

1. Ельчининова О.А. Мышьяк в почвах долины Катунь и над месторождениями ртути / М.А. Мальгин, А.В. Пузанов, О.А. Ельчининова, Т.А. Горюнова // Сибирский экологический журнал. -1993.- № 2
2. Ельчининова О.А. Тяжелые металлы и мышьяк в дикорастущих лекарственных растениях Алтая / М.А. Мальгин, О.А. Ельчининова, А.В. Пузанов, Т.А. Горюнова // Сибирский экологический журнал. -1995. -№6.
3. Ельчининова О.А. Влияние минеральных удобрений на ботанический состав лугопастбищных травостоев Северного Алтая. / О.А. Ельчининова, Т.А. Горюнова // Агронимические проблемы Горного Алтая: сб. научн. тр. СО РАСХН - Новосибирск, ГАНИИ СХТ. -2001.
4. Суразакова С.П. Трансграничная биосферная территория как вариант устойчивого развития горной территории / С.П. Суразакова // Известия РГО- 2002.- №5.
5. Суразакова С.П. Будущее гор Алтая в новом пути сбалансированного развития / Ю.И. Винокуров, Б.А. Красноярова, Ю.П. Селиверстов, С.П. Суразакова //Состояние и развитие горных систем. Материалы научной конференции по монтологии (С-Петербург, апрель, 2002.)- Санкт-Петербург: РГО, 2002.
6. Суразакова С.П. К вопросу об условиях обеспечения устойчивого равновесного развития Республики Алтай / С.П. Суразакова // Республика Алтай (Алтай - Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития. –Горно–Алтайск, 2002.
7. Сухова М.Г. К вопросу о современных климатических изменениях на Алтае / М.Г. Сухова, Т.Д. Модина, С.С. Драчев // Проблемы гляциогидроклиматологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы научно-практической конференции. – Томск, 2002. – С. 110-111.
8. Суразакова С.П. К вопросу о модели социально-экономического развития горных территорий / С.П. Суразакова // Региональные проблемы перехода к устойчивому развитию: ресурсный потенциал и его рациональное использование в целях устойчивого развития. Т.1. – Кемерово, 2003.
9. Суразакова С.П. Природные условия как фактор экономического развития / С.П. Суразакова // Управление регионом: тенденции, закономерности, проблемы: сборник научных статей. Ч.1. – Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2003.
10. Суразакова С.П. Устойчивое развитие сибирских регионов / Ю.И. Винокуров, Б.А. Красноярова, Е.Л. Счастливцев, С.П. Суразакова – Новосибирск: Наука, 2003.
11. Сухова М.Г. Особенности природопользования в условиях современной трансформации ландшафтов / М.Г. Сухова, С.С. Драчев // География: новые методы и перспективы развития. – Иркутск: Изд-во инст. геогр. СО РАН, 2003
12. Суразакова С.П. Республика Алтай как субъект приграничного сотрудничества / Ю.И. Винокуров, Б.А. Красноярова, Ю.П. Селиверстов, С.П. Суразакова // География и природные ресурсы. -2004.- №2.
13. Сухова М.Г. Климаты ландшафтов Горного Алтая и их оценка для жизнедеятельности человека / М.Г. Сухова, В.И. Русанов - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2004. – 150 с.
14. Сухова М.Г. Влияние хозяйственной деятельности на трансформацию лесных экосистем и перспективы их возможных изменений в ближайшие 30-50 лет / М.Г. Сухова, О.В. Журавлева, С.С. Драчев // Геоэкология Алтае-Саянской горной страны: Сб.ст. – Горно-Алтайск, 2004 – Вып.1
15. Сухова М.Г. Особенности природопользования в условиях роста негативной нагрузки на ландшафты Горного Алтая / М.Г. Сухова, С.С. Драчев // Актуальные проблемы географии: Сб.ст. - Горно-Алтайск: Горно-Алтайский госуниверситет, 2004. -С. 39-41
16. Ельчининова О.А. Мышьяк в почвах техногенных ландшафтов Алтая / О.А. Ельчининова, С.В. Бабошкина, А.В. Пузанов, И.В. Горбачев // Ползуновский вестник. Вопросы экологии и устойчивого развития -2005. -№4.- С. 153-156

17. Ельчи́нинова О.А. Радионуклиды в горно-лесных почвах Северо-Восточного Алтая / О.А. Ельчи́нинова // Ползуновский вестник. Вопросы экологии и устойчивого развития -2005. -№4.
