсе «Окружающий мир» начальной школы // Проблемы преподавания в образовании на современном этапе: Материалы рег. науч.-практ. конф. – Кызыл: РИО ТувГУ, 2013. – С. 116–120.
35. *Самбыла Ч.Н.,* Иргит А.К. Формирование представлений о жизненных формах растений у детей младшего школьного возраста // Проблемы преподавания в образовании на современном этапе: Материалы рег. науч.-практ. конф. – Кызыл: РИО ТувГУ, 2013. – С. 30–34.
36. *Самдан А.М.* *Botrychium lunaria* (L.) Sw., его фитоценотическая приуроченность в кластере «Арысканнэг» заповедника «Убсунурская котловина» (Республика Тыва) // Биоразнообразии Алтае-Саянского экорегиона: изучение, сохранение в системе ООПТ: Материалы Межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию основания заповедника «Убсунурская котловина» (27.06–01.07.2013, Кызыл). – Кызыл: Тываполиграф, 2013. – С. 84–86.
37. *Самдан А.М.* История исследования флоры Алашского плато (Западный Саян) // Первые Республиканские Ермолаевские краеведческие чтения, посвящ. 120-летию со дня рождения первого директора Национального музея Респ. и Тыва В.П. Ермолаева: Сб. материалов (9–10.10.2013, Кызыл). – Кызыл: Аныяк, 2013. – С. 224–227.

38. *Самдан А.М.* Особенности флоры и высотно-пооясная структура лесной растительности северного макросклона горного массива Бай-Тайга (Алашское плато, Республика Тыва, Россия) // Растительность Байкальского региона и сопредельных территорий: Материалы Всерос. шк.-конф. с участием иностранных учёных (11–13.11.2013, Улан-Удэ). – Улан-Удэ: Изд-во БГУ, 2013. – С. 156–162.
39. *Солдуп Ш.Н., Котельников В.И.,* Патраков Ю.Ф. Исследование термической экстракции углей Тувы в сверхкритических условиях // Актуальные вопросы углехимии и химического материаловедения: Материалы II конф. молодых учёных (16–17.05.2013, Кемерово). – Кемерово, 2013. – С. 51.
40. *Сугоракова А.М., Бутанаев Ю.В.* Шапшальский массив с рапаквивидными гранитами (сочленение Горного Алтая и Западной Тувы) // Геология и геохронология корообразующих и рудных процессов в кристаллических щитах: Всерос. конф. с междунар. участием. (08–12.07.2013, Апатиты) / Ред. Ф.П. Митрофанов, Т.Б. Баянова. – Апатиты: К&М, 2013. – С. 156–159.
41. *Чупикова С.А., Аюнова О.Д.* Геоинформационное обеспечение региональных исследований (на примере Тувы) // Обработка пространственных данных и дистанционный мониторинг природной среды и масштабных антропогенных процессов: Материалы Всерос. конф. (DPRS'2013) (30.09–04.10.2013, Барнаул). – Барнаул: ИВЭП; АлтГУ, 2013. – С. 82–83.