

СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ СОТРУДНИКОВ ТУВИКОПР СО РАН,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2011 Г.

МОНОГРАФИИ, МОНОГРАФИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ, СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ (**полу жирным курсивом** выделены
сотрудники Института):

1. **Дабиев Д.Ф.** Богатство минерально-сырьевых ресурсов — конкурентное преимущество Тувы. — Кызыл: МОУ КЦО «Аныяк», 2011. — 60 с.
2. Драгоценности Тувы: Фотоальбом / По итогам спец. проекта «Тос эртинэ» / Коллектив авторов (в т. ч. **Т.Н. Прудникова**). — Кызыл: Тув. кн. изд-во, 2011. — 112 с.
3. **Лебедев Н.И.** Минеральные ресурсы Тувы: обзор и анализ полезных ископаемых / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук **В.И. Лебедев**. — Кызыл: ТУВИКОПР СО РАН, 2011. — 44 авт. л.
4. Les Critères de Prédiction Métallogéniques, Minéralogiques et Géochimiques de la Minéralisation Industrielle en Champ Minier d'Imiter (le Maroc) / **Lebedev V.I.**, Borisenko A.S., Aristov V.V., Ayrians A.A., Zadorozhny A.A., Zverev S.N., Zelikson B.S., Kalinin Yu.A., Pavlova G.G., Berrada M.T. — Maroc: SMI, MANAGEM, 2011. — 76 p.
5. **Ойдуп Т.М.**, Полулях Ю.Г., Ададимова Л.Ю. Состояние социальной инфраструктуры Сибирского федерального округа / Отв. ред. докт. экон. наук, проф. А.К. Михальченко [Электрон. ресурс: янв. 2012]. — Кызыл: ТУВИКОПР СО РАН, 2011. — 78 с. — Режим доступа: <http://www.ipc-publisher.ru>, свободный.
6. Результаты научно-исследовательской деятельности ТУВИКОПР СО РАН за 2010 г. / Отв. ред. докт. геол.-мин. наук **В.И. Лебедев**. — Кызыл: ТУВИКОПР СО РАН, 2011. — 72 с.
7. Рекомендации по адаптации сельского хозяйства Республики Тыва к изменению климата / Коллектив авторов. — Красноярск: WWF России; Oxfam-GB; УМЦ БИ РТ — СО РАН, 2011. — 66 с.
8. Чичагов В.П., Чичагова О.А., Гольева А.А., **Прудникова Т.Н.** Антропогенные преобразования аридных равнин. — М.: ИГ РАН, ГК, 2011. — 380 с.

ПЕРЕЧЕНЬ ПАТЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ЗНАЧИМОСТЬ ПРИКЛАДНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ:

1. **Кара-Сал Б.К.**, Саая Б.О., Куулар Л.-Д.Э., Монгуш Д.С. Керамическая масса для изготовления плиток для полов: Патент № 2430900 от 10.10.2011 г. — М.: Роспатент, 2011. — 8 с.
2. **Чульдун К.К.** Способ концентрирования тяжёлых минералов и концентратор для его осуществления: Патент № 2423183 от 10.07.2011 г. — М.: Роспатент, 2011. — 10 с.

ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ:

1. Бурхинов М.В., **Красильников М.П.** Программа имитационного моделирования равновесной формы наночастицы на основе ансамбля Гоббиса. Простая кубическая модель: Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2011618992 от 17.11.2011 г. — М.: Роспатент, 2011.
2. **Красильников М.П.** Программа имитационного моделирования окисления СО на активной металлической наночастице. Простая кубическая решётка: Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2011610231 от 11.01.2011 г. — М.: Роспатент, 2011.
3. **Красильников М.П.** Программа линейной временной сложности для стохастического внерешёточного моделирования каталитических реакций на активных металлических наночастицах: Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2011612867 от 08.04.2011 г. — М.: Роспатент, 2011.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ:

1. **Кара-сал Б.К.** Введение в специальность строителя: Учеб.-метод. пособие. — Кызыл: ТувГУ, 2011. — 168 с.
2. **Лешаков О.Э.** Уравнения математической физики: Учеб.-метод. пособие. — 4 печ. л.
3. **Прудников С.Г.** Кристаллография и минералогия: Учеб. пособие. — Кызыл: ТувГУ, 2011. — 92 с.
4. Соднам Н.И., **Куликова М.П.** Физическая и коллоидная химия: Учеб. пособие. — Кызыл: ТувГУ, 2011. — 116 с.

СТАТЬИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЯХ ИЗ ПЕРЕЧНЯ ВАК:

1. Агафонов Л.В., **Попов В.А.**, Аношин Г.Н., Поспелова Л.Н., **Забелин В.И.**, **Кудрявцев В.И.** Минеральный состав, структура и распределение ЭПГ и РЗЭ в железном метеорите Чедер (Тува) // Геология и геофизика. — 2011. — Т. 52. — № 6. — С. 794–806.
2. Асаул А.Н., **Соян М.К.** Налог на недвижимость и система формирования объекта недвижимости // Вестн. гражданских инженеров. — 2011. — № 2. — С. 154–160.
3. **Балакина Г.Ф.** Стратегии развития Республики Тыва как депрессивного региона // Экон. возрождение России. — 2011. — № 4 (30). — С. 99–107.
4. **Балакина Г.Ф.** Эколого-этнологическая концепция развития депрессивного региона // Региональная экономика: теория и практика. — 2011. — № 28 (211). — С. 10–16.
5. **Балакина Г.Ф.**, **Доможакова Е.А.** Разработка концепции агроэкологического кластера в Республике Тыва // Вестн. КрасГАУ им. В.П. Астафьева. — 2011. — Вып. 10 (61). — С. 107–112.