18. Ельчи́нинова О.А. Элементный химический состав лугопастбищных травостоев Северного Алтая / О.А. Ельчи́нинова // Ползуновский вестник Вопросы экологии и устойчивого развития -2005. -№4.- С. 171-174
19. Ельчи́нинова О.А. Микроэлементы (ванадий и никель) в педосфере бассейна р. Катунь / О.А. Ельчи́нинова, И.А. Архипов, А.В. Пузанов // Ползуновский вестник. Вопросы экологии и устойчивого развития – 2005 - №4. - С. 163-167
20. Ельчи́нинова О.А., Естественные радионуклиды в почвах Канской котловины (Центральный Алтай) / О.А. Ельчи́нинова, Д.М. Балыкин А.В. Пузанов // Актуальные проблемы геохимической экологии: Материалы V Международной биогеохимической школы (8-11 сентября 2005г.). - Семипалатинск, 2005.
21. Ельчи́нинова О.А. Мышьяк в почвах, водах, растениях природных ландшафтов Алтая / О.А. Ельчи́нинова, С.В. Бабошкина, А.В. Пузанов // Актуальные проблемы геохимической экологии: Материалы V Международной биогеохимической школы (8-11 сентября 2005г.). - Семипалатинск, 2005.
22. Ельчи́нинова О.А. Микроэлементы в кормовых и лекарственных растениях Горного Алтая / О.А. Ельчи́нинова // Актуальные проблемы геохимической экологии: Материалы V Международной биогеохимической школы (8-11 сентября 2005г.). - Семипалатинск, 2005.
23. Ельчи́нинова О.А. Ботанический состав удобренных лугопастбищных травостоев Северного Алтая / О.А. Ельчи́нинова // Роль биоразнообразия в экономике и экологии горных территорий: Материалы юбилейной научно-практической конференции- Горно-Алтайск, 2005. –С. 37-39
24. Ельчи́нинова О.А. Оптимизация минерального питания естественных кормовых угодий Северного Алтая / О.А. Ельчи́нинова //Вузовская наука – сельскому хозяйству: Сб.статей. Междунар. научн.-пр. конф.- Барнаул, 2005. - Кн. 1. -С. 57-58.
25. Кузнецова О.В. Исследование экологической чистоты растений Горного Алтая на примере копечника забытого / О.В. Кузнецова // Перспективы использования растительных ресурсов Горного Алтая в медицине и сельском хозяйстве: Материалы региональной научно практической конференции - Горно-Алтайск, 2005.
26. Кузнецова О.В. Перспективы использования бобовых растений как йодсодержащего источника / О.В. Кузнецова, В.С. Лапин // Перспективы использования растительных ресурсов Горного Алтая в медицине и сельском хозяйстве: Материалы региональной научно практической конференции - Горно-Алтайск, 2005.
27. Суразакова С.П. Туризм как форма экономического сотрудничества в приграничных странах Алтая / С.П. Суразакова, М.В. Красноярова // Современные проблемы социальной географии: материалы Всероссийской научн. конф. Иркутск, 2005
28. Суразакова С.П. Анализ факторов развития горной территории на основе природно-экологического и социально-экономического мониторинга РА / С.П. Суразакова, Б.А. Красноярова // Урал- Алтай: через века в будущее: материалы научн. конф - Горно-Алтайск, 2005.
29. Суразакова С.П. Социально-экономическое развитие Алтайского горного региона / С.П. Суразакова, Б.А. Красноярова // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Материалы VII Междунар. конф. - г. Кызыл, Тува, 2005.
30. Суразакова С.П. Трансграничная биосферная территория как условие сотрудничества в Алтайском горном регионе / С.П. Суразакова, Б.А. Красноярова //

- Г.Н.Потанин и народы Алтае-Саянского горного региона: через поколения в будущее: материалы научн. конф. . - Горно-Алтайск, 2005
31. Суразакова С.П. Transboundary biosphere territory "Altai": expert evaluation for the establishment / Ю.И. Винокуров, Б.А. Красноярова, С.П. Суразакова // Environmental Security and Sustainable Use- with special reference to Central Asia:- Springer. Published in cooperation with NATO Public Diplomacy Division, p.277-293
 32. Сухова М.Г. Рекреационно-климатическое районирование горных территорий на основе ландшафтной индикации (на примере Горного Алтая) / М.Г. Сухова // Метеорология и климатология в Кыргызстане: Междун. сб. науч. ст. – Бишкек, 2005. – С. 55-65.
