

СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ СОТРУДНИКОВ ТУВИКОПР СО РАН,  
ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2012 Г.

МОНОГРАФИИ, МОНОГРАФИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ, КОЛЛЕКТИВНЫЕ МОНОГРАФИИ, СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ (курсивом и цветом выделены сотрудники Института):

1. **Балакина Н.Ф.** Депрессивные регионы: формирование стратегий социально-экономического развития / Отв. ред. доктор экон. наук, проф. Е.Б. Кибалов. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – 218 с.
2. 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.,** 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. – 16,8 авт. л.
3. **Дабиев Д.Ф.,** Дабиева У.М. О влиянии социокультурных процессов на экономическое развитие региона (на примере Тувы). – Saarbrücken: LAMBERT Academic Publishing, 2012. – 116 с.
4. **Дабиев Д.Ф.,** Ягольницер М.А. Экономическая оценка эффективности освоения минеральных ресурсов Тувы / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук **В.И. Лебедев** [Электрон. ресурс: декабрь, 2012]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – 130 с. – Режим доступа: <http://ipc-publisher.ru/admin/files/2012-Dabiev-mngr.pdf>, свободный.
5. **Кара-Сал Б.К.** Минеральное сырьё Тувы для производства керамических материалов. – Кызыл: ТувГУ, 2012. – 154 с.
6. **Кара-Сал Б.К.** Полифункциональные добавки для производства керамических материалов. – Кызыл: ТувГУ, 2012. – 154 с.
7. Коромантийные рудно-магматические системы благородно-редкометалльной специализации в металлогении тувинско-монгольского сегмента Центрально-Азиатского складчатого пояса: Результаты исследований по Базовому конкурсному проекту 7.5.2.8 / **Лебедев В.И.,** Ярмолюк В.В., Козаков И.К., Козловский А.М., Коваленко Д.В., **Монгуш А.А., Сугоракова А.М., Прудников С.Г.,** Котов А.Б., Ковач В.П., **Кужугет К.С., Ойдул Ч.К., Рычкова К.М.,** Леснов Ф.П., Симонов В.А., Никифоров А.В., Саватенков В.М., Энжин Г., Эрдэнэжаргал Ч.; отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – 20 авт. л.
8. **Куликова М.П., Балакина Г.Ф.** Угли Улуг-Хемского бассейна. – Saarbrücken.- Deutschland: Lambert Academic Publishing, 2012. – 121 с.
9. **Лебедев Н.И.** Минеральные ресурсы Тувы: обзор и анализ полезных ископаемых / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук **В.И. Лебедев** [Электрон. ресурс: декабрь 2012]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – 284 с. – Режим доступа: <http://ipc-publisher.ru/admin/files/LebedevNI-mngr-resursyPI-2012.pdf>, свободный.
10. Приграничные территории: проблемы и перспективы развития: Материалы Международ. науч.-практ. конф. (18–21.10.2012, Кызыл). – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – 100 с.
11. Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апрель 2012]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – 156 с. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
12. Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук **В.И. Лебедев** [Электрон. ресурс: март, 2013]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – 226 с. – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
13. Управление минерально-сырьевым потенциалом приграничных территорий Тувы и Западной Монголии / Отв. ред. канд. экон. наук **Д.Ф. Дабиев.** – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – 196 с.

ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ И БАЗЫ ДАННЫХ:

1. **Красильников М.П.,** Ооржак А.А. Программа многопоточного имитационного моделирования равновесной формы наночастицы. Простая кубическая решетка: Свидетельство о гос. регистрации № 2012617485 от 17.08.2012. – М.: Роспатент, 2012.
2. **Молдурушку М.О., Кара-Сал Б.К.,** Каминский Ю.Д. Способ удаления мышьяка из отходов кобальтового производства: Положительное решение на выдачу патента по заявке № 2011116390/02 от 25.04.2011.

АВТОРЕФЕРАТЫ:

1. **Заика В.В.** Фауна и население амфибионтных насекомых (Insecta, Ectognatha: Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera, Odonata) водных потоков Алтае-Саянской горной области: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Томск, 2012. – 33 с.

**УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ:**

1. **Балакина Г.Ф.**, Севек В.К. Развитие инновационной деятельности в регионе: Учеб. пособие. – Кызыл: ТувГУ, 2012. – 99 с.
2. **Куликова М.П.** Химическая технология: Учеб. пособие. – Кызыл: ТувГУ, 2012. – 177 с.

**СТАТЬИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЯХ ИЗ ПЕРЕЧНЯ ВАК:**

1. **Бадарчи Б.Х., Дабиев Д.Ф.** Типологический анализ приграничных регионов России по уровню социально-экономического развития // Проблемы прогнозирования. – 2012. – № 2. – С. 89–100.  
*Badarchi Kh., Dabiev D.F.* Typological Analysis of Russia's Border Regions by the Level of Socioeconomic Development (Case Study of the Republic of Tuva) // Studies on Russian Economic Development. – 2012. – Vol. 23. – № 2. – P. 172–180.
2. **Балакина Г.Ф.** Перспективы развития инновационных кластеров в Туве // Экономическое возрождение России. – 2012. – № 2 (32). – С. 113–121.
3. **Балакина Г.Ф.** Проблемы регулирования устойчивого развития региона // Вестн. КрасГАУ. – 2012. – № 9. – С. 13–18.
4. **Балакина Г.Ф., Куликова М.П.** Исследование энергетической безопасности Республики Тува // Региональная экономика: теория и практика. – 2012. – № 37 (268). – С. 36–41.
5. **Балакина Г.Ф., Кылыгдай А.Ч.** Особенности социально-экономической адаптации этнических групп в Республике Тыва // Социологические исследования. – 2012. – № 4 (336). – С. 69–77.
6. **Балакина Г.Ф., Ойдуп Т.М.** Особенности формирования системы устойчивого развития региона // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2012. – № 19. – С. 29–36.
7. Быков В.И., **Мамаш Е.А.** Нестационарные кинетические модели некоторых типовых каталитических механизмов // Кинетика и катализ. – 2012. – Т. 53. – № 5. – С. 556–562.
8. **Дабиев Д.Ф.** Оценка потенциала освоения минеральных ресурсов Западной Монголии // Региональная экономика: теория и практика. – 2012. – № 42 (273). – С. 36–40.
9. **Дабиев Д.Ф., Лебедев В.И.** Налог на прибыль как эффективный рентоизымающий механизм государства (на примере Республики Тыва) // Экономическое возрождение России. – 2012. – № 2 (32). – С. 29–36.
10. **Дабиев Д.Ф., Лебедев В.И.** Инфраструктурный подход к освоению месторождений приграничных территорий // Проблемы современной экономики: Евразийский международ. науч.-практ. журн. – 2012. – № 2 (42). – С. 347–351.
11. **Дабиев Д.Ф., Лебедев В.И.** Экономическая оценка возможностей и перспектив развития южного макрорайона Республики Тыва // Модернизация. Инновации. Развитие. – 07.2012. – № 3 (11). – С. 106–112.
12. **Калуш Ю.А., Кужугет К.С., Чупикова С.А., Монгуш С.С.** Анализ сейсмических событий в Республике Тыва с помощью геоинформационных технологий // Геоинформатика. – 2012. – № 4. – С. 64–67.
13. **Кара-Сал Б.К.,** Куулар Л.Э. Получение облицовочного кирпича на основе низкосортного суглинка и цеолитсодержащего песчаника // Строительные материалы. – 2010. – № 4. – С. 23–25.
14. **Кара-Сал Б.К., Молдурушку М.О.,** Очур-оол А.П. Вывод мышьяка из отходов комбината «Тувакобальт» // Естественные и технические науки. – 2012. – № 5. – С. 402–405.
15. **Кара-Сал Б.К., Молдурушку М.О.,** Очур-оол А.П. Оптимизация водного выщелачивания обожженных отходов извлечения кобальтового концентрата // Естественные и технические науки. – 2012. – № 3. – С. 348–351.
16. **Кара-Сал Б.К., Тимошенко Е.Н.** Влияние величины остаточного пониженного давления среды обжига на свойства керамических изделий // Естественные и технические науки. – 2010. – № 1. – С. 378–380.
17. **Кара-Сал Б.К., Чульдун К.К.** Интенсификация спекания легкоплавких глинистых пород с изменением параметров среды обжига // Стекло и керамика. – 2010. – № 2. – С. 14–16.