6. Бородина Е.В., Изох А.Э., **Монгуш А.А.** Булкинский перидотит-габбровый массив (Западный Саян) — синколлизонный тип расслоенных интрузивов // Геология и геофизика. – 2011. – Т. 52. – № 3. – С. 393–408.
Borodina E.V., Izokh A.E., and *Mongush A.A.* The Bulka Peridotite-Gabbro Intrusion (West Sayan), a Syncollisional Type of Layered Intrusions // Russian Geology and Geophysics. – 2011. – Vol. 52. – № 3. – P. 307–319.
7. **Бурдин Н.В., Лебедев В.И., Лебедев Н.И., Монгуш А.А.** Переработка золотосодержащего минерального сырья месторождения Кара-Бельдир (Восточная Тува) // Современные наукоёмкие технологии. – 2011. – № 5. – С. 8–12.
8. **Дабиев Д.Ф.** О влиянии богатства природных ресурсов на экономическое развитие стран // Современные проблемы науки и образования [Электрон. ресурс]. (Прил. «Экон. науки»). – 2011. – № 6. – С. 7–8. – Режим доступа: <http://online.rae.ru/804>, свободный.
9. **Дабиев Д.Ф.** Экономическая оценка горнопромышленного сценария развития Тувы // Региональная экономика: теория и практика. – 2011. – № 31 (214). – С. 15–20.
10. **Дабиев Д.Ф., Лебедев В.И.** О механизмах государственно-частного партнёрства при освоении минерально-сырьевого потенциала в Туве // Проблемы современной экономики. – 2011. – № 3 (39). – С. 225–230.
11. **Дабиев Д.Ф.,** Ягольницер М.А., **Лебедев В.И.** Экономическая оценка потенциала недр Республики Тыва // Экон. возрождение России. – 2011. – № 4 (30). – С. 108–118.
12. **Дамдын О.С., Дабиев Д.Ф., Лебедев В.И.** Основные направления и перспективы сотрудничества России и Монголии на макро- и мезоуровне (на примере Республики Тыва) // Проблемы современной экономики. – 2011. – № 3 (39). – С. 233–239.
13. **Заика В.В.** Веснянки (Insecta, Plecoptera) Малого Енисея (Тува) // Евроазиатский энтомол. журн. – 2011. – №10 (1). – С. 10–14.
14. Козаков И.К., Козловский А.М., Ярмолюк В.В., Ковач В.П., Бибилова Е.В., Кирнозова Т.И., Плоткина Ю.В., Загорная Н.Ю., Фугзан М.М., Эрдэнэжаргал Ч., **Лебедев В.И.,** Энжин Г. Кристаллические комплексы Тарбагатайского блока раннекаледонского супертеррейна Центральной Азии // Петрология. – 2011. – Т. 19. – № 4. – С. 1–21.
15. **Котельников В.И., Чульдун К.К.** Малогабаритное устройство непрерывного пиролиза твёрдого органического топлива в термически нагруженном слое // Инновации-2011: Каталог достижений в науч.-техн. прогрессе / Гл. ред. Л.А. Анохина. – Новосибирск: Дизайн-студия «Новосиб Престиж», 2011. – С. 31.
16. **Кужугет С.В.,** Винокуров Н.Н. Новые для фауны Тувы виды наземных полужесткокрылых (Heteroptera) // Энтомол. обозрение. – 2011. – Т. 90, вып. 3. – С. 524–526.
17. **Куликова М.П., Балакина Г.Ф., Куулар В.В.** Использование топливно-энергетических ресурсов в Туве // Проблемы энергетики: Изв. вузов. – 2011. – № 11, 12. – С. 40–45.
18. **Куликова М.П., Котельников В.И.** Перспективы использования и потенциал каменных углей Улуг-Хемского бассейна // Уголь. – 2011. – № 11. – С. 41–44.
19. **Куулар Х.Б.,** Пономарёв Е.И. Пожары растительности в Республике Тыва // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2011. – Т. 8. – № 1. – С. 111–117.
20. **Кылгыдай А.Ч.** Демографический аспект в развитии рынка труда Республики Тыва // Проблемы современной экономики: Евразийский междунар. науч.-ан. журн. – СПб.: Изд-во НПК «РОСТ», 2011. – № 3 (37). – С. 238–241.
21. **Лебедев В.И., Бурдин Н.В., Лебедева М.Ф.,** Бурдин В.Н. Экологические аспекты извлечения благородных металлов с использованием инновационных технологий // Мир науки, культуры, образования. – 2011. – № 6 (25). – С. 315–318.
22. **Монгуш А.А., Лебедев В.И., Дружкова Е.К.,** Бородина Е.В., Агафонов Л.В. Новые данные по геологии и металлогении булкинского габброидного комплекса (Тува, Западный Саян) // Региональная геология и металлогения. – 2011. – № 46. – С. 105–116.
23. **Монгуш А.А., Лебедев В.И.,** Ковач В.П., Сальникова Е.Б., **Дружкова Е.К.,** Яковлева С.З., Плоткина Ю.В., Загорная Н.Ю., Травин А.В., Серов П.А. Тектоно-магматическая эволюция структурно-вещественных комплексов Таннуольской зоны Тувы в позднем венде – раннем кембрии (на основе геохимических, Nd изотопных и геохронологических данных) // Геология и геофизика. – 2011. – Т. 52. – № 5. – С. 649–665.
Mongush A.A., Lebedev V.I., Kovach V.P., Sal'nikova E.B., Druzhkova E.K., Yakovleva S.Z., Plotkina Yu.V., Zagornaya N.Yu., Travin A.V., and Serov P.A. The Tectonomagmatic Evolution of Structure-Lithologic Complexes in the Tannu-Ola Zone, Tuva, in the Late Vendian Cambrian (from Geochemical, Nd Isotope, and Geochronological Data) // Russian Geology and Geophysics. – 2011. – Vol. 52. – № 5. – P. 475–488.
24. **Монгуш А.А., Лебедев В.И.,** Травин А.В., Ярмолюк В.В. Офиолиты Западной Тувы — фрагменты поздневендской островной дуги Палеоазиатского океана // Докл. РАН. – 2011. – Т. 438. – № 6. – С. 796–802.
Mongush A.A., Lebedev V.I., Travin A.V., and Yarmolyuk V.V. Ophiolites of Western Tyva as Fragments of a Late Vendian Island Arc of the Paleoasian Ocean // Doklady Earth Science. – 2011. – Part. 2. – Vol. 438. – P. 866–872.

25. **Монгуш Ч.О., Курбатская С.С.** Микроэлементы в почвах природно-антропогенных (пастбищных) ландшафтов Чагтайской межгорной впадины // Вестн. КрасГПУ им. В.П. Астафьева. – 2010. – № 3. – С. 247–253.
26. **Ойдун Т.М., Кылыгдай А.Ч.** Вопросы политико-правового трансграничного сотрудничества на тувинско-монгольском участке российской государственной границы // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2011. – № 29 (122). – С. 56–61.
27. **Ойдун Т.М., Кылыгдай А.Ч.,** Полулях Ю.Г., Ададимова Л.Ю. Оценка трансграничных факторов территориальной организации хозяйства в приграничных районах // Политематический сетевой электрон. науч. журн. КубГАУ [Электрон. ресурс]. – 2011. – № 74 (41). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2011/10/pdf/41.pdf>, свободный.
28. **Ойдун Ч.К.,** Леснов Ф.П., Ярмолюк В.В., **Лебедев В.И.,** Сальникова Е.Б. Ультрамафит-мафитовый магматизм Юго-Западной Тувы // Геология и геофизика. – 2011. – Т. 52. – № 3. – С. 354–372.
Oidun Ch.K., Lesnov F.P., Yarmolyuk V.V., Lebedev V.I., and Sal'nikova E.B. Ultramafic and Mafic Magmatism in Southwestern Tuva // Russian Geology and Geophysical. – 2011. – Т. 52. – P. 275–289.
29. Полулях Ю.Г., Ададимова Л.Ю., **Ойдун Т.М.** Геоинформационные технологии в системном анализе экономики и социальной инфраструктуры территорий // Экон. анализ: теория и практика. – 2011. – № 35 (245). – С. 2–12.
30. **Прудников С.Г.,** Кононенко Н.Б., **Петрова Л.И.** Условия образования россыпей Тапса-Каахемской золотоносной зоны Тувы и их связь с коренными источниками // Геология и геофизика. – 2011. – Т. 52. – № 2. – С. 243–260.
31. **Самбыла Ч.Н.,** Зибзеев Е.Г. Структура фитомассы растительных сообществ гумидных высокогорий Восточного Саяна (на примере хр. Крыжина) // Сибирский экол. журн. – 2011. – № 3. – С. 395–403.
32. **Соян М.К.** Концепция развития «особого» региона путём формирования целевой экономической зоны // Экон. возрождение России. – 2011. – № 4. – С. 132–138.
33. **Сугоракова А.М.,** Ярмолюк В.В., **Лебедев В.И.,** Лыхин Д.А. Позднепалеозойский щелочно-гранитоидный магматизм Тувы и его связь с внутриплитными процессами в пределах Сибирского палеоконтинента // Докл. РАН. – 2011. – Т. 439. – № 5. – С. 886–892.
Sugorakova A.M., Yarmolyuk V.V., Lebedev V.I., and Lykhin D.A. Late Paleozoic Alkali-Granitic Magmatism of Tuva and its Relation to Intraplate Activity Within the Siberian Palecontinent // Doklady Earth Sciences. – 2011. – Part 2. – Vol. 439. – P. 1070–1075.
34. Ярмолюк В.В., Лыхин Д.А., Шурига Т.Н., Воронцов А.А., **Сугоракова А.М.** Возраст, состав пород, руд и геологическое положение бериллиевого месторождения Снежное: к обоснованию позднепалеозойской Восточно-Саянской редкометалльной зоны (Россия) // Геология рудных месторождений. – 2011. – № 5. – С. 436–447.
Yarmolyuk V.V., Lykhin D.A., Shuriga T.N., Vorontsov A.A., and Sugorakova A.M. Age, Composition of Rocks, and Geological Setting of the Snezhnoe Beryllium Deposit: Substantiation of the Late Paleozoic East Sayan Rare-Metal Zone, Russia // Geology of Ore Deposits. – 2011. – Vol. 53. – № 5. – P. 390–400.
35. **Yanchat N.N., Kalush Yu.A., and Tas-ool L.Kh.** Database «Coal deposits of Tuva» (Short Communication) // Solid Fuel Chemistry. – 2010. – Т. 44. – № 2. – С. 138–140.

СТАТЬИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЯХ:

1. **Бурдин Н.В., Лебедев В.И.,** Бурдин В.Н. Проблемы экологии при обогащении асбестовых руд // Успехи современного естествознания. – 2011. – № 4. – С. 66–74.
2. **Дабиев Д.Ф., Лебедев В.И.** Сравнение социально-экономического развития Тувы и приграничных с ней аймаков Монголии // Междунар. журн. прикл. и фундаментальных. исслед. – 2011. – № 3. – С. 62–65.
3. **Дамдын О.С.** Внутрихозяйственное землеустройство // Молодой учёный. – 2011. – Т. 1. – № 5. – С. 174–175.
4. **Дамдын О.С.** Государственное регулирование земельных отношений // Там же. – С. 175–177.
5. **Дамдын О.С.** Право собственности на землю // Там же. – С. 178–180.
6. **Дамдын О.С.** Территориальное землеустройство // Там же. – С. 172–174.
7. **Кара-Сал Б.К.,** Монгуш Д.С., **Манзырькычы Х.Б.** Возможности комплексного использования попутных продуктов асбестообогащения для производства строительных материалов // Техника и технология. – 2011. – № 6. – С. 57–60.
8. **Кара-Сал Б.К.,** Серен Ш.В., Аранчал М.А. Керамический облицовочный материал на основе шуйской глины Тувы // Техника и технология. – 2011. – № 4. – С. 66–69.
9. **Кара-Сал Б.К.,** Серен Ш.В., Ооржак Д.В. Получение керамического материала на основе местной глинистой породы // Аспирант и соискатель. – 2011. – №3. – С. 107–110.
10. Костерин О.Э., **Заика В.В.** Фауна стрекоз (Odonata) Тувы // Амурский зоол. журн. – 2011. – Т. III, вып. 3. – С. 210–245.
11. **Кужугет К.С.** О первых исследованиях по изучению геологического строения и полезных ископаемых Тувинской Народной Республики // Новые исследования Тувы [Электрон. ресурс]. – 2011. – № 2, 3. – Режим доступа: http://www.tuva.asia/journal/issue_2-3/3778-kuzhuget.html, свободный.
12. **Куликова М.П.** Исследование химического состава мышьяксодержащих отходов комбината «Тувакобальт» // Междунар. журн. прикл. и фундаментальных исслед. – 2011. – № 11. – С. 148–149.

13. **Куликова М.П.** Содержание фенольных соединений в верховом торфе // Там же. – С. 149–150.
14. **Куулар Х.Б.,** Хертек С.Б., Чоксум Ж.Э. ГИС-технологии в мониторинге возмущающих факторов лесов Тувы // Успехи современного естествознания. – 2011. – № 4. – С. 33–34.
15. Кучерова Э.А., Сат Д.Х., **Кара-Сал Б.К.** Цеолитсодержащая порода — полифункциональная добавка для производства керамических стеновых материалов // Строительство: Изв. вузов. – 2011. – № 8–9. – С. 21–26.
16. **Лебедев В.И., Прудников С.Г., Бурдин Н.В., Лебедев Н.И.** Золотые россыпи и этапы их освоения // Золотодобыча. – Иркутск, 2011. – № 157. – 0,5 авт.л.
17. **Ойдуп Т.М., Кылыгдай А.Ч.** Профессиональные предпочтения учащихся выпускных классов общеобразовательных школ г. Кызыла (по результатам социологического исследования) // Новые исследования Тувы [Электрон. ресурс]. – 2011. – № 1. – Режим доступа: http://www.tuva.asia/journal/issue_9/3026-oydup-kylgyday.html, свободный.
18. **Очур Ю.С.** Региональные аспекты реализации транспортной стратегии // Бюл. транспортной информации: Информ.-практ. журн. – 2011. – 0,5 авт. л.
19. **Очур Ю.С.** Территориально-производственный комплекс: история и развитие // Молодой учёный. – 2011. – Т 1. – № 11. – С. 142–144.
20. **Очур Ю.С.** Типологизация территориально-производственных комплексов по охвату территории // Там же. – С. 144–145.
21. **Очур Ю.С.** Формирование Саянского территориально-производственного комплекса: историко-экономическое исследование // Там же. – С. 146–149.
22. **Самбуу А.Д.,** Дапылдай А.Б., **Куулар А.Н.,** Хомушку Н.Г. Особенности гумусообразования в степной зоне Тувы // Успехи современного естествознания. – 2011. – № 6. – С. 83.
23. **Самбуу А.Д.,** Лайдып А.М. Воздействие лесных пожаров в Туве на биоразнообразие // Там же. – С. 83–84.
24. **Самбуу А.Д.,** Лайдып А.М. Изменение растительного покрова травяных экосистем Тувы под влиянием антропогенной нагрузки // Там же. – С. 82–83.

СТАТЬИ В ТЕМАТИЧЕСКИХ СБОРНИКАХ:

1. **Арчимеева Т.П., Забелин В.И.** Водоплавающие и околоводные птицы заповедника «Убсунурская котловина» // Природа заповедника «Убсунурская котловина»: Сб. науч. тр.: Вып. 2 / Отв. ред. В.И. Канзай, А.С. Шишкин. – Красноярск: Дарма-печать, 2011. – С. 54–63.
2. **Дабиев Д.Ф.** Социокультурные аспекты развития экономики Тувы // Коренные народы России: история и современность: Сб. науч. ст. / Отв. ред. А.М. Беспалов. – Бийск: ФГБОУ ВПО «АГАО», 2011. – С. 85–89.
3. **Кальная О.И., Аюнова О.Д.** Новые данные о состоянии поверхностных вод Саяно-Шушенского водохранилища в пределах Республики Тыва // Природа заповедника «Убсунурская котловина»: Сб. науч. тр.: Вып. 2 / Отв. ред. В.И. Канзай, А.С. Шишкин. – Красноярск: Дарма-печать, 2011. – С. 69–72.
4. **Монгуш А.А., Кужугет Р.В., Дружкова Е.К.** Особенности состава магматических пород и ⁴⁰Ar-³⁹Ar данные о возрасте базитовых даек Алдан-Маадырской золоторудной зоны (Западная Тува) // Металлогения древних и современных океанов–2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов: Науч. изд. – Миасс: ИМин УрО РАН, 2011. – С. 262–268.
5. Ондар С.О., **Самбыл А.В., Очур-оол А.О.** Системогенез как формирование биологических систем и их трансформация в процессе эволюции // Вестн. ТувГУ. – Кызыл: РИО ТувГУ, 2011. – С. 23–35.