 33. Ельчининова О.А. Микроэлементы в растениях Северного Алтая / О.А. Ельчининова, С.С. Мешкинова, Е.В. Шаховцева // Ползуновский вестник. Вопросы экологии и устойчивого развития. -2006.- №2-1. - С. 291-295
 34. Ельчининова О.А. Ртуть в почвенном покрове Горного Алтая / О.А. Ельчининова // Вестник ТГУ. -Бюлл. №92 - Томск, ТГУ. 2006. - С. 87-92.
 35. Ельчининова О.А. Микроэлементы в лекарственных растениях Горного Алтая / О.А. Ельчининова // Материалы 3-й Межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 250-летию вхождения алтайского народа в состав Российского государства (29-30 марта 2006г., г. Горно-Алтайск).- Горно-Алтайск, 2006.-С.346-350
 36. Ельчининова О.А. Тяжелые металлы в основных почвах Горного Алтая / О.А. Ельчининова, А.В. Пузанов, Т.А. Рождественская // Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Доклады IV Международной научно-практической конференции (19-21 октября 2006 г., г. Семипалатинск, Республика Казахстан).- Семипалатинск, 2006. - С. 380-388
 37. Ельчининова О.А. Тяжелые металлы и радионуклиды в растениях Центрального Алтая / О.А. Ельчининова // Геоэкология Алтае-Саянской горной страны: Ежегодный международный сборник научных статей.- Горно-Алтайск, 2006.- Выпуск 3. - С. 94-99
 38. Ельчининова О.А. Радионуклиды в почвах Центрального Алтая / О.А. Ельчининова, А.В. Пузанов // Геоэкология Алтае-Саянской горной страны: Ежегодный международный сборник научных статей.- Горно-Алтайск, 2006.- Выпуск 3. -С. 151-157
 39. Ельчининова О.А. Биологические особенности и элементный химический состав девясила высокого при возделывании в низкогорьях Алтая / О.А. Ельчининова, Л.И. Ветлугина // Вестник ТГУ -Томск, 2006.- Бюлл. №117. -С.56-62
 40. Ельчининова О.А. Влияние минеральных удобрений на урожайность и химический состав пастбищных травостоев Северного Алтая / О.А. Ельчининова // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сб.статей Междунар. научн.-пр. конф. –Барнаул: Изд-во АГАУ, 2006. -Кн. 1. -С. 85-88.
 41. Ельчининова О.А. Тяжелые металлы (Cd, Pb) в воде р. Маймы / О.А. Ельчининова, И.И. Кузнецов // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее: материалы II межрегиональной научно-практической конференции (11-13 сентября 2006г.) – Горно-Алтайск, 2006.- С. 145-146
 42. Ельчининова О.А. Макро-и микроэлементный состав естественных травостоев Северного Алтая при разных способах использования / О.А. Ельчининова // Аграрные проблемы Горного Алтая: Сборник научных трудов Новосибирск, 2006. -Вып.2.- С. 157-163
 43. Ельчининова О.А. Радионуклиды в почвах Северного и Центрального Алтая / О.А. Ельчининова, А.В. Пузанов, Т.А. Рождественская // Геохимия биосферы: доклады

- Международной научно-практической конференции (к 90-летию А.И.Перельмана).-М.-Смоленск, 2006. -С.299-301
44. Кузнецова О.В. Анализ содержания йода в почве, воде и некоторых растительных объектах Республики Алтай / О.В. Кузнецова, Н.В. Ляшевская, Г.Г. Поткина, А.В. Болкунов // Биоразнообразии, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее: материалы II Межрегиональной научно-практ. конференции.- Горно-Алтайск, 2006.
 45. Кузнецова О.В. Концентрация тяжелых металлов в наиболее популярных марках сигарет среди курящей молодежи Республики Алтай / О.В. Кузнецова, А.В. Макушев, Е.Г. Воронков, Е.Г. Воронкова // Научно-методические основы формирования физического и психического здоровья детей и молодежи Материалы III Всероссийской конференции с международным участием- Екатеринбург, 2006
 46. Кудачинова А.А. Проблемы развития туризма и сохранения традиций этнического природопользования на Алтае / М.В. Красноярова, А.А.Кудачинова, Т.В. Манышева // Эколого-географические проблемы природопользования нефтегазовых регионов: доклады III Междунар. научно-практ. конференции.- Нижневартовск, Нижневартовский гум. унив-т, 2006. - С.55-57
 47. Кудачинова А.А. Международный туризм как форма трансграничного сотрудничества Алтайского горного региона / М.В. Красноярова, А.А.Кудачинова, Т.В. Манышева // Проблемы устойчивого использования трансграничных территорий: материалы междунаро. конференции. – Владивосток: ТИГ ДВО РАН, 2006. -С.112-115
 48. Суразакова С.П. Трансграничная биосферная территория «Алтай»: идеи сохранения и развития / Ю.И. Винокуров, Б.А. Красноярова, С.П. Суразакова // Регион. Экономика и социология- 2006- №2. - С.156-163
 49. Суразакова С.П. Сибирь. Пути устойчивого развития (социогуманитарный аспект) / Ю.И. Винокуров, Б.А. Красноярова, Е.Л. Счастливцев, С.П. Суразакова-Новосибирск, Сибирское научное изд-во, 2006.- 423с.