18. Коваленко Д.В., Монгуш А.А., Агеева О.А. Геодинамические условия формирования и источники позднекембрийских силлов и даек северной части хребта Дариби (Западная Монголия) // Вестн. Камчатской региональной ассоциации «Учебно-научный центр». Сер. Науки о Земле. – 2012. – № 1. – С. 12–21.
19. Козаков И.К., Сальникова Е.Б., Ярмолюк В.В., Козловский А.М., Ковач В.П., Азимов П.Я., Анисимова И.В., Лебедев В.И., Энжин Г., Эрдэнэжаргал Ч., Плоткина Ю.В., Федосеенко А.М., Яковлева С.З. Конвергентные границы и связанные с ними магматические и метаморфические комплексы в структуре каледонид Центральной Азии // Геотектоника. – 2012. – № 1. – С. 19–41.
20. Козаков И.К., Ярмолюк В.В., Ковач В.П., Бибилова Е.В., Кириозова Т.И., Козловский А.М., Плоткина Ю.В., Фугзан М.М., Лебедев В.И., Эрдэнэжаргал Ч. Раннебайкальский кристаллический комплекс в фундаменте Дзэбханского микроконтинента раннекаледонской складчатой области Центральной Азии // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2012. – С. 3–12.
21. Кол Н.А., Чульдум А.Ф., Ростовцев М.Г., Калуш Ю.А. Линейные регрессионные модели для описания многолетнего эпизоотического процесса (Каргинский участок Тувинского природного очага чумы) // Проблемы особо опасных инфекций. – 2012. – № 111. – С. 43–48.
22. Красильников М.П. Стохастическая внеячейковая модель релаксации нанесенной наночастицы: линейная временная сложность // Вестн. ТГПУ. – Томск, 2012. – Вып. 7 (122). – С. 19–25.
23. Куликова М.П., Ондар У.В., Ооржак У.С. Комплексное исследование загрязненности мышьяком природных объектов в районе комбината «Тувакобальт» // Экология и промышленность России. – 03.2012. – С. 50–52.
24. Куликова М.П. Использование углей Улуг-Хемского бассейна // Энергетик. – 2012. – № 1. – С. 31–34.
25. Кучерова Э.А., Кара-Сал Б.К., Сат Д.Х. Цеолитсодержащая порода — полифункциональная добавка для производства керамических стеновых материалов // Изв. вузов. Строительство. – 2011. – № 8, 9. – С. 21–26.
26. Кылыдай А.Ч. Рынок труда региона: проблемы формирования и регулирования (на примере Республики Тыва) // Региональная экономика: теория и практика. – 2012. – № 35 (266). – С. 31–38.
27. Kozakov I.K., Yarmolyuk V.V., Kovach V.P., Bibikova E.V., Kirnozova T.I., Kozlovskii A.M., Plotkina Yu.V., Fugzan M.M., Lebedev V.I., and Erdenezhargal Ch. The Early Baikalian Crystalline Complex in the Basement of the Dzabkhan Microcontinent of the Early Caledonian Orogenic Area, Central Asia // Stratigraphy and Geological Correlation. – 2012. – Vol. 20. – № 3. – P. 231–239.
28. Лебедев В.И., Бурдин Н.В., Лебедева М.Ф., Бурдин В.Н. Острая экологическая обстановка с картами захоронения комбината «Тувакобальт» // Мир науки, культуры, образования. – 2012. – № 5. – С. 70–71.
29. Лешаков О.Э., Мамаш Е.А. Моделирование критических явлений в пятистадийной реакции каталитического окисления оксида углерода // Сибирский журн. индустриальной математики. – 2012. – Т. XV. – № 3 (51). – С. 70–76.
30. Монгуш Б.С. Транспортная инфраструктура Республики Тыва: современное состояние и перспективы развития // Бюллетень транспортной информации: Информац.-практ. журн. – 2012. – № 206. – С. 25–29.
31. Ойдул Т.М., Ададимова Л.Ю., Ойдул Ч.К. Анализ социально-экономических процессов старопромышленных районов Республики Тыва (результаты социологического опроса) // Политематический сетевой электрон. науч. журн. КубГАУ [Электрон. ресурс]. – 2012. – № 82. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2012/08/pdf/28.pdf>, свободный.
32. Ойдул Т.М., Кылыдай А.Ч. Особенности межэтнических связей населения тувинско-монгольского приграничья // СоцИс. – 2012. – № 6. – С. 136–140.
33. Ойдул Т.М., Чуликова С.А., Ададимова Л.Ю. Особенности размещения социальной инфраструктуры в Республике Тыва // Региональная экономика: теория и практика. – 2012. – С. 48–53.
34. Ойдул Ч.К., Монгуш А.А., Хураган Ч.М. Типоморфные особенности минералов платиновой группы в россыпи золота Кундус (Каахемский офиолитовый пояс, Тува) // Литология и полезные ископаемые. – 2012. – № 5. – С. 490–498.  
Oidup Ch.K., Mongush A.A., and Khuragan Ch.M. Typomorphous Features of Platinum Group Minerals in the Kundus Placer Gold (Kaakhem Ophiolite belt, Tuva) // Lithology and Mineral Resources. – 2012. – Vol. 47. – № 5. – P. 491–499.
35. Очур Ю.С. Формирование транспортной сети региона // Бюллетень транспортной информации: Информац.-практ. журн. – 2012. – № 11 (209). – 0,2 печ. л.

36. Самбуу А.Д., Кальная О.И., Аюнова О.Д., Доможакова Е.А., Забелин В.И., Арчимеева Т.П. Экологический мониторинг Саяно-Шушенского водохранилища в степной зоне Тувы // Современные проблемы науки и образования [Электрон. ресурс]. – 2012. – № 1. – Режим доступа: [www.science-education.ru/101-5535](http://www.science-education.ru/101-5535), свободный.
37. Соколов Д.А., Кулижский С.П., Доможакова Е.А., Госсен И.Н. Особенности формирования почв техногенных ландшафтов в различных природно-климатических зонах юга Сибири // Вестн. Томск. гос. ун-та. – 2012. – № 363. – С. 225–229.
38. Тас-оол Л.Х., Янчат Н.Н., Аракчаа К.Д. О распределении неорганических элементов Каа-Хемских углей в золошлаковых отходах ТЭЦ г. Кызыл // ХТТ. – 2012. – № 5. – С. 46–51.  
Tas-ool L.Kh., Yanchat N.N., and Arakchaa K.D. Distribution of the Main Inorganic Elements of Kaa-Khem Coals in Ash-and-Slag Waste from the Kyzyl Heat and Power Plant // Solid Fuel Chemistry. – Allerton Press. Inc., 2012. – Vol. 46. – № 5. – P. 322–327.
39. Хольшина М.А., Кылгыдай А.Ч. Межрегиональная и внутрирегиональная миграция населения Республики Тыва // Наука и бизнес: пути развития. – 2012. – № 7 (13). – С. 7–10.

#### СТАТЬИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЯХ:

1. Аюнова О.Д., Доможакова Е.А., Кальная О.И., Прудников С.Г. Применение геоинформационных технологий в изучении развития природно-антропогенных экосистем на территории Тувы // Вестн. СГГА: Науч.-техн. журн. – Новосибирск, 2012. – Вып. 2 (18). – С. 100–105.
2. Бурдин Н.В., Лебедев В.И., Лебедев Н.И. Технология извлечения рудного золота месторождения Кызык-Чадр // Изв. ВУЗов. Прикладная химия и биология. – 2012. – № 1 (2). – С. 49–53.
3. Дамдын О.С. Понятие, задачи и виды мониторинга земель // Молодой ученый. – 2012. – Т. 2. – № 1 (36). – С. 165–166.
4. Дамдын О.С. Сущность бонитировки почвы // Молодой ученый. – 2012. – Т. 2. – № 1 (36). – С. 163–165.
5. Кара-Сал Б.К. Особенности спекания керамических масс на основе глинистых пород при пониженном давлении // Достижения и проблемы материаловедения. – Казань, 2010. – С. 316–319.
6. Кара-Сал Б.К., Куулар Л.Э. Облицовочный материал на основе местных гранитов Тувы // Техника и технология. – 2010. – № 2. – С. 44–46.
7. Кара-Сал Б.К., Манзырыкчы Х.Б., Молдурушку М.О. Влияние технологических параметров при получении магнезиального вяжущего из продукта переработки отходов асбестообогатения // Техника и технология. – 2012. – № 3. – С. 74–77.
8. Кара-Сал Б.К., Молдурушку М.О., Чульдун К.К. Влияние технологических параметров при осаждении сульфида мышьяка из арсенатно-карбонатного раствора // Техника и технология. – 2012. – № 3. – С. 60–63.
9. Кара-Сал Б.К., Сапелкина Т.В. Повышение сорбционных свойств глинистых пород Тувы в зависимости от методов активации // Актуальные проблемы современной науки. – 2012. – № 5. – С. 158–162.
10. Котельников В.И., Лебедев В.И. Новые технологические процессы энергохимической переработки каменного угля // Нанотехнологии. Экология. Производство: Науч.-произв. журн. – 09.2012. – № 5 (18). – С. 78–79.
11. Кылгыдай А.Ч., Хольшина М.А. Демографическая составляющая в развитии рынка труда Тувы // Вестн. ТувГУ. Естественные сельскохозяйственные науки. – Кызыл, 2012. – Вып. 2. – С. 66–70.
12. Лебедев В.И., Лебедева М.Ф. Геоэкологические аспекты освоения минеральных ресурсов бассейна реки Улуг-Хем (Тува) // Успехи современного естествознания. – 2012. – № 10. – С. 103–105.

#### СТАТЬИ В ТЕМАТИЧЕСКИХ СБОРНИКАХ:

1. Андрейчик М.Ф., Чуликова С.А. Картографирование климата для решения задач сбалансированного территориального развития Тувы // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 154–157 (0,7 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
2. Арчимеева Т.П. Орнитофауна Центрального Саяна // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук В.И. Лебедев [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТувИКОПР СО

- РАН, 2012. – С. 171–176 (0,5 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
3. *Арчимаева 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.
  4. *Бадарчи Х.Б.* Научно-теоретические основы и методология выявления регионов России с депрессивным развитием // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 202–207 (0,5 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
  5. *Балакина Г.Ф.* Особенности и динамика структуры населения Республики Тыва // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 191–196 (0,5 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
  6. *Далылдай А.Б.* Формирование познавательной и творческой деятельности учащихся на основе изучения краеведческих материалов // I Республиканские Географические чтения в честь Юбилея С.С. Курбатской, докт. геогр. наук, проф., заслуж. деятеля науки Респ. Тыва (11.01.2012, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2012. – С. 98–102.
  7. *Донгак Р.Ш.* Потенциальная выщелачиваемость солей и микроэлементов из золошлаковых отходов частного сектора Кызыла // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 124–127 (0,5 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
  8. *Дучков А.Д., Рычкова К.М., Аюнов Д.Е.* Тепловой поток Центрально-Тувинской котловины // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 115–120 (0,7 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
  9. *Забелин В.И.* О проблеме происхождения жизни и биоразнообразия в горно-вулканических областях (на примере птиц) // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 164–170 (0,6 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
  10. *Кара-Сал Б.К., Манзырыкчы Х.Б., Молдурушку М.О.* Магнезиальное вяжущее из продуктов переработки отходов асбестообогатения // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 128–130 (0,3 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
  11. *Кирова Н.А.* Первые данные о ракообразных (Cladocera, Serepoda) водоёмов бассейна р. Элегест // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 182–184 (0,3 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
  12. *Кол Н.А., Чульдун А.Ф., Ростовцев М.Г., Калуш Ю.А.* Сравнение некоторых регрессионных моделей для описания многолетнего эпизоотического процесса (Каргинский мезоочаг тувинского природного очага чумы) // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 147–153 (0,6 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
  13. *Красильников М.П., Мамаш Е.А.* Интегрированная база данных «Ресурсный потенциал Республики Тыва» // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и со-

- предельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 158–163 (0,5 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
14. *Кужугет Р.В.* Особенности минералообразования золото-кварцевых рудопроявлений Алдан-Маадырского золоторудного узла (Западная Тува) // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 56–76 (2,1 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
  15. *Кужугет С.В.* Наземные полужесткокрылые (Insecta, Hemiptera) Тувы // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 177–181 (0,4 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
  16. *Куулар Х.Б.* Связь между горимостью лесов уюкского хребта и потеплением климата // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 185–188 (0,4 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
  17. *Лебедев В.И.* Проблемы геолого-металлогенических исследований территории Тувы и сопредельных регионов Монголии // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 7–29 (2,2 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
  18. *Лешаков О.Э., Мамаш Е.А.* Множественность стационарных состояний в пятистадийной реакции каталитического окисления оксида углерода // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 139–141 (0,3 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
  19. *Молдурушку М.О., Кара-Сал Б.К.,* Очур-оол А.П. Исследование процессов водного выщелачивания продуктов обжига мышьяк содержащих отходов // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 131–132 (0,2 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
  20. *Монгуш А.А., Кужугет Р.В., Дружкова Е.К.* Магматические породы в обломочных и эффузивных толщах Центральной Тувы: источники сноса, геохимия // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 77–88 (1,4 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
  21. *Ойдул Т.М., Балакина Г.Ф.* Проблемы особого эколого-экономического режима развития территории // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 197–201 (0,4 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
  22. *Ойдул Ч.К., Донгак Р.Ш.* Первые данные по литию в солёных озёрах юга Тувы // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 53–55 (0,5 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
  23. *Ойдул Ч.К.,* Леснов Ф.П., *Монгуш А.А., Лебедев В.И., Дружкова Е.К.* Первые данные об изотопном возрасте, геохимии, источниках магм и условиях формирования сиенит-габбровых интрузивов Хамсаринской зоны каледонид (Восточная Тува)

- // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 89–94 (0,7 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
24. Ооржак А.А., *Красильников М.П.* Многопоточное имитационное моделирование равновесной формы наночастицы // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 142–146 (0,4 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
  25. *Сапелкина Т.В., Кара-Сал Б.К.* Способы повышения адсорбционных свойств глинистых пород Тувы // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 133–136 (0,4 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
  26. Тас-оол Л.Х., *Янчат Н.Н.,* Чоксум Ж.Э. Алюмосиликатные микросферы зольных уносов ТЭЦ г. Кызыл // Вестн. ТывГУ. Сер. техн. и физ.-мат. науки. – Кызыл: ТувГУ, 2012. – Вып. 3. – С. 33–37.
  27. *Чульдум К.К., Кара-Сал Б.К.* Очистка атмосферных выбросов при гидрохимической переработке сырья // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 137–138 (0,2 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.
  28. *Янчат Н.Н.,* Тас-оол Л.Х., Чоксум Ж.Э., *Калуш Ю.А.* Макроэлементный состав отходов ОАО «Кызылская ТЭЦ» // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования: Вып. 12 / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук *В.И. Лебедев* [Электрон. ресурс: февраль, 2013]. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 121–123 (0,3 авт. л.). – Режим доступа: [http://ipc-publisher.ru/collections\\_1.aspx?id\\_sb=9](http://ipc-publisher.ru/collections_1.aspx?id_sb=9), свободный.