ПУБЛИКАЦИИ В МАТЕРИАЛАХ МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ:

1. Arakchaa K.D, Bukaty M., **Rychkova K.,** Choksum J., and Pashagin A. Hydrochemical and Geophysics Characteristics Natural Arjaan's complex "Choigan's mineral Waters" // 11th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO Modern Management of Mine Producing, Geology and Environmental Management: Conf. Proceedings (20–25.06.2011, Sofia). – Sofia, Bulgaria: STEF 92, 2011. – Vol. II. – P. 847–852.
2. Arakchaa K.D, **Kuzhuget K.S.,** and Shteinbev G.M. Hidromineral Resources Republic of Tuva // Там же. – P. 859–860.
3. Анай-оол А.М., **Куликова М.П.** Определение содержания фенольных соединений в торфе некоторых мест Тывы // Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая: Материалы III Межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием (28.06–02.07.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2011. – С. 182–183.
4. Андрейчик М.Ф., **Чуликowa С.А.** Использование ГИС-технологий при оценке изменения климата в Республике Тыва // Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. (17–25.07.2011, София, Болгария) [Электрон. ресурс]. – София: «БялГРАД-БГ» ООД, 2011. – Т. 9. – С. 19–21. – Режим доступа: www.rusnauka.com/18_DSN_2011/Geographia/2_90206.doc.htm, свободный.
5. Андрейчик М.Ф., **Чуликowa С.А.** Современные методы обработки и интерпретации индекса континентальности Республики Тыва с использованием ГИС // Там же. – С. 16–19. – Режим доступа: www.rusnauka.com/18_DSN_2011/Geographia/2_90204.doc.htm, свободный.
6. **Аюнова О.Д., Кальная О.И., Арчимеева Т.П., Забелин В.И., Самбуу А.Д., Доможакова Е.А., Кирова Н.А., Мамаш Е.А.** Создание Интернет-ресурса «Саяно-Шушенское водохранилище на территории Тувы» // География, история и геоэкология на службе науки и инновационного образования: Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. Всемирному Дню Земли и 110-

- летию Красноярского регионального отделения РГО (22–23.04.2011, Красноярск): В 2-х томах. – Красноярск: ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева, 2011. – Т. 2. – С. 111–112.
7. **Балакина Г.Ф.** Регулирование социально-экономического развития депрессивных регионов // Современные научные исследования социально-экономических процессов: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (28.10.2011, Саратов). – Саратов: «Эль-Принт», 2011. – С. 38–42.
 8. **Балакина Г.Ф., Сунчугашева Л.А.** Проблемы развития туризма в Республике Тыва // Актуальные вопросы социально-экономического развития современного общества в условиях реформ: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (30.11.2011, Саратов). – Саратов: «Эль-Принт», 2011. – С. 38–42.
 9. **Бурдин Н.В., Лебедев В.И.** О технологии доизвлечения мелкого золота из минерального сырья // Найновите постижения на европейската наука: Материалы за 7-а Междунар. науч.-практ. конф. (17–25.06.2011, София, Болгария) [Электрон. ресурс]. – София: «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2011. – Т. 43 (Технологии). – С. 33–35. Режим доступа: www.rusnauka.com/16_ADEN_2011/Tecnic/10_88263.doc.htm, свободный.
 10. **Бурдин Н.В., Лебедев В.И., Лебедев Н.И.** Сепараторы для извлечения мелкого золота // Там же. – С. 31–33. – Режим доступа: www.rusnauka.com/16_ADEN_2011/Tecnic/10_88262.doc.htm, свободный.
 11. **Бурдин Н.В., Лебедев В.И., Лебедева М.Ф.** Переработка отходов карт захоронения комбината «Тувакобальт» // Там же. – С. 36–37. – Режим доступа: www.rusnauka.com/16_ADEN_2011/Tecnic/10_88261.doc.htm, свободный.
 12. **Дабиев Д.Ф.** О влиянии богатства природных ресурсов на экономическое развитие стран // Государственное и муниципальное управление в XXI веке: теория, методология, практика: Материалы II Междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2011. – С. 176–180.
 13. **Дабиев Д.Ф.** Социокультурные аспекты развития экономики Тувы // Культура, язык, институты гражданского общества коренных народов России: возрождение, сохранение и развитие в этнокультурном контексте Сибирского региона: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (15–18.09.2011, Бийск). – Бийск: ФГБОУ ВПО «АГАО», 2011. – С. 166–171.
 14. **Дабиев Д.Ф.** Сравнение горнопромышленного и аграрно-рекреационного сценариев развития Тувы // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона / Отв. ред. докт. биол. наук, проф. С.О. Ондар: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (28.09–02.10.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ РИО, 2011. – С. 102–105.
 15. **Дамдын О.С., Мундагбаатар М.** Общая характеристика сельского хозяйства Монголии // Экономика, управление, финансы / Под общ. ред. Г.А. Ахметовой: Материалы Междунар. заочной науч. конф. (06.2011, Пермь). – Пермь: Меркурий, 2011. – С. 33–38.
 16. **Данзын А.К., Курбатская С.С.** Прокладывание экологического маршрута на природном комплексе Древней горы // Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая: Материалы III Межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием (28.06–02.07.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2011. – С. 26–28.
 17. **Доможакова Е.А.** Потенциал восстановления почв Центрально-Тувинской котловины // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона / Отв. ред. докт. биол. наук, проф. С.О. Ондар: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (28.09–02.10.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ РИО, 2011. – С. 106–108.
 18. **Доможакова Е.А.** Почвенно-генетический потенциал Центрально-Тувинской котловины // Почва как связующее звено функционирования природных и антропогенно-преобразованных экосистем: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию каф. почвоведения и оценки земельных ресурсов ИГУ. – Иркутск, 2011. – С. 52–56.
 19. Донгак Н.С., Швец А.А., **Куликова М.П.** Изучение химического состава торфа // География, история и геоэкология на службе науки и инновационного образования: Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. Всемирному Дню Земли и 110-летию Красноярского регионального отделения РГО (22–23.04.2011, Красноярск): В 2-х томах. – Красноярск: ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева, 2011. – Т. 2. – С. 233–234.
 20. Донгак Н.С., Швец А.А., Ооржак У.С., **Куликова М.П.** Изучение физико-химических свойств торфа некоторых месторождений Тувы // Сб. статей по итогам Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (12–13.05.2011, Красноярск). – Красноярск, 2011. – С. 171–172.
 21. **Донгак Р.Ш., Заика В.В.,** Кужугет Ч.Н. Видовой состав и структура макрозообентоса в различных участках малой реки Донмас-Суг (Центральная Тува) // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона / Отв. ред. докт. биол. наук, проф. С.О. Ондар: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (28.09–02.10.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ РИО, 2011. – С. 77–80.
 22. **Забелин В.И., Арчимаева Т.П., Заика В.В.,** Карманова О.Г., Савельев А.П., **Кальная О.И.** Изменение биоразнообразия животных в связи со строительством свинцово-цинкового комбината в горно-таежном районе Восточной Тувы // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России: Материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (17–18.02.2011, Москва). – М.: Изд-во РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2011. – С. 401–404.
 23. **Забелин В.И., Арчимаева Т.П., Заика В.В.,** Карманова О.Г., Савельев А.П., **Кальная О.И., Доможакова Е.А.** Основные тенденции в изменении биоразнообразия животных в районе строительства горно-обогатительного комбината в Восточной Туве // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона / Отв. ред. докт. биол. наук, проф. С.О. Ондар: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (28.09–02.10.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ РИО, 2011. – С. 5–9.