 50. Сухова М.Г. Природные условия и ресурсы Майминского район / А.В Шитов., М.Г. Сухова, Н.А. Кочеева, О.В. Журавлева и др. / - Горно-Алтайск, 2006. - 210 с.
 51. Сухова М.Г. Биоклиматический потенциал ландшафтов Тувинской горной области. / М.Г. Сухова // Вестник ТГУ. -Бюлл. №72 – Томск, ТГУ. – 2006. – С.71-84
 52. Сухова М.Г. Ландшафтно-рекреационная оценка Шебалинского района / Е.Г. Комарова, М.Г. Сухова // Экология Южной Сибири и сопредельных территорий. - Том 1- Ввып.10. – Абакан, 2006- С.162
 53. Ельчининова О.А. Влияние глубины заделки семян на развитие и продуктивность девясила высокого при возделывании в культуре в условиях низкогорий Горного Алтая / О.А. Ельчининова, Ветлугина Л.И. // Вестник Алтайского аграрного университета. – Барнаул, 2007. - №7 (33). – С. 14-16.
 54. Ельчининова О.А. Влияние глубины заделки семян и способов эксплуатации плантации на урожайность лекарственного сырья и семенную продуктивность эхинацеи пурпурной в низкогорьях Алтая / О.А. Ельчининова, О.С. Кудрявцева, Д.Б. Стонт // Вестник Алтайского аграрного университета. – Барнаул, 2007. - №8 (34). – С. 5-8.
 55. Кузнецова О.В. Тяжелые металлы в красной смородине Усть-Коксинского района / О.В. Кузнецова, Н.В. Ляшевская, Г.Г. Поткина // Геоэкология Алтае-Саянской горной страны: Ежегодный Международ. сборник научных статей- Горно-Алтайск, 2007- Выпуск 4
 56. Кузнецова О.В. Первый этап изучения геоэкологической функции гроз на территории Алтайского государственного заповедника / О.В. Кузнецова, Н.А. Кочеева // Седьмое сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу: Материалы Российской конференции- г. Томск, 2007

57. Кузнецова О.В. Физико-химические характеристики природных минеральных сорбентов Горного Алтая / О.В. Кузнецова, Г.В. Ларина, М.В. Шурова // Полифункциональные химические материалы и технологии: Материалы Общероссийской с международ. участием научной конференции.- Томск, ТГУ, 2007. -Т.2 -С. 118-121
58. Кузнецова О.В. Загрязнение тяжелыми металлами некоторых овощей села Чемал / О.В. Кузнецова, Т.М. Майманова, А.Ю. Майтышова // Методика и технология непрерывного экологического образования: теория и практика: Материалы междунар. науч.-практич. конференции (г.Горно-Алтайск, 15-16 августа 2007г.).- Горно-Алтайск, 2007
59. Кузнецова О.В. Исследование биохимического состава красной смородины Усть-Коксинского района / О.В. Кузнецова, Н.В. Ляшевская, Г.Г. Поткина // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Материалы VIII –й международной конференции (г. Горно-Алтайск, 19-23 сентября 2007 г.) Горно-Алтайск, 2007
60. Суразакова С.П. Особенности территориальной организации хозяйства горного региона / С.П. Суразакова // Материалы XI научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока. - Иркутск, Изд-во Института географии им. Г.Б.Сочавы СО РАН, 2007.- Том 2.- С.215-216
61. Суразакова С.П. Социально-экономическое положение Республики Алтай / С.П. Суразакова, Н.М. Екеева // Южная Сибирь в эпоху перемен: адаптационные возможности населения: материалы конференции - Москва, Изд-во ООО «Интер-принт», 2007.- С.59-100.
62. Суразакова С.П. Проблемы устойчивого развития горного региона / С.П. Суразакова // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Материалы VIII –й международной конференции (г. Горно-Алтайск, 19-23 сентября 2007 г.) Горно-Алтайск, 2007- С. 397-401
63. Суразакова С.П. Проблемы и вызовы регионального развития / С.П. Суразакова // Научный вестник Республики Алтай. -Вып.1. -Горно-Алтайск, РИО ГАГУ, 2007- С. 73-83
64. Сухова М.Г. Климат и агроклиматические условия и ресурсы Алтая. / М.Г. Сухова, Т.Д. Модина -Новосибирск, 2007. - 183 с.