**ПУБЛИКАЦИИ В МАТЕРИАЛАХ МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ:**

1. Андрейчик М.Ф., *Чупкиова С.А.* Использование Гис-технологий при разработке электронных карт распределения атмосферных осадков Тувинской горной области // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2012: VIII Междунар. выставка и науч. конгресс (10–20.04.2012, Новосибирск) [Электрон. ресурс]. – Новосибирск, 2012. – Режим доступа: [file://localhost/D:/Interexpo\\_Geo-Siberia-2012/index.html](file://localhost/D:/Interexpo_Geo-Siberia-2012/index.html), [file://localhost/D:/Interexpo\\_Geo-Siberia-2012/1-3-andreichik@20m.f.@2c@20chupikova@20s.a.pdf](file://localhost/D:/Interexpo_Geo-Siberia-2012/1-3-andreichik@20m.f.@2c@20chupikova@20s.a.pdf), свободный.
2. *Арчимаева Т.П., Забелин В.И.* Современное состояние шилоклювки в Туве // Кулики в изменяющейся среде Северной Евразии: Материалы IX Междунар. конф. (04–06.02.2012, Кисловодск). – Кисловодск, 2012. – С. 5.
3. *Аюнова О.Д., Кальная О.И., Арчимаева Т.П., Забелин В.И., Самбуу А.Д., Доможакова Е.А., Кирова Н.А., Мамаш Е.А.* Интернет-ресурс «Саяно-Шушенское водохранилище на территории Тувы» // Экосистемы Центральной Азии: исследования, сохранение, рациональное использование: Материалы XI Убсунурского Междунар. симп. (03–08.07.2012, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2012. – С. 345–347.
4. *Балакина Г.Ф.* Методологические проблемы регулирования развития депрессивных регионов России // Приграничные территории: проблемы и перспективы развития: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (18–21.10.2012, Кызыл). – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 9–13.
5. *Балакина Г.Ф.* Проблемы регулирования социально-экономического развития депрессивных регионов // Экосистемы Центральной Азии: исследования, сохранение, рациональное использование: Материалы XI Убсунурского Междунар. симп. (03–08.07.2012, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2012. – С. 9–14.
6. *Балакина Г.Ф., Сунчугашева Л.А.* Развитие туризма и проблемы рационального природопользования в Туве // Экосистемы Центральной Азии: исследования, сохранение, рациональное использование: Материалы XI Убсунурского Междунар. симп. (03–08.07.2012, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2012. – С. 351–354.
7. *Балдан Е.П.,* Очур-оол А.П. Стратегия инвестиционной деятельности в Туве (на примере Чеди-Хольского кожууна) // Природные системы и экономика пригранич-

- ных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 64–65. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
8. Бешенцев А.Н., Батуев А.Р., *Чуликowa С.А.* Межгосударственное геоинформационное взаимодействие на трансграничных территориях // Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы международного сотрудничества России – Китая – Монголии: Материалы Междунар. конф. (21–23.11.2012, Чита): Вып. 3. – Чита, 2012. – Ч. 1. – С. 40–45. – Режим доступа: <http://inrec.chita.ru/meropriatia/kon121123/kon1211.htm>, свободный.
  9. *Бурдин Н.В., Лебедев В.И., Лебедев Н.И.* Обогащение труднопромывистого золото-содержащего минерального сырья // *Strategiczne pytania światowej nauki – 2012: Materiały VIII międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji (07–15 lutego 2012 roku)*. Vol. 31. Techniczne nauki Budownictwo I architektura. – Przemysł Nauka I studia, 2012. – P. 34–36.
  10. *Бурдин Н.В., Лебедев В.И., Лебедева М.Ф.* Косовое золото и возможность извлечения его из золотосодержащего речного песка // *Strategiczne pytania światowej nauki – 2012: Materiały VIII międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji (07–15 lutego 2012 roku)*. Vol. 31. Techniczne nauki Budownictwo I architektura. – Przemysł Nauka I studia, 2012. – P. 36–38.
  11. *Burdin N.V., Lebedev V.I., Lebedev N.I.* Gold-copper-porphyrific Ores of Tuva // *Věda a technologie: krok do budoucnosti: Materiały VIII mezinárodní vědecko-praktická conference (27.02.–05.03.2012, Díl 37 Technické vědy)*. – Praha: Publishing House «Education and Science» s.r.o., 2012. – P. 28–29.
  12. *Бутанаев Ю.В., Прудников С.Г.* Комплексная оценка опасных геологических процессов на условия строительства Кызыл-Таштыгского ГОКа (Тува) // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 9–13. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
  13. *Дабиев Д.Ф.* Макроэкономический анализ сценариев освоения объектов стратегически важного минерального сырья приграничных территорий Тувы и Западной Монголии // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 67–70. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
  14. *Дабиев Д.Ф.* Тува и приграничные аймаки Монголии: сравнительный анализ социально-экономического развития и перспективы сотрудничества // Проблемы народонаселения Сибири: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием – Улан-Удэ, 2012. – С. 170–174.
  15. *Дабиев Д.Ф., Краснаярова Б.А., Санжеев Э.Д.* Российско-монгольское приграничье: сходство и различие // Природоохранное сотрудничество в трансграничных экологических регионах: Россия – Китай – Монголия: Междунар. науч.-практ. конф. (21–23.11.2012, Чита): Вып. 3. – Чита: Поиск, 2012. – Ч. 1. – С. 125–132.
  16. *Дабиев Д.Ф., Лебедев В.И.* Возможности и перспективы строительства Тувинско-Монгольской магистрали // Приграничные территории: проблемы и перспективы развития: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (18–21.10.2012, Кызыл). – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 14–16.  
*Dabiev D.F., Lebedev V.I.* Opportunities and Prospects of Building Tuvan-Mongolian Railway // *Border Area: Challenges and Perspectives: Proceedings of the International Scientific Conference (18–21.10.2012, Kyzyl)*. – Kyzyl: TuvIENR SB RAS, 2012. – P. 14–16.
  17. *Дамдын О.С., Очур Ю.С.* Земельное право и земельная политика: система и принципы // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 71–72. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
  18. *Дамдын О.С., Очур Ю.С.* Развитие территориально-промышленных комплексов с учётом приграничных факторов // Приграничные территории: проблемы и перспективы развития: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (18–21.10.2012, Кызыл). – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 41–42.