24. **Заика В.В.** Веснянки (Insecta, Plecoptera) р. Барлык — Западная Тува // Там же. – С. 80–81.
25. **Заика В.В., Сарыглар С.Х.** Фенологические аспекты фауны цикадок (Homoptera, Cicadellidae) пойменного леса реки Енисей Центрально-Тувинской котловины // Там же. – С. 81–83.
26. **Кирова Н.А.** Осенний зоопланктон озера Убусу-Нур (Тува) // Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах: Материалы I Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию со дня рожд. М.А. Козлова. – Чебоксары, 2011. – С. 43–44.
27. **Кирова Н.А.,** Чоксум Ж.Э. Зоопланктон озера Хадын // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона / Отв. ред. докт. биол. наук, проф. С.О. Ондар: Тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (28.09–02.10.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ РИО, 2011. – С. 85–86.
28. **Кол Н.А., Чульдун А.Ф.,** Ростовцев М.Г. Применение регрессионных моделей для описания многолетнего эпизоотического процесса (Каргинский участок Тувинского природного очага чумы) // Там же. – С. 169–172.
29. **Кужугет С.В.** Зоогеографическая характеристика хортобионтных полужесткокрылых (Insecta, Heteroptera) Тувы // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: Материалы II Междунар. науч. конф. (04–07.07.2011, Улан-Удэ). – Улан-Удэ, 2011. – С. 76–77.
30. **Кужугет С.В.** Стратиграфические группы жизненных форм хортобионтных полужесткокрылых // Фундаментальные проблемы энтомологии: Материалы Междунар. конф. – СПб., 2011. – С. 82.
31. **Кужугет С.В.** Фауна наземных полужесткокрылых (Heteroptera) хр. Восточный Танну-Ола // Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая: Материалы III Межрегиональной науч.-практ. конф. с междунар. участием (28.06–02.07.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2011. – С. 30–31.
32. **Кужугет С.В.** Хортобионтные полужесткокрылые (Insecta, Heteroptera) Тувы // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона / Отв. ред. докт. биол. наук, проф. С.О. Ондар: Тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (28.09–02.10.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ РИО, 2011. – С. 86–87.
33. **Кужугет С.В., Сарыглар С.Х.** Структурно-функциональная организация хортобионтных сообществ насекомых травянистых экосистем Тувы // Актуальные вопросы энтомологии: Материалы IV Междунар. науч.-практ. интернет-конф. – Ставрополь, 2011. – С. 118–122.
34. **Куликова М.П.** Исследование химического состава торфа // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона / Отв. ред. докт. биол. наук, проф. С.О. Ондар: Материалы III Междунар. конф. (28.09–02.10.2011, Кызыл). – Кызыл, 2011. – С. 37–40.
35. **Куулар Х.Б.** Климатические изменения и леса Республики Тыва // Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт: Материалы Междунар. конф. (14–19.12.2011, Барнаул). – Барнаул, 2011. – С. 360–363.
36. **Куулар Х.Б.** Мониторинг растительности Республики Тыва // Гео-Сибирь–2011. Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесостроительство, управление недвижимостью: Материалы VII Междунар. выст. и науч. конгр. (19–29.04.2011, Новосибирск). – Новосибирск: СГГА, 2011. – Т. 3. – Ч. 2. – С. 178–179.
37. **Куулар Х.Б.,** Дробушевская О.В. Подрост кедрового сибирского горных лесов Республики Тыва // Ресурсная экономика, изменение климата и рациональное природопользование (REECC–2011): / Редкол.: Е.А. Ваганов и др.: Материалы II Междунар. конф. (04–09.07.2011, Красноярск). – Красноярск: ООО «Поликор», 2011. – С. 207–209.
38. **Куулар Х.Б.,** Пономарёв Е.И., **Чупикова С.А.** Воздействие природно-климатических факторов на состояние растительности Уюкского хребта // Проблемы мониторинга окружающей среды (EM–2011): Материалы XI Всерос. конф. с участием иностранных учёных (24–28.10.2011, Кемерово). – Кемерово: КемГУ, 2011. – С. 77–81.
39. **Куулар Х.Б., Чупикова С.А.,** Чоксум Ж.Э. Анализ трансформации растительности Уюкского хребта в геoinформационной системе // Гео-Сибирь–2011. Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесостроительство, управление недвижимостью: Материалы VII Междунар. выст. и науч. конгр. (19–29.04.2011, Новосибирск). – Новосибирск: СГГА, 2011. – Т. 3. – Ч. 2. – С. 219–222.
40. **Kuular Kh., Chupikova S., and Khertek S.** Response of Sapling (*Pinus Sibirica*) to Climate-Induced in Mountain Ranges in the Republic Tyva // Innovative Technologies for an Efficient Geospatial Management of Earth Resources: Proceedings of the Intern. Workshop (04–08.09.2011, Ulaanbaatar). – Ulaanbaatar, Mongolia, 2011. – P. 268–271.
41. **Kuular Kh., and Ponomarev E.** Wildfires in the Republic Tyva // 15th IBFRA Int. Conf. – Krasnoyarsk: IF SB RAS, 2011. – P. 153–156.
42. **Kuular Kh., Ponomarev E., and Kotelnikov V.** Mountain Forest Wildfires in the Republic Tyva // Innovative Technologies for an Efficient Geospatial Management of Earth Resources: Proceedings of the Intern. Workshop (04–08.09.2011, Ulaanbaatar). – Ulaanbaatar, Mongolia, 2011. – P. 262–267.
43. **Kuular Kh., Ponomarev E., and Kotelnikov V.** The Estimation of Perturbance Factorson Vegetation in the Republic Tyva // 11th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO Modern Management of Mine Producing, Geology and Environmental Management: Conf. Proceedings (20–25.06.2011, Sofia). – Sofia, Bulgaria: STEF92, 2011. – Vol. II. – P. 1029–1034.