65. Сухова М.Г. К вопросу о рекреационном зонировании биоклиматов ландшафтов Саянской горной области / М.Г. Сухова // Стратегия развития туризма и рекреация в регионах: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Махачкала 25-26 января 2007 г.). - Махачкала, 2007. - С.71-77.
66. Сухова М.Г. Некоторые аспекты биоклиматической оценки ландшафтов Алтае-Саянской горной страны / М.Г. Сухова // Эколого-географические проблемы развития трансграничных регионов: Материалы Международной конференции (г. Улан-Удэ, 20-21 июня 2007 г.) - Улан-Уде, 2007. - С. 80-82.
67. Сухова М.Г. Методологический аспект оценки эколого-климатических характеристик среды (на примере Алтая) / М.Г. Сухова // Материалы XI научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока. -Иркутск, Изд-во Института географии им. Г.Б.Сочавы СО РАН, 2007. – Том 2.- С. 123-124
68. Сухова М.Г. Биоклиматический потенциал Алтае-Саянской горной страны / М.Г. Сухова // Рекреационное природопользование, туризм и устойчивое развитие регионов: Материалы Международной научно-практической конференции - Барнаул: Изд-во. АлтГУ, 2007. - С. 317-319.
69. Сухова М.Г. Качество природной среды и здоровье населения на территории Алтае-Саянской горной страны / М.Г. Сухова // Современные проблемы ООПТ и экологического образования: Материалы международной научно-практической конференции (3-7 августа 2007). - Горно-Алтайск, 2007. – С. 204-208.

70. Сухова М.Г. Экологический каркас Алтае-Саянской горной страны и здоровье населения / М.Г. Сухова // Горные экосистемы и их компоненты: Материалы Международной конференции - Нальчик, 2007. - С. 34-42.
71. Сухова М.Г. Особенности самоочищения приземного слоя атмосферы горных регионов (на примере Алтая и Саян) / М.Г. Сухова // Исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности: Сборник трудов IV международной научно-практической конференции (2-5 октября 2007 г. Санкт-Петербург, Россия) - С.-Пб., 2007. - Том 10. - С. 227-229.
72. Сухова М.Г. Оценка биоклимата котловин гор Южной Сибири / М.Г. Сухова // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: Материалы Международной конференции (26-30 сентября 2007 г.) - Кызыл, 2007. - С. 71-76
73. Сухова М.Г. К вопросу о загрязнении атмосферы горных регионов (на примере Алтая и Саян) / М.Г. Сухова // Экология – 2007: Материалы Международной конференции (18-21 июня 2007 г.). - Архангельск, 2007. - С. 82-84.
74. Сухова М.Г. Биоклиматический потенциал рекреации Кузнецко-Салаирской горной области / М.Г. Сухова // Экономика. Сервис. Туризм. Культура: Материалы IX Международной научно-практической конференции - Барнаул, 2007.– С. 67-73.
75. Сухова М.Г. Адаптация сердечно-сосудистой системы организма здоровых лиц к условиям горной климата / М.Г. Сухова, Н.В. Куликова, В.В. Севастьянов // Современные проблемы геоэкологии горных территорий: Материалы Международной научно-практической конференции - Горно-Алтайск, 2007. – С. 41-49.
76. Сухова М.Г. Современные изменения температурного режима воздуха и режима увлажнения на Алтае, как проявление регионального изменения климата / М.Г. Сухова, Т.Д. Модина // Мир науки, культуры, образования. - Барнаул - Горно-Алтайск, 2007. - №2 (5) – С. 33-38.
77. Сухова М.Г. Выявление ведущего фактора в современных изменениях горных экосистем на примере Юго-Восточного Алтая / М.Г. Сухова, Р.А. Аванесян, О.В. Журавлева, Н.А. Кочеева // География, геоэкология, геология: опыт научных исследований: Материалы Международной научной конференции (19-20 апреля, 2007. Днепропетровск, Украина). - Днепропетровск , 2007. - С. 97-99.
78. Сухова М.Г. К вопросу о биоклиматическом значении солнечной радиации (на примере Алтая и Саян) / М.Г. Сухова, Т.Д. Модина // Актуальные проблемы географии: Материалы межрегиональной конференции. – Горно-Алтайск, 2007. - С. 91-95.