19. *Дамдын О.С., Очур Ю.С.* Роль территориально-промышленных комплексов и(или) кластеров как приграничных факторов в развитии региона // Приграничные территории: проблемы и перспективы развития: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (18–21.10.2012, Кызыл). – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 43–45.
20. *Дапылдай А.Б.* Воздействие пожара на растительный покров на примере ключевого участка Арголик Тандинского кожууна // Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая: Материалы I Междунар. науч.-практ. конф. молодых учёных, аспирантов и студентов (28.06–02.07.2012, Кызыл). – Кызыл, 2012. – С. 234–235.
21. *Дапылдай А.Б.* Динамика видового состава под влиянием пирогенного фактора в луговой степи Центрально-Тувинской котловины // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 116–117. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
22. *Забелин В.И., Арчимаева Т.П., Заика В.В.* Изменение видового состава куликов в связи с деградацией степных озёр Тувы // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: Тр. V Междунар. конф. (17–19.05.2012, Улан-Удэ). – Улан-Удэ, 2012. – С. 4.
23. *Забелин В.И., Кальная О.И., Арчимаева 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: Тр. Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 25-летию Ин-та водных и экологических проблем СО РАН (20–24.08.2012, Барнаул): В 3-х томах. – Барнаул, 2012. – Т. 3. – С. 206–211.
24. *Кальная О.И., Аюнова О.Д., Прудников С.Г.* К вопросу о геохимических условиях Ак-Сугского медно-порфирового месторождения (Тува) // Геоэкологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Всерос. конф. с участием иностранных учёных (01–05.10.2012, Томск). – Томск: Изд-во НТЛ, 2012. – С. 233–236.
25. *Кальная О.И., Прудников С.Г., Аюнова О.Д.* Гидрохимия подземных и поверхностных вод в районе Ак-Сугского медно-порфирового месторождения (Тува) // Экосистемы Центральной Азии: исследования, сохранение, рациональное использование: Материалы XI Убсунурского Междунар. симп. (03–08.07.2012, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2012. – С. 379–383.
26. *Кирова Н.А.,* Чоксум Ж.Э. Видовой состав коловраток (Rotifera) водоёмов бассейна озера Убсу-Нур (Южная Тува) // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 118–121. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
27. Копылова Ю.Г., Гусева Н.В., *Рычкова К.М.,* Аракчаа К.Д. Химический состав родников Тувы как стадия развития системы вода – порода // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Всерос. конф. с участием иностранных учёных (01–05.10.2012, Томск). – Томск: Изд-во НТЛ, 2012. – С. 325–327.
28. *Красильников М.П., Мамаш Е.А., Аюнова О.Д., Чупикова С.А.* Опыт создания базы данных «Ресурсный потенциал Республики Тыва» // Инновационные технологии сбора и обработки геопространственных данных для управления природными ресурсами: Материалы Междунар. конф. (18–19.09.2012, Алматы). – Алматы: КазНТУ им. К.И. Сатпаева, 2012. – С. 231–237.
29. *Кужугет Р.В.* Геолого-структурные особенности Алдан-Маадырской золоторудной зоны (Западная Тува) // Экосистемы Центральной Азии: исследования, сохранение, рациональное использование: Материалы XI Убсунурского Междунар. симп. (03–08.07.2012, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2012. – С. 397–400.
30. *Кужугет Р.В., Монгуш А.А.,* Мелекесцева И.Ю. Эволюция минералов ряда Au-Ag-Hg в рудах Алдан-Маадырской золоторудной зоны (Западная Тува) // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 18–23. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
31. *Кужугет С.В.* Материалы по наземным полужесткокрылым сопредельных территорий Тувы (Монголия, Алтай, юг Красноярского края) // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр.

- 2012]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 121–122. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
32. **Куулар А.Н.** Растительный покров района Кызыл-Таштыгского месторождения // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 126–127. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
  33. **Куулар В.В.** Потребление электроэнергии в Туве // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 73–75. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
  34. **Куулар В.В.** Современное состояние и перспективы электроэнергетики Республики Тыва // Приграничные территории: проблемы и перспективы развития: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (18–21.10.2012, Кызыл, Россия). – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 55–58.
  35. **Куулар Х.Б.** Возобновление подростка кедра сибирского (*Pinus sibirica* Du Tour) Уюкского хребта // Интерэкспо Гео-Сибирь–2012. Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью: VIII Междунар. выставка и науч. конгресс (10–20.04.2012, Новосибирск): В 4-х томах. – Новосибирск: СГГА, 2012. – Т. 4. – С. 53–55.
  36. **Куулар Х.Б.** Динамика лесных пожаров Уюкского хребта в связи с изменениями климата // Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт: Материалы Междунар. конф. (26–28.12.2012, Смоленск). – Смоленск, 2012. – С. 348–350.
  37. **Куулар Х.Б.** Оценка пожарной опасности Уюкского хребта // Интерэкспо Гео-Сибирь–2012. Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью: VIII Междунар. выставка и науч. конгресс (10–20.04.2012, Новосибирск): В 4-х томах. – Новосибирск: СГГА, 2012. – Т. 4. – С. 49–52.
  38. **Куулар Х.Б.** Оценка пожароопасного сезона Республики Тыва за 2011 г. // Инновационные технологии сбора и обработки геопространственных данных для управления природными ресурсами: Материалы Междунар. конф. (18–19.09.2012, Алматы). – Алматы: КазНТУ им. К.И. Сатпаева. – С. 259–262.
  39. **Куулар Х.Б.,** Намзын Ш.А., Хертек С.Б. Динамика природно-антропогенных факторов лесных пожаров // Приграничные территории: проблемы и перспективы развития: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (18–21.10.2012, Кызыл). – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 59–60.
  40. **Куулар Х.Б.,** Намзын Ш.А. Геоинформационная система мониторинга пожаров растительности Тувы // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 37–38. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
  41. **Kuular Kh.** Climatic Response of *Pinus Sibirica* Saplings in Ecotone Zones of the Tyva // Book of Abstracts: International Workshop on the impact of Climate Change on Forest and Agricultural Ecosystems and Adaptation Strategies (20–23.09.2012, Krasnoyarsk). – Krasnoyarsk: SFU, 2012. – P. 55.
  42. **Kuular Kh.** Mountain Forests of Tyva and Wildfire Interlinkage to Climate Change // Book of Abstracts: International Workshop on the impact of Climate Change on Forest and Agricultural Ecosystems and Adaptation Strategies (20–23.09.2012, Krasnoyarsk). – Krasnoyarsk: SFU, 2012. – P. 19.
  43. **Kuular Kh.** Sapling Dynamics of Siberian Stone Pine in Mountain Forests of Tuva // 12<sup>th</sup> International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO Modern Management of Mine Producing, Geology and Environmental Management: Conference Proceedings (17–25.06.2012, Sofia). – Sofia, Bulgaria: STEF92, 2012. – Sofia, Bulgaria: STEF92, 2012. – Vol. IV. – P. 21–24.
  44. **Kuular Kh.** The Current Fire Situation and Forest Fire Monitoring in the Republic of Tyva // 12<sup>th</sup> International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO Modern Management of Mine Producing, Geology and Environmental Management: Conference Proceedings (17–25.06.2012, Sofia). – Sofia, Bulgaria: STEF92, 2012. – Vol. IV. – P. 33–37.