44. **Курбатская С.С., Данзын А.К.** Опыт изучения природных особенностей местности для развития экологического туризма // Возможности развития туризма Сибирского региона и сопредельных территорий: Материалы 11 науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Томск: ТГУ, 2011. – С. 61–63.
45. **Кызыл-оол В.А.** Материалы к фауне жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphilinidae) Республики Тыва // Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая: Материалы III Межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием (28.06–02.07.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2011. – С. 34.
46. **Кылгыдай А.Ч.** Исторические и этнические особенности формирования рынка труда Республики Тыва // Проблемы современной экономики: Материалы Междунар. заочной науч. конф. (12.2011, Челябинск). – Челябинск: Два комсомольца, 2011. – С. 147–149.
47. **Кылгыдай А.Ч., Ойдуп Т.М.** Человеческий капитал в инновационном развитии // Инновации и перспективы сервиса: Материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 40-летию УГАЭС (07.12.2011, Уфа). – Уфа, 2011. – Ч. III. – С. 221–224.
48. **Кылгыдай А.Ч., Хольшина М.А.** Демографические процессы и рынок труда в Республике Тыва: ситуация, проблемы, перспективы // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Материалы X Междунар. конф. – Ховд; Томск, 2011. – Т. II. – С. 435–438.
49. **Лебедев В.И., Бурдин Н.В., Лебедев Н.И.** Возможность освоения золотых россыпей // Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья: Материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф. (06–07.04.2011, Екатеринбург). – Екатеринбург: Форт-Диалог-Исеть, 2011. – С. 270–275.
50. **Лебедев В.И., Бурдин Н.В., Лебедев Н.И.** Золото-медно-порфировые руды Тувы // Золото северного обрамления Памифика: Материалы II Междунар. горно-геол. форума (03–05.09.2011, Магадан). – Магадан, 2011. – С. 127–129.
51. **Лебедев В.И., Бурдин Н.В., Лебедева М.Ф.** Извлечение мелкого золота из речного песка // Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья: Материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф. (06–07.04.2011, Екатеринбург). – Екатеринбург: Форт-Диалог-Исеть, 2011. – С. 262–266.
52. **Лебедев В.И., Прудников С.Г., Бурдин Н.В.** Эоловые россыпи Тувы и Северо-Западной Монголии // Золото северного обрамления Памифика: Материалы II Междунар. горно-геол. форума (03–05.09.2011, Магадан). – Магадан, 2011. – С. 125–127.
53. **Мамаш Е.А., Балакина Г.Ф.** ГИС-технологии в исследовании социально-экономических процессов региона // География, история и геоэкология на службе науки и инновационного образования: Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. Всемирному Дню Земли и 110-летию Красноярского регионального отделения РГО (22–23.04.2011, Красноярск): В 2-х томах. – Красноярск: ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева, 2011. – Т. 1. – С. 132–133.
54. **Melekestseva I., Ankusheva N., Zaykov V., Kotlyarov V., and Kuzhuget R.** Formation Conditions of the Khaak-Sair and Sarytash Gold Deposits in Listvenites, Western Tyva: Evidences from Fluid Inclusions // Large Igneous Provinces of Asia: Mantle Plumes and Metallogeny: Abstracts of the Intern.Conf. – Irkutsk, 2011. – P. 162–165.
55. **Молдурушку М.О., Манзырькчы Х.Б., Каминский Ю.Д., Копылов Н.И.** Извлечение мышьяка из отходов кобальтового производства комбинированным способом // Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья: Материалы XVI Междунар. науч.-техн. конф. (06–07.04.2011, Екатеринбург). – Екатеринбург: Форт Диалог-Исеть, 2011. – С. 222–226.
56. **Молдурушку М.О., Очур-оол А.П., Кара-Сал Б.К.** Переработка отходов комбината «Тувакобальт» как способ решения экологической проблемы мышьяка // Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая: Материалы III Межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием (28.06–02.07.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2011. – С. 183–185.
57. **Монгуш Г.Р.** Проблемы и перспективы развития угольной промышленности в Республике Тыва // Гео-Сибирь-2011: Недропользование. Горное дело. Новые направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых: Материалы VII Междунар. выст. и науч. конгр. (19–29.04.2011, Новосибирск). – Новосибирск: СГГА, 2011. – Т. 2. – Ч. 2. – С. 8–12.
58. **Монгуш Г.Р., Котельников В.И.** Рациональное использование невозобновляемых источников сырья Республики Тыва // Ресурсная экономика, изменение климата и рациональное природопользование (REEEC-2011) / Редкол.: Е.А. Ваганов и др.: Материалы II Междунар. конф. (04–09.07.2011, Красноярск). – Красноярск: ООО «Поликор», 2011. – С. 107–110.
59. **Монгуш Г.Р., Котельников В.И., Хертек С.Э.** Экологические и экономические аспекты глубокой переработки угля Тувы // Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая: Материалы III Межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием (28.06–02.07.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2011. – С. 149–151.
60. **Монгуш Ч.О., Курбатская С.С.** Палеогеографические условия формирования песчаных ландшафтов Тувы // Палеопочвы — хранители информации о природной среде прошлого: Материалы II Междунар. науч. молодежной шк. по почвоведению (06–11.08.2011, Новосибирск). – Новосибирск: ООО «Талер-Пресс», 2011. – С. 104–105.
61. **Мундагбаатар М.** Состояние и развитие агропромышленного комплекса в Монголии // Современные тенденции в экономике и управлении: Новый взгляд: Сб. материалов IX Междунар. науч.-практ. конф. (12.04.2011, Новосибирск). – Новосибирск, 2011. – С. 270–274.
62. **Ойдуп Т.М.** Промышленное освоение региона на основе инновационной социально-ориентированной модели экономического развития // Инновации и перспективы сервиса: Материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 40-летию УГАЭС (07.12.2011, Уфа). – Уфа: УГАЭС, 2011. – С. 277–281.

63. **Ойдун Т.М., Кылгыдай А.Ч.** Приграничье — место экономического и культурного сотрудничества // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Материалы X Междунар. конф. – Ховд; Томск, 2011. – Т. II. – С. 439–440.
64. **Ойдун Т.М., Кылгыдай А.Ч., Ойдун Ч.К.** Перспективные направления развития туризма в Туве // Сервис и туризм: инновации, теория и практика: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (12–16.05.2011, Абакан). – Абакан: ФГБОУ ВПО «ХГУ им Н.Ф. Катанова», 2011. – С. 176–179.
65. **Ойдун Ч.К.,** Леснов Ф.П., **Лебедев В.И.,** Лях А., **Дружкова Е.К.** Новые данные по геологии габброидного комплекса Хамсаринской островодужной зоны (Восточная Тува) // Large Igneous Provinces of Asia, Mantle Plumes and Metallogeny: Intern.Symp. – Иркутск, 2011. – С. 170–173.
66. Ондар С.О., **Самбыл А.В.,** Ондар Д.С. Динамическая системная устойчивость на основе гибкого реагирования уже существующих биологических систем // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона / Отв. ред. докт. биол. наук, проф. С.О. Ондар: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (28.09–02.10.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ РИО, 2011. – С. 25–28.
67. **Прудникова Т.Н.** Дистанционные методы в исследовании древних оросительных систем Монголии // Экология древних и традиционных обществ: Сб. докл. конф.: Вып. 4. – Тюмень: Изд-во ИПОС СО РАН, 2011. – С. 139–141.
68. **Самбуу А.Д.** Динамика постпирогенной степной растительности Тувинской котловины // Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая: Материалы III Межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием (28.06–02.07.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2011. – С. 130–131.
69. **Самбуу А.Д.** Роль растений в формировании плодородия степных почв межгорных котловин Тувы // Почва как связующее звено функционирования природных и антропогенно-преобразованных экосистем: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию каф. почвоведения и оценки земельных ресурсов. – Иркутск: ИГУ, 2011. – С. 301–302.
70. **Самбуу А.Д.** Экология растений трансформированных травяных экосистем Тувы // Современные вопросы науки — XXI век: Сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. заочной науч.-практ. конф.: Вып. 7. – Тамбов, 2011. – Ч. 1. – С. 121–122.
71. **Самбуу А.Д., Куулар А.Н.** Биокостные взаимодействия в антропогенных системах Восточно-Тувинского нагорья // Биокостные системы в природных и антропогенных системах: Материалы IV Междунар. симпоз. (19–21.09.2011, СПб.). – СПб., 2011. – С. 206–208.
72. **Самбуу А.Д., Куулар А.Н.** Экологический мониторинг растительного покрова Восточно-Тувинского нагорья // Проблемы сохранения растительного мира и генофонда Северной Азии: Материалы конф., посвящ. 65-летию ЦСБС СО РАН и 100-летию со дня рожд. проф. К.А. Соболевской и А.В. Куминовой (23–25.08.2011, Новосибирск). – Новосибирск, 2011. – С. 156–58.
73. **Самбуу А.Д., Куулар А.Н.,** Дапылдай А.Б. Causes of the Steppe Ecosystems' Resistance of Tuva // Биоразнообразие. Экология. Адаптация. Эволюция: Тр. V Междунар. конф. (13–17.06.2011, Одесса). – Одесса, 2011. – С. 121–122.
Sambu A.D., Kuular A.N., and Dapyldie A.B. Causes of the Steppe Ecosystems' Resistance of Tuva // Biodiversity. Ecology. Adaptation: Materials of V International Young Scientists conference (13–17.06.2011, Odesa). – Odesa, 2011. – P. 56–57.
74. **Самбуу А.Д., Куулар А.Н.,** Дапылдай А.Б. Биологические процессы в заболоченных почвах в районе Саяно-Шушенского водохранилища Улуг-Хемской котловины Тувы // Современные проблемы генезиса, географии и картографии почв: Тр. Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию Б.Ф. Петрова (01–05.10.2011, Томск). – Томск: ТГУ, 2011. – С. 253–254.
75. **Самбуу А.Д., Куулар А.Н.,** Дапылдай А.Б., Хомушку Н.Г. Биологическая продуктивность почв района Саяно-Шушенского водохранилища в Улуг-Хемской котловине Тувы // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: Материалы II Междунар. науч. конф. (20–25.06.2011, Улан-Удэ). – Улан-Удэ, 2011. – С. 120–122.
76. **Самбуу А.Д., Куулар А.Н.,** Дапылдай А.Б., Хомушку Н.Г. Природная и антропогенная трансформация степной растительности Тувы // Актуальные проблемы геоботаники: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. памяти Б.А. Быкова (11–13.05.2011, Алматы). – Алматы, 2011. – С. 336–341.
77. **Самбуу А.Д., Куулар А.Н.,** Дапылдай А.Б., Хомушку Н.Г. Степные каштановые почвы котловин Тувы // Ресурсный потенциал почв — основа продовольственной и экологической безопасности России: Тр. Междунар. конф., посвящ. 165-летию В.В. Докучаева (01–04.03.2011, СПб.). – СПб., 2011. – С. 145–146.
78. *Sambu A.D., Kuular A.N., Dapyldie A.B., and Khomushku N.G. Productivity of the Dry Steppes of Tuva Under the Grazing Pressure // The 8th European Dry Grass-land Meeting (13–17.06.2011, Uman', Ukraine). – Uman', 2011. – P. 50.*
79. *Sambu A.D., Tityanova A.A., Kosykh N.P., and Koronatova N. Influence of Peat Chemical Composition and Structure of Organic Substance on its Biocidal Properties // Physical, Chemical and Biological Processes in Soils. The Committee on Land Reclamation and Agricultural Environment Engineering, Polish Academy of Sciences. – Warszawa, 2011. – P. 297–304.*
80. **Самдан А.М.** Кривофитные степи — оригинальные и слабоизученные степи Тувы // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона / Отв. ред. докт. биол. наук, проф. С.О. Ондар: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (28.09–02.10.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ РИО, 2011. – С. 56–58.
81. **Самдан А.М.** К характеристике растительности Ээрбекского заказника (Уюкский хребет, Республика Тыва) // Там же. – С. 118–121.