79. Сухова М.Г. Деградация многолетней мерзлоты на Алтае, как следствие климатических изменений / М.Г. Сухова, О.В. Журавлева, Н.А. Кочеева // Погребальные комплексы с мерзлотой в горах Алтая: стратегии и перспективы: Материалы Международной научной конференции ЮНЭСКО. - Горно-Алтайск, 2007. - С. 141-144.
80. Сухова М.Г. Изменение параметров жизнедеятельности организма в зависимости от качества окружающей среды / М.Г. Сухова, С.В. Сафонова, Н.В. Куликова // Современные техника и технологии: Труды 13-й международной научно-практической конференции (г. Томск, 26-30 марта 2007 г.) - Томск, 2007. - Т. 3. - С. 165-167.
81. Сухова М.Г. К вопросу о рекреационном зонировании Республики Алтай / М.Г. Сухова, Р.А. Аванесян, А. И. Минаев, Н.А. Кочеева, О.В. Журавлева // Развитие предпринимательства в социально-культурной сфере и туризме на Северо-Западе России: Материалы конференции. - С.-Пб.: Изд-во. ЛГУ имени А.С. Пушкина, 2007. - С. 23-28.

82. Сухова М.Г. Некоторые результаты изучения экологического состояния ландшафтов плоскогорья Укок / М.Г. Сухова, Н.А. Кочеева, О.А. Климова // Эколого-географические проблемы развития трансграничных регионов: Материалы Международной конференции (г. Улан-Удэ, 20-21 июня 2007 г.) - Улан-Уде, 2007. - С.57-60.
83. Сухова М.Г. К вопросу о региональном изменении климата (на примере Алтая) // М.Г. Сухова, Т.Д. Модина // Материалы VII Сибирского совещания по климатоэкологическому мониторингу (г. Томск 8–10 октября 2007 г.) - Томск, 2007. - С. 87-89.
84. Ельчининова О.А. Элементный химический состав дикорастущих и культивируемых лекарственных растений Северного Алтая / О.А. Ельчининова // Биогеохимия в народном хозяйстве: фундаментальные основы нооферных технологий: Материалы 6-й Междунар. Биогеохимической школы (22-25 сентября 2008).- Астрахань: Изд-во АГТУ.- С.121.
85. Ельчининова О.А. Тяжелые металлы в растениях Горного Алтая / О.А. Ельчининова, А.В. Пузанов, Т.А. Рождественская // Биогеохимия в народном хозяйстве: фундаментальные основы нооферных технологий: Материалы 6-й Междунар. Биогеохимической школы (22-25 сентября 2008).- Астрахань: Изд-во АГТУ.- С.122.
86. Ельчининова О.А. Элементный химический состав растений Горного Алтая и факторы, его определяющие / О.А. Ельчининова, А.В. Пузанов, Т.А. Рождественская // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных территорий: настоящее, прошлое и будущее: Материалы междунар. конференции (22-26 сентября 2008г.).- Горно-Алтайск.- 2008.- С. 110-114.
87. Ельчининова О.А. Микроэлементы- биофилы и тяжелые металлы в лекарственных растениях Северного Алтая / О.А. Ельчининова, Т.А. Рождественская, Е.Ю. Черных // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных территорий: настоящее, прошлое и будущее: Материалы междунар. конференции (22-26 сентября 2008г.).- Горно-Алтайск.- 2008.- С.51-56.
88. Ельчининова О.А. Цинк в почвах Горного Алтая / О.А. Ельчининова, А.В. Пузанов, Е.Ю. Черных // Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы V междунар. научно-практической конференции (г. Семей, Семипалатинский государственный педагогический институт, 15-18 октября 2008 г.).- Семей, 2008 г. -Т. II. – С. 102-108.
89. Кузнецова О.В. Содержание тяжелых металлов в воде р. Кокши (правом притоке Телецкого озера) /О.В. Кузнецова, Г.Г. Поткина // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных территорий: настоящее, прошлое и будущее: Материалы междунар. конференции (22-26 сентября 2008г.).- Горно-Алтайск.- 2008.- С. 83-85
90. Кузнецова О.В. Химический состав вод бассейна р. Катунь (в пределах Республики Алтай) /О.В. Кузнецова, Н.А. Кочеева, Т.В. Большух, М.А. Пономарева. // Окружающая среда и здоровье человека: Материалы II Санкт-петербургского международного экологического форума (1-4 июля 2008 г.) – г. Санкт-Петербург, 2008 -С.433
91. Суразакова С.П. Республика Алтай – проблемы и перспективы развития / С.П. Суразакова, Б.А. Красноярова, К.М. Епишев // Проблемы региональной экологии – 2008- №4- С. 186-190
92. Суразакова С.П., Красноярова Б.А. Пространственный образ Республики Алтай: ресурсы и направления развития / С.П. Суразакова, Б.А. Красноярова // Мир науки, культуры, образования.– Барнаул – Горно-Алтайск, 2008. – №4 (11) - С. 24- 30

93. Сухова М.Г. Особенности природных условий и экологические проблемы котловин Алтае-Саянской горной страны / М.Г. Сухова // Мир науки, культуры, образования. – Барнаул – Горно-Алтайск, 2008. – №1 (8). – С. 21-27.