45. *Кызыл-оол В.А.* Распределение видов пластинчатоусых жуков в весенний период в основных котловинах Республики Тыва // Экосистемы Центральной Азии: исследование, сохранение, рациональное использование: Материалы XI Убсунурского Междунар. симп. (03–08.07.2012, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2012. – С. 234–235.
46. *Кылыдай А.Ч.* О некоторых возможностях в развитии региональной экономики и рынка труда // Динамика научных исследований: Материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (14–15.07.2012, Przemysl). – Przemysl: Nauka studia, 2012. – Т. 5. – С. 34–36.
47. *Кылыдай А.Ч.* О некоторых социальных проблемах в Республике Тыва // Язык, культура, межкультурная коммуникация: III Междунар. науч.-практ. конф. (14–15.09.2012, Ховд). – Ховд: ХГУ, 2012. – 0,4 авт. л.
48. *Кылыдай А.Ч.* Особенности в развитии рынка труда Тувы // Сибирь и Центральная Азия: актуальные вопросы политического и социокультурного развития. Пятое науч. чтения памяти Е.М. Залкинда: Материалы Междунар. науч. конф. (27.04.2012, Барнаул) / Под общ. ред. А.В. Старцева. – Барнаул: Азбука, 2012. – С. 155–157.
49. *Кылыдай А.Ч., Ойдуп Т.М., Ойдуп Ч.К.* Перспективные направления трансграничного сотрудничества Тувы и Монголии // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 76–80. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
50. *Кылыдай А.Ч., Осодоев П.В.* Российско-Монгольское приграничное сотрудничество на современном этапе // Природоохранное сотрудничество в трансграничных экологических регионах: Россия – Китай – Монголия: Междунар. науч.-практ. конф. (21–23.11.2012, Чита): Вып. 3. – Чита: Поиск, 2012. – Ч. 2. – С. 18–21.
51. *Лебедев В.И.* Проблемы освоения минеральных ресурсов Тувы, возможные экологические последствия // Приграничные территории: проблемы и перспективы развития: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (18–21.10.2012, Кызыл). – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 19–22.  
*Lebedev V.I.* Problems of Development of Mineral Resources of Tuva Potential Environmental Impacts // Border Area: Challenges and Perspectives: Proceedings of the International Scientific Conference (18–21.10.2012, Kyzyl). – Kyzyl: TuvIENR SB RAS, 2012. – P. 19–22.
52. *Лебедев В.И., Балакина Г.Ф.* Перспективы инновационного развития Тувы и сопредельных регионов // Инновации и Развитие: Материалы Междунар. форума. – М., 2012. – С. 167–172.
53. *Lebedev V., Lebedeva M.* Geocological Aspects of Exploration of Mineral Resources of the Ulug-Khem River Basin (Tuva) // Ökologische, Technologische und Rechtliche Aspekte der Lebensversorgung: Internationaler Kongress Fachmesse EURO-ECO hannover 2012. Programm Abstracts (29–30 November 2012), – Hannover, 2012. – P. 74–75.
54. *Lebedev V., Lebedeva M.* Geological Aspects of Exploration of Mineral Resources of the Ulug-Khem River Basin (Tuva) // Ecology of the industrial regions of Russia: Russian Academy of natural Hystory (October 20–27, 2012, London). – London, 2012.
55. *Lebedev V.I., Kozakov I.K., Yarmolyuk V.V., Kovach V.P., Sugorakova A.M.* Origin and Development of the Tuvino-Mongolian Massif // Ecology of the industrial regions of Russia: Russian Academy of natural Hystory (October 20–27, 2012, London). – London, 2012.
56. *Lebedev V.I., Kozakov I.K., Yarmolyuk V.V., Kovach V.P., and Sugorakova A.M.* Origin and Development of the Tuvino-Mongolian Massif // Ökologische, Technologische und Rechtliche Aspekte der Lebensversorgung: Internationaler Kongress Fachmesse EURO-ECO hannover 2012. Programm Abstracts (29–30 November 2012), – Hannover, 2012. – P. 76–77.
57. *Lebedev V.I., Kozakov I.K., Yarmolyuk V.V., Kovach V.P., and Sugorakova A.M.* Origin And Development Of The Tuvino-Mongolian Massif // Современные проблемы геохимии: Материалы Всерос. совещ. (с участием иностр. учёных, посвящ. 95-летию со дня рожд. акад. Л.В. Таусона. – Иркутск, 2012. – С. 25–30.
58. *Lebedev V.I., Lebedeva M.F.* Cobalt mineralization of Tuva, SE Altai and NW Mongolia // Ecology of the industrial regions of Russia: Russian Academy of natural Hystory (October 20–27, 2012, London). – London, 2012.
59. *Lebedev V.I., Lebedeva M.F., Lebedev N.I.* Cobalt mineralization of Tuva, Altai SEI and NW Mongolia // Ökologische, Technologische und Rechtliche Aspekte der Lebensversorgung: Internationaler Kongress Fachmesse EURO-ECO hannover 2012. Programm Abstracts (29–30 November 2012), – Hannover, 2012. – P. 73–74.

60. *Lebedev V.I., Lebedeva M.F., Lebedev N.I.* Geocology of Exploration of Mineral Resources of the Republic of Tyva // *Ökologische, Technologische und Rechtliche Aspekte der Lebensversorgung: Internationaler Kongress Fachmesse EURO-ECO hannover 2012. Programm Abstracts (29–30 November 2012)*, – Hannover, 2012. – P. 71–73.
61. *Lebedev V.I., Rychkova K.M.,* Duchkov A.D., Kamenskii I.L., *Ayunova O.D.,* and Choksum Zh.M. Isotopic-Helium Ratios of Thermal Fluids for Estimation of Tectono-Magmatic Activity in East Tuva // *Ökologische, Technologische und Rechtliche Aspekte der Lebensversorgung: Internationaler Kongress Fachmesse EURO-ECO hannover 2012. Programm Abstracts (29–30 November 2012)*, – Hannover, 2012. – P. 77–79.
62. *Мамаш Е.А.* Модели неидеального адсорбционного слоя для простейших каталитических механизмов // *Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл)* [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 38–40. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
63. *Мамаш Е.А., Аюнова О.Д., Чупикова С.А., Красильников М.П.* Геоинформационные технологии в исследовании социально-экономических и природно-экологических процессов в Туве // *Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл)* [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 41–43. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
64. *Мамаш Е.А.,* Магеря О.П. Кинетические модели мономолекулярного механизма Или-Ридила: учёт неидеальности и диффузии // *Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл)* [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 43–47. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
65. *Манзырыкчы Х.Б., Кара-Сал Б.К., Солдуп Ш.Н.* Свойства полученных продуктов комплексной переработки серпентинитовых отходов // *Экосистемы Центральной Азии: исследование, сохранение, рациональное использование: Материалы XI Убсу-Нурского Междунар. симп. (03–08.07.2012, Кызыл)*. – Кызыл: ТувГУ, 2012. – С. 293–296.
66. *Манзырыкчы Х.Б., Кара-Сал Б.К., Чульдун К.К.* Получение магниезиальных материалов на основе промышленных отходов // *Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл)* [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 51–52. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
67. *Молдурушку М.О., Кара-Сал Б.К., Манзырыкчы Х.Б.* О переработке минерального и техногенного сырья // *Приграничные территории: проблемы и перспективы развития: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (18–21.10.2012, Кызыл)*. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 70–71.
68. *Молдурушку М.О., Кара-Сал Б.К., Манзырыкчы Х.Б.* Получение мышьякового продукта из отходов // *Экосистемы Центральной Азии: исследование, сохранение, рациональное использование: Материалы XI Убсу-Нурского Междунар. симп. (03–08.07.2012, Кызыл)*. – Кызыл: ТувГУ, 2012. – С. 296–298.
69. *Молдурушку М.О., Манзырыкчы Х.Б., Чульдун К.К., Солдуп Ш.Н.* Получение сульфида мышьяка из отходов комбината Тувакобальт // *Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл)* [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 53–54. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
70. *Монеуш А.А.* Вендские внутриплитные, офиолитовые и островодужные магматические комплексы Тувы: тектоническая позиция, геодинамическая интерпретация // *Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и их минерагения: Материалы IV Междунар. конф. и III молодёжной шк.-семинара*. – Улан-Удэ: ГИН СО РАН, 2012. – С. 121–125.
71. *Монеуш А.А.* Краткая тектоническая история геологических формаций и образование Котловин Больших озёр Западной Монголии // *Экосистемы Центральной Азии: исследование, сохранение, рациональное использование: Материалы XI Убсу-Нурского Междунар. симп. (03–08.07.2012, Кызыл)*. – Кызыл: ТувГУ, 2012. – С. 407–410.

72. *Монеуш А.А., Сузоракова А.М.* Позднеордовикский возраст и источники магм габброидов центральной части Каахемского магматического ареала (по данным  $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ , Sm-Nd и ICP-MS методов) // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 26–30. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
73. *Монеуш Б.С.* Современное состояние транспортной системы Тувы // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 82–84. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
74. *Монеуш Г.Р., Котельников В.И.* Исследование поведения макроэлементов при переработке каменного угля месторождений Тувы в термически нагруженном слое // Горение твёрдого топлива: Тез. докл. VIII Всерос. конф. с междунар. участием (13–16.11.2012, Новосибирск). – Новосибирск: Изд-во Ин-та теплофизики СО РАН, 2012. – С. 91.
75. *Монеуш Г.Р., Котельников В.И., Баринев А.В., Солдуп Ш.Н.* Глубокая переработка углей в Республике Тыва // Экосистемы Центральной Азии: исследование, сохранение, рациональное использование: Материалы XI Убсу-Нурского Междунар. симп. (03–08.07.2012, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2012. – С. 299–300.
76. *Монеуш Г.Р., Котельников В.И., Баринев А.В., Солдуп Ш.Н.* Особенности состава каменных углей Улуг-Хемского и Чаданского бассейнов // Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая: Материалы I Междунар. науч.-практ. конф. молодых учёных, аспирантов и студентов. – Кызыл, 2012. – С. 239–240.
77. *Монеуш Г.Р., Котельников В.И., Патраков Ю.Ф., Баринев А.В., Солдуп Ш.Н.* Исследование поведения макроэлементов при выщелачивании золы-уноса Кызылской ТЭЦ // Энергетическая безопасность России. Новые подходы к развитию угольной промышленности: Тр. Междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово, 2012. – С. 194–196.
78. *Монеуш С.-С.С., Кужугет К.С., Чуликова С.А.* О состоянии и перспективах развития сети мониторинга эндогенных источников чрезвычайных ситуаций на территории Республики Тыва // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 47–50. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
79. *Мундагбаатар М.* Перспективы и проблемы развития сельского хозяйства Монголии // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 85–87. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
80. *Мундагбаатар М.* Состояние горнорудной промышленности Монголии: проблемы и перспективы развития // Экономика и управление: анализ тенденций и перспектив развития: II Междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2012. – Ч. 1. – С. 13–18.
81. *Ойдул Т.М., Кылгыдай А.Ч.* Взаимодействие Тувы и Монголии: политико-правовой аспект // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 87–91. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
82. *Ойдул Т.М., Кылгыдай А.Ч.* Об особенностях межэтнических трансграничных связей на территории тувинско-монгольского приграничья // Приграничные территории: проблемы и перспективы развития: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (18–21.10.2012, Кызыл). – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 76–79.
83. *Очур Ю.С., Дамдын О.С.* Проблемы создания региональных транспортно-логистических систем и центров // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 91–93. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.

84. Полулях Ю.Г., Ададимова Л.Ю., Брызгалин Т.В., *Ойдуп Т.М.* Оценка конкурентоспособности производства молока в регионах Поволжья // Конкурентный потенциал региона: оценка и эффективность использования: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (16–17.11.2012, Абакан). – Абакан, 2012. – С. 54–56.
85. *Прудников С.Г.* Закономерности размещения эндогенного золотого оруденения на территории Саяно-Тувинского нагорья // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 30–34. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
86. *Прудников С.Г., Кальная О.И., Доможакова Е.А., Самбуу А.Д., Арчимеева Т.П., Забелин В.И., Ялышева Е.В., Саая А.Д., Аюнова О.Д.* Экологическое состояние природной среды на площади Ак-Сугского рудного узла (Северная Тува) // Экосистемы Центральной Азии: исследования, сохранение, рациональное использование: Материалы XI Убсунурского Междунар. симп. (03–08.07.2012, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2012. – С. 314–321.
87. *Рычкова К.М.,* Оюн Л.А. Флюидный и тектонический режим Тувы и прилегающих территорий // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Всерос. конф. с участием иностранных учёных. – Томск: Изд-во НТЛ, 2012. – С. 337–340.
88. *Саая А.Д.* Некоторые итоги изучения комаров-долгоножек (Diptera, Tipulidae) Центрально-Азиатского региона (на примере Тувы и сопредельных к ней регионов) // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 135. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
89. *Самбуу А.Д.* Сукцессионные смены степной растительности межгорных котловин Тувы // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 135–138. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
90. *Самбуу А.Д., Дапылдай А.Б., Куулар А.Н.,* Хомушку Н.Г. Биологическое разнообразие степных экосистем Тувы // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (28–31.07.2012, Барнаул). – Барнаул, 2012. – С. 115–118.
91. *Самбуу А.Д., Куулар А.Н., Дапылдай А.Б.* Запасы фитомассы залежных экосистем Убсу-Нурской котловины // Экосистемы Центральной Азии: исследования, сохранение, рациональное использование: Материалы XI Убсунурского Междунар. симп. (03–08.07.2012, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2012. – С. 100–102.
92. Санжеев Э.Д., Соловова А.Т., *Ойдуп Т.М.* Рекреационный потенциал трансграничных речных бассейнов: проблемы оценки и использования // Природоохранное сотрудничество в трансграничных экологических регионах: Россия – Китай – Монголия: Материалы Междунар. конф. (21–23.11.2012, Чита): Вып. 3. – Чита: Поиск, 2012. – Ч. 2. – С. 125–131.
93. *Сапелкина Т.В., Дружкова Е.К., Кара-Сал Б.К.* Исследование процессов при термической обработке цеолитсодержащих пород Тувы // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 54–56. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
94. *Сапелкина Т.В., Кара-Сал Б.К.* Возможность применения глинистых пород Тувы для очистки сточных вод // Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая: Материалы III межрегиональной конф. с междунар. участием (28.06–02.07.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2011. – С. 233–235.
95. *Солдуп Ш.Н., Монгуш Г.Р., Котельников В.И., Кара-Сал Б.К.* Исследование экстракции углей с различными растворителями (на примере месторождений Тувы) // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2012. – С. 56–58. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.

96. *Солдуп Ш.Н., Котельников В.И., Патраков Ю.Ф., Монгуш Г.Р.* Исследование сверхкритической экстракции каменных углей Тувы // Горение твердого топлива: VIII Всерос. конф. с междунар. участием (13–16.11.2012, Новосибирск). – С. 95.
97. *Солдуп Ш.Н., Котельников В.И., Патраков Ю.Ф., Монгуш Г.Р.* Исследование процесса сверхкритической флюидной экстракции каменных углей Тувы // Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая: Материалы I Междунар. науч.-практ. конф. молодых учёных, аспирантов и студентов. – Кызыл: ТувГУ, 2012. – С. 237–239.
98. *Сунчугашева Л.А.* Приграничная территория Тувы как туристско-рекреационный ресурс региона. Проблемы и перспективы развития // Приграничные территории: проблемы и перспективы развития: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (18–21.10.2012, Кызыл). – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 82–85.
99. *Сунчугашева Л.А.* Проблемы и перспективы развития туризма в Туве // Гуманитарные науки в XXI веке: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (30.11.2011, Москва). – М.: Спутник+, 2011. – С. 189–192.
100. Тас-оол Л.Х., *Янчат Н.Н., Чуликова С.А.* Оценка загрязнения снежного покрова территории г. Кызыл и его пригорода // Город как система: II Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию г. Нижневартовска (24–27.10.2012, Нижневартовск) – Нижневартовск, 2012. – С. 131–134.
101. *Чульдум К.К., Кара-Сал Б.К.* Система вентиляции опытно-промышленной установки гидрохимической переработки минерального сырья // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 59–60. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
102. Эрдэнэжаргал Ч., Козаков И.К., *Лебедев В.И.* Особенности метаморфических комплексов Тацингольского блока (Центральная Монголия) // Природные системы и экономика приграничных районов Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: Материалы Молодёжной науч. конф. с междунар. участием (11–13.04.2012, Кызыл) [Электрон. ресурс: апр. 2012]. – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2012. – С. 35–36. – Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.

#### ПУБЛИКАЦИИ В МАТЕРИАЛАХ РОССИЙСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ:

1. Анкушева Н.Н., *Кужугет Р.В.* Условия формирования кварца из жил Арысканского золото-кварц-березитового месторождения (Западная Тува) по данным изучения флюидных включений // Металлогения древних и современных океанов–2012. Гидротермальные поля и руды: Материалы XVIII Молодёжной науч. шк. (22–27.04.2012, Миасс). – Миасс: ИМинУрО РАН, 2012. – С. 213–217.
2. *Донгак Р.Ш., Ойдул Ч.К.,* Шацкая С.С. Химический состав и результаты по литию соленых озер на Юго-Восточной Туве // Минерагения Северо-Восточной Азии: III Всерос. науч.-практ. конф. (13–17.11.2012, Улан-Удэ). – Улан-Удэ, 2012. – С. 57–63.
3. *Заика В.В.* Связи фаун амфибионтных реофильных насекомых (Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera), бассейна Верхнего Енисея и сопредельных территорий Восточной Палеарктики // Материалы XIV съезда Русского энтомологического общества (27.08.–01.09.2012, СПб.). – СПб., 2012. – С. 151.
4. *Кужугет К.С., Чуликова С.А., Монгуш С.С.* Проблемы сейсмической безопасности Республики Тыва // Проблемы и пути совершенствования гражданской обороны в субъектах Российской Федерации Сибирского федерального округа: Стендовый докл. на науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2012.
5. *Кужугет Р.В., Монгуш А.А.* Фацции глубинности и продуктивные минеральные ассоциации плутоногенных золото-кварцевых объектов Алдан-Маадырской золоторудной зоны, Западная Тува // Уральская минералогическая школа–2012: Материалы Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов, науч. сотр. академ. ин-тов и преподавателей вузов геол. профиля. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2012. – С. 79–83.
6. *Кужугет С.В.* Таксономическое разнообразие наземных полужесткокрылых (Heteroptera) Тувы // Материалы XIV съезда Русского энтомологического общества (27.08.–01.09.2012, СПб.). – СПб., 2012. – С. 226.
7. *Кужугет Ч.Н.* Водные жуки (Coleoptera) озера Азас в Восточной Туве // Материалы XIV съезда Русского энтомологического общества. (27.08.–01.09.2012, СПб.). – СПб, 2012. – С. 227.
8. *Кызыл-оол В.А.* Распределение жуков рода *Onthophagus* Latr. (Coleoptera, Scarabaeidae) в экскрементах крупного рогатого скота в Республике Тыва

- // Материалы XIV съезда Русского энтомологического общества. (27.08.–01.09.2012, СПб.). – СПб., 2012. – С. 237.
9. *Кылыдай А.Ч.* О роли малого предпринимательства в сокращении безработицы в Туве // Развитие рынка труда Республики Тыва за 2007–2011 годы: проблемы и перспективы: Материалы II науч.-практ. конф. – Кызыл, 2012. – С. 121–128.
  10. *Кылыдай А.Ч.* Проблемы и возможности формирования рынка труда Тувы // Актуальные проблемы качества и конкурентоспособности товаров и услуг: Всерос. науч.-практ. конф. (22–23.03.2012, Набережные Челны). – 2012. – С. 73–75.
  11. *Кылыдай А.Ч., Ойдуп Т.М.* Этнокультурное наследие в развитии туризма в регионе // Туризм и социально-культурное пространство: новые возможности в практике регионов: Всерос. науч.-практ. конф. (21.02.2012, Киров). – Киров, 2012. – С. 145–148.
  12. *Лебедев В.И.* Возрождение кобальтового производства в Республике Тыва // Дорожная карта для инвестиций. Инфраструктурные проекты России 2012: Материалы IV Общерос. Форума (16–18.10.2012, Мосинтерфин, Москва). – М., 2012. – С. 64–69.
  13. *Манзырыкчы Х.Б.* Получение магниезиальных вяжущих из продуктов комплексной переработки серпентинитовых отходов // Молодежь и инновации: опыт, проблемы, перспективы: Материалы межрегиональной ежегодной науч.-практ. конф. (10.12.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2012. – С. 13–14.
  14. *Манзырыкчы Х.Б., Молдурушку М.О.* Физико-химическая характеристика магниезиально-силикатных отходов ГОК «Туваасбест» // Металлогения древних и современных океанов–2012. Гидротермальные поля и руды: Материалы XVIII Молодёжной науч. шк. (22–27.04.2012, Миасс). – Миасс: ИМинУрО РАН, 2012. – С. 315–317.
  15. *Монеуш А.А., Кужугет Р.В.* Возраст, состав и тектоническое положение Душкун-нугского габбрового массива (Западная Тува) // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещ.: В 2-х томах. – Иркутск: Ин-т земной коры СО РАН, 2012. – Т. 2, вып. 10. – С. 25–26.
  16. *Монеуш Г.Р., Котельников В.И., Солдуп Ш.Н.* Анализ перспективы развития угольной промышленности в Республике Тыва // Молодежь и инновации: опыт, проблемы и перспективы: Материалы III науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных (10.12.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2012. – С. 14–16.
  17. *Очур Ю.С.* Формирование транспортно-логистических систем в регионе // Экономические исследования Байкальского региона: Материалы межрегиональной молодёжной шк.-семинара. – Улан-Уде: Изд-во БНЦ СО РАН, 2012. – С. 79–83.
  18. *Рычкова К.М.,* Копылова Ю.Г., Оюн Л.А. Химический и газовый состав, изотопы гелия в подземных водах Тувы // XX Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск, 2012. – С. 236–240.
  19. *Саая А.Д.* Некоторые итоги изучения комаров-долгоножек (Diptera, Tipulidae) Центральноазиатского региона (на примере Тувы и сопредельных территорий) // Материалы XIV съезда Русского энтомологического общества (27.08.–01.09.2012, СПб.). – СПб., 2012. – С. 383.
  20. *Сапелкина Т.В., Кара-Сал Б.К., Дружкова Е.К.* Исследование состава цеолитсодержащих пород Тувы // Металлогения древних и современных океанов–2012. Гидротермальные поля и руды: Материалы XVIII Молодёжной науч. школы (22–27.04.2012, Миасс). – Миасс: ИМинУрО РАН, 2012. – С. 348–349.
  21. *Сарыглар С.Х.* Фауна цикадовых (Homoptera, Cicadina) Юго-Западной Тувы // Материалы XIV съезда Русского энтомологического общества (27.08.–01.09.2012, СПб.). – СПб., 2012. – С. 391.
  22. *Солдуп Ш.Н., Монеуш Г.Р., Котельников В.И.* Исследование термической экстракции углей Тувы в докритических и сверхкритических условиях // Молодежь и инновации: опыт, проблемы, перспективы: Материалы межрегион. науч.-практ. конф. (10.12.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2012. – С. 29–30.
  23. *Сугоракова А.М., Монеуш А.А.* Позднеордовикская гранитоидно-игнимбритовая вулканоплутоническая ассоциация в Каахемском магматическом ареале (Восточная Тува) // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещ. – Иркутск: Ин-т земной коры СО РАН, 2012. – Т. 2, вып. 10. – С. 109–110.
  24. *Чупикова С.А.* Фрактальный анализ бассейна реки Великий Енисей (Улуг-Хем, Тува) // Процессы самоорганизации в эрозионно-русловых системах и динамике речных долин: Всерос. науч. конф. [Электрон. ресурс]. – Томск, 2012. – Режим доступа: <http://www.channel2012.ru/congeo.htm>, свободный.