82. **Самдан А.М., Курбатская С.С.** Флора и растительность песчаных ландшафтов Тувы // Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы: Материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием. – СПб., 2011. – С. 225–228.
83. **Сапелкина Т.В.** Возможность применения глинистых пород Тувы для очистки сточных вод // Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая: Материалы III Межрегиональной науч.-практ. конф. с междунар. участием (28.06–02.07.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2011. – С. 233–235.
84. **Сарыглар С.Х.** К фауне цикадовых сем. Cicadellidae Турано-Уюкской котловины (Homoptera, Cicadeneae) // Там же. – С. 34–35.
85. **Солдуп Ш.Н., Монгуш Г.Р.** Стенды о разработках: установка получения кокса, технология получения бездымного бытового топлива // Энергетическая безопасность России: новые подходы к развитию угольной промышленности: XIV Междунар. выст.-ярмарка «Экспо-Уголь» (20–23.09.2011, Кемерово). – Кемерово, 2011. – 0,5 авт.л.
86. **Соян М.К.** Организационно-управленческая инновация для обеспечения роста экономики Республики Тыва // Проблемы и пути социально-экономического развития: город, регион, страна, мир / Под общ. ред. В.Н. Скворцова; отв. ред. Н.М. Космачева: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. – СПб.: ЛГУ им. А.С. Пушкина, 2011. – С. 153–156.
87. **Соян М.К.** Экономическое развитие и тюркская культура // Тюркский мир: история и современность: Тез. Междунар. тюркол. симпоз. – Астана, 2011. – С. 21–22.
88. Тас-оол Л.Х., **Янчат Н.Н.** Оценка потребительских свойств золошлаковых отходов ТЭЦ г. Кызыла // Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая: Материалы III Межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием (28.06–02.07.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ, 2011. – С. 244–247.
89. Ушакова М.В., Суров А.В., **Чаш У.-М.Г.** Опыт радиопрослеживания мелких млекопитающих в естественных условиях на примере хомяковых // Дистанционные методы исследования в зоологии: Материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (28–29.11.2011, Москва). – М.: Изд-во ИПЭЭ, 2011. – С. 95.
90. Ушакова М.В., Суров А.В., **Чаш У.-М.Г.** Особенности экологии хомячка Роборовского в Убусунурской котловине по данным многолетних наблюдений // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона / Отв. ред. докт. биол. наук, проф. С.О. Ондар: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (28.09–02.10.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ РИО, 2011. – С. 92–95.
91. Хольшина М.А., **Бутанаев Ю.В.** Реализация республиканских целевых программ // Социально-экономическая политика государства и возможности её реализации в современных условиях: III Междунар. науч.-практ. конф. – Пенза: Приволжск. Дом знаний, 2011. – С. 106–108.

ПУБЛИКАЦИИ В МАТЕРИАЛАХ ВСЕРОССИЙСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ:

1. **Балакина Г.Ф.** Динамика социально-экономического развития Республики Тыва в 2006–2010 гг. // Материалы Всерос. заочной конф. к 200-летию российской статистики. – Кызыл: Тывастат, 2011. – С. 10–13.
2. **Балакина Г.Ф.** Становление экономической науки в Туве: проблемы и перспективы // Региональные аспекты интеграции науки и образования: проблемы, перспективы развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. (26–29.10.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ РИО. – С. 69–78.
3. Бурдин В.Н., **Лебедев В.И., Бурдин Н.В.** Проблемы экологии старых техногенных отвалов золотодобычи // Проблемы устойчивого развития региона: Материалы VI шк.-семинара молодых учёных России (14–19.06.2011, Улан-Удэ). – Улан-Удэ, 2011. – С. 138–140.
4. Бурдин В.Н., **Лебедев В.И., Бурдин Н.В.** Тревожная экологическая обстановка с картами захоронения комбината «Тувакобальт» // Там же. – С. 140–142.
5. **Бутанаев Ю.В., Прудников С.Г.** Оценка активного тектонического влияния на условие строительства Кызыл-Таштыгского горно-обогатительного комбината (Тыва) // Геология Западного Забайкалья: Материалы Всерос. молодёжной науч. конф. – Улан-Удэ: Изд-во БГУ, 2011. – С. 22–25.
6. Врублевский В.В., Никифоров А.В., Козулина Т.В., **Сугоракова А.М.,** Лыхин Д.А., Гертнер И.Ф., Юдин Д.С. Ar^{40}/Ar^{39} хронометрия фояитов горы Дахунурской Центрального Сангилены: эпизод карбонового магматизма Юго-Восточной Тувы // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: Материалы Всерос. науч. совещ. (18–21.10.2011, Иркутск). – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2011. – Вып. 9. – С. 54–55.
7. **Гуркова Е.А.** Карбонатные новообразования в почвах внутреннего кольца зональности Центрально-Тувинской котловины // Почвы Сибири — прошлое, настоящее, будущее: I Ковалёвские молодёжные чтения: Сб. материалов. – Новосибирск, 2010. – С. 36–38.
8. **Дабиев Д.Ф.** Студенческий бизнес-инкубатор ТувГУ // Региональные аспекты интеграции науки и образования: проблемы, перспективы развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. (26–29.10.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ РИО. – С. 94–96.
9. **Доможакова Е.А.** Фоновое содержание микроэлементов в почвах района Кызыл-Таштыгского месторождения полиметаллов // Почвы в условиях естественных и антропогенных стрессов: Материалы Всерос. науч. конф. 14 Докучаевские чтения (01–04.03.2011, СПб.). – СПб., 2011. – С. 124–125.
10. **Кирова Н.А.** Зоопланктон солёных озёр Улуг-Хемской и Турано-Уюкской котловин Тувы (на примере озёр Хадын и Белое) // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рожд. Б.Г. Иоганзена и 80-летию открытия каф. ихтиологии и гидробиологии в ТГУ (19–21.04.2011, Томск). – Томск, 2011. – С. 74–75.