94. Сухова М.Г. Особенности термического режима Алтае-Саянской горной страны в теплый период года / М.Г. Сухова // Метеорология и гидрология в Кыргызстане – Бишкек, 2008. – С. 53-59
95. Сухова М.Г. Биоклиматические условия межгорно-котловинных ландшафтов Алтае-Саянской горной страны / М.Г. Сухова // Известия РГО. – СПб., 2008. – Т.140. – Вып. 2. – С. 74-77
96. Сухова М.Г. Биоклиматы лесных ландшафтов Алтае-Саянской горной страны / М.Г. Сухова // Проблемы региональной экологии. – Москва, 2008. - № 6- С. 168-172
97. Сухова М.Г. Биоклиматическое районирование Тувинской горной области для целей рекреационного природопользования / М.Г. Сухова // Вопросы современной науки и практики. Университет им. Вернадского. – Тамбов. – 2008. – Том 2. - №4 (14). – С. 156-165.
98. Сухова М.Г. Эколого-климатическое районирование горных стран (на примере Алтая) / М.Г. Сухова // Современные проблемы экологии: Доклады всероссийской научно-технической конференции - Тула: Издательство ТулГ, 2008 -С. 101-104.
99. Сухова М.Г. Ландшафтно-биоклиматическая дифференциация Алтае-Саянской горной страны / Мир науки, культуры, образования. – Барнаул – Горно-Алтайск, 2008.– С. 72-78.
100. Сухова М.Г. Проявление климатических изменений в трансформации горных экосистем Алтая / М.Г. Сухова // Комплексные географические исследования: теория, практика, образование: Материалы научно-практической конференции - Москва, 2008.– С. 24.
101. Сухова М.Г. Региональные особенности климатических изменений на Алтае. / М.Г. Сухова // Региональные аспекты глобальных изменений климата и их последствия Всероссийская научно-практическая конференция (Калуга, 9-10 октября 2008 г.) – Калуга, 2008 - С. 31-39.
102. Сухова М.Г. Выявление степени комфортности биоклимата Кузнецко-Салаирской горной области для рекреационных целей / М.Г. Сухова / Вестник РУДН. Серия «Экология и безопасность жизнедеятельности». – Москва, 2008. - № 12 – С. 112-122.
103. Сухова М.Г. Биоклиматический аспект рекреационно-туристской деятельности в Алтае-Саянском регионе в холодный период года / М.Г. Сухова // Современные проблемы регионального развития: Материалы II Международной конференции (Биробиджан- Кульдур, 6-9 октября 2008) – Биробиджан , 2008- С. 52-58.
104. Сухова М.Г. Трансформация горных лесных экосистем под воздействием природных и антропогенных условий (на примере окрестностей с. Саратан) / М.Г. Сухова, В.В. Акчин, Р. Ташпаев, Н.А. Кочеева // Экологические проблемы севера: Материалы Молодежной научной конференции. – Архангельск, 2008 – С. 110-114.
105. Сухова М.Г. Адаптация человека к экстремальным условиям горного климата / М.Г. Сухова, О.П. Вердная, Н.В. Куликова // Современная техника и технологии СТТ 2008: Материалы XIV Международной научно-практ. конференции (24 марта - 28 марта 2008). - Томск: изд. ТПУ, 2008. –С. 123-128.
106. Сухова М.Г. Влияние опасных и неблагоприятных природных процессов на функционирование водохранилищ в Республики Алтай / М.Г. Сухова, Н.А. Кочеева, Р.А. Аванесян, О.В. Журавлева // Инженерная геология, гидрология и геодинамика прибрежных территории и ложа водохранилищ: Международная научно-практ конференция. – Пермь, 2008–С. 65-68.

107. Сухова М.Г., Особенности атмосферной циркуляции в Алтае-Саянской горной стране / М.Г. Сухова, Т.Д. Модина // Проблемы геоэкологии горных стран: Материалы III Международной научно-практ. конференции – Горно-Алтайск, 2-4 октября 2008–С. 81-89.
108. Сухова М.Г. Трансформация лесных экосистем - один из важнейших факторов экогенеза (на примере лесных экосистем Горного Алтая) / М.Г. Сухова, Н.А. Кочеева, Е.В. Табакаева, О.В. Журавлева, Р.А. Аванесян // Четвертые чтения, посвященные памяти Ф.Н. Милькова: современные проблемы оптимизации, рациональной организации и устойчивого развития ландшафтов: Материалы региональной научной конференции (г. Воронеж, 19-21 мая 2008)- Воронеж, 2008– С. 123-130.
109. Сухова М.Г. Климатические условия формирования лесных геокомплексов гор Южной Сибири / М.Г. Сухова, Е.В. Табакаева // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее: Материалы международной конференции - Горно-Алтайск, 2008. –С. 124-128.
110. Сухова М.Г. Лесные пожары на территории РА как неблагоприятный фактор состояния окружающей среды / М.Г. Сухова, Н.А. Кочеева, С.Ю. Кречетова / Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Доклады Всероссийской научно-практической конференции - Киров, 2008. –С. 111-114.
111. Сухова М.Г. Влияние экстремальных условий горного климата на здоровье молодежи / М.Г. Сухова, Н.В. Куликова // Физика атмосферы, климат и здоровье: Материалы международной конференции. – Кисловодск, 2008. – С. 93-95
112. Сухова М.Г. К вопросу об оптимизации использования климатических ресурсов Алтая / М.Г. Сухова, Т.Д. Модина // Инновационные проекты в охране окружающей среды: Доклады всероссийской научно-технической конференции. - Тула: Издательство ТулГ, 2008. – С. 89-92
113. Сухова М.Г. Реакция организма человека на климатические условия высокогорий. / М.Г. Сухова, О.В. Журавлева, Р.А. Аванесян, С.С. Драчев // Окружающая среда и здоровье человека: Материалы второго Санкт-Петербургского экологического форума - СПб, 2008. – С. 24-25
114. Ельчининова О.А. Биогеохимические аспекты экологической оценки наземных экосистем Алтая / О.А. Ельчининова - Барнаул: Изд-во АГУ, 2009. -142с.
115. Ельчининова О.А. Марганец в почвах Северо-Восточного Алтая / О.А. Ельчининова, Т.А. Рождественская // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Мат. II междунар. научно-практ конф. (Горно-Алтайск, 1-4 июня 2009г.) – Горно-Алтайск, РИО ГАГУ, 2009. – С. 52-58
116. Ельчининова О.А. Цинк в почвах Северного Алтая / О.А. Ельчининова, Т.А. Рождественская, Е.Ю. Черных / Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Мат. II междунар. научно-практ конф. (Горно-Алтайск, 1-4 июня 2009г.) – Горно-Алтайск, РИО ГАГУ, 2009. – С. 59-63
117. Ельчининова О.А. Биогенные микроэлементы в почвах Горного Алтая / О.А. Ельчининова // Материалы научной сессии общего собрания СО Россельхозакадемии (15 июля 2009г., г. Горно_Алтайск)- Новосибирск, 2009.- С. 95-100
118. Ельчининова О.А. Цинк в растениях Горного Алтая / О.А. Ельчининова, Т.А. Рождественская, Е.Ю. Черных // Современные проблемы геоэкологии и природопользования горных территорий: Мат. IV Междунар.научно-практ. конф., посвящ. 60-летию высшего образования в Горном Алтае (1-4 окт. 2009 г.) – Горно-Алтайск, РИО ГАГУ, 2009. – С. 29-34.
119. Суразакова С.П. Роль межгорных котловин в устойчивом развитии бассейна р. Катунь / С.П. Суразакова, А.А. Кудачинова // Эколого-географические

- исследования в речных бассейнах: Материалы III международной научно-практической конференции (г. Воронеж, 15 - 17 октября 2009 г.) - С. 168-170.
120. Суразакова С.П. Problems of land tenure in Altai transboundary regions / Ю.И. Винокуров, С.П. Суразакова, Б.А. Краснаярова // Динамика землепользования и изменение ландшафтов в Северо –Восточной Азии: Материалы международ. совещания (г. Владивосток: 6-12 сент. 2009 г.) - г. Владивосток: Дальнаука, 2009. - С. 167-171
 121. Сухова М.Г. Биоклиматические условия жизнедеятельности человека в Алтае-Саянской горной стране / М.Г. Сухова - Томск