11. **Кол Н.А., Чульдум А.Ф.,** Ростовцев М.Г. Применение регрессионных моделей для описания многолетнего эпизоотического процесса (Каргинский участок Тувинского природного очага чумы) // Проблемы мониторинга окружающей среды (ЕМ–2011): Сб. тр. XI Всерос. конф. с участием иностранных учёных (24–28.10.2011, Кемерово). – Кемерово: КемГУ, 2011. – С. 198–203.
12. **Кужугет Р.В., Монгуш А.А.,** Мелекесцева И.Ю., Котляров В.А. Морфология и геохимия самородного золота Хаак-Саирского месторождения (Западная Тува) // Геология Западного Забайкалья: Материалы Всерос. молодёжной науч. конф. – Улан-Удэ: Изд-во БГУ, 2011. – С. 81–85.
13. **Кужугет С.В.** Видовое разнообразие полужесткокрылых (Heteroptera) в травянистых экосистемах Тувы // Биоразнообразие: глобальные и региональные процессы: Материалы Всерос. конф. молодых учёных (14–19.2010, Улан-Удэ). – Улан-Удэ, 2010. – С. 41–44.
14. **Кужугет С.В.** Фауна наземных полужесткокрылых (Insecta, Heteroptera) Тувы // Тр. Межрегионального совещ. энтомологов Сибири и Дальнего Востока. – Новосибирск, 2010. – С. 121–122.
15. **Кылгыдай А.Ч.** Проблемы трудоустройства молодёжи в период совершенствования научно-образовательного комплекса Республики Тыва // Региональные аспекты интеграции науки и образования: проблемы, перспективы развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. (26–29.10.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ РИО. – С. 189–193.
16. **Лешаков О.Э., Мамаш Е.А., Чульдум А.Ф.** Анализ критических явлений в пятистадийной реакции каталитического окисления оксида углерода // Моделирование неравновесных систем: Материалы XIV Всерос. семинара (07–09.10.2011, Красноярск). – Красноярск, 2011. – С. 148–151.
17. **Молдурушку М.О., Кара-Сал Б.К., Манзырыкчы Х.Б.** О привлечении и обучении кадров в научно-техническом направлении по переработке минерального сырья // Региональные аспекты интеграции науки и образования: проблемы, перспективы развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. (26–29.10.2011, Кызыл). – Кызыл: ТувГУ РИО. – С. 128–129.
18. **Монгуш А.А.** Магматические породы баянкольской и тапсинской олистостром и источники их сноса (Тува): корреляция геохимических данных // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: Материалы Всерос. науч. совещ. (18–21.10.2011, Иркутск). – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2011. – Вып. 9. – С. 147–148.
19. **Монгуш А.А.** Схема тектономагматической эволюции поздневендской юной островной дуги (Тува, Западный Саян) // Там же. – С. 149–151.
20. **Монгуш В.К., Самдан А.М., Самдан А.С.** Опыт этнопедагогизации учебного процесса в общеобразовательной школе // Этнопедагогическое наследие народов Сибири и Центральной Азии в современном социокультурном пространстве: IV Волковские чтения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Улан-Удэ, 2011. – С. 121–123.
21. **Ойдуп Т.М., Кылгыдай А.Ч.** Оценка перспектив сотрудничества приграничных регионов // Проблемы анализа и моделирования региональных социально-экономических процессов: Материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (21–22.04.2011, Казань). – Казань: Изд-во КГФЭИ, 2011. – С. 230–234.
22. **Прудникова Т.Н.** Дистанционные методы в исследовании исчезнувших земледельческих цивилизаций Центральной Азии // Материалы 14 Совещ. географов Сибири и Дальнего Востока. – Владивосток: Дальнаука, 2011. – С. 597–599.
23. **Прудникова Т.Н.** Субэдральные дельты и древние агроиригационные ландшафты // Адаптивный подход в использовании земельных и водных ресурсов азиатской России: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. (26–28.04.2011, Чита). – Чита: ЧитГУ, 2011. – С. 97–102.
24. **Прудникова Т.Н.** Тува, Монголия и мёртвый город Хара-Хото (в свете дистанционных методов исследований) // Современные проблемы генезиса, географии и картографии почв: Материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию Б.Ф. Петрова (01–05.10.2011, Томск). – Томск: ООО Копи-М, 2011. – С. 170–173.
25. **Саая А.Д.** Сетчатокрылые комары (Blepharictridae, Insecta) Тувы // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: Материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рожд. Б.Г. Иоганзена и 80-летию открытия каф. ихтиологии и гидробиологии в ТГУ (19–21.04.2011, Томск). – Томск, 2011. – С. 120.
26. **Самбуу А.Д.,** Дапылдай А.Б., Хомушку Н.Г. Восстановление соснового бора после разных лет пожаров в Туве // Ботанические чтения: Материалы I Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (11.05.2011, Ишим). – Ишим, 2011. – С. 86–87.
27. **Самбуу А.Д.,** Дапылдай А.Б., Хомушку Н.Г. Исследование ресурсов Ак-Сугского медно-порфирового месторождения в Туве // Экологические проблемы природопользования: Тр. Всерос. заочной науч.-практ. конф. (23–25.11.2011, Томск). – Томск: ТомскГПУ, 2011. – С. 177–179.
28. **Самбуу А.Д., Куулар А.Н.** Исследование ресурсов Кызыл-Таштыгского ГОК в Туве // Там же. – С. 175–177.
29. **Самбуу А.Д., Куулар А.Н.** Мониторинг растительного покрова в районе строительства ГОК в горно-таёжной зоне Тувы // Ботанические чтения: Материалы I Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (11.05.2011, Ишим). – Ишим, 2011. – С. 87–88.
30. **Самбуу А.Д., Куулар А.Н.,** Дапылдай А.Б., Хомушку Н.Г. Влияние антропогенных факторов на трансформацию и функционирование степной растительности Тувы // Материалы IX Сибирского совещ. по климато-экол. мониторингу. – Томск, 2011. – С. 45–47.
31. **Самбыла Ч.Н.** Запасы растительного органического вещества в ландшафтообразующих сообществах субальпийского пояса Восточного Саяна (на примере хр. Крыжина) // Развитие геоботаники: история и современность: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. – СПб., 2011. – С. 103.

32. **Сугоракова А.М.** Сводка результатов новейших геохронологических исследований магматических образований на территории Тувы // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: Материалы Всерос. науч. совещ. (18–21.10.2011, Иркутск). – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2011. – Вып. 9. – С. 205–207.
33. **Хураган Ч.М., Прудников С.Г.** Самородное золото коренных и россыпных месторождений Куртушибинского золотоносного пояса (Восточный Саян) // Геология Западного Забайкалья: Материалы Всерос. молодёжной науч. конф. – Улан-Удэ: Изд-во БГУ, 2011. – С. 121–124.
34. **Чаш У.-М.Г.** Видовой состав и биотопическое распределение мелких млекопитающих оз. Торе-Холь // Сб. тез. и докл. II ежегодной конф. аспирантов и молодых учёных ТувГУ. – Кызыл: РИО ТувГУ, 2011. – С. 4–7.
35. **Чупикова С.А.,** Поздняков А.В. Фрактальный анализ рельефа Саяно-Тувинского нагорья // Теоретические проблемы современной геоморфологии: теория и практика изучения геоморфологических систем: XXXI Пленум Геоморфол. Комис. РАН (05–09.10.2011, Астрахань). – Астрахань, 2011. – С. 80–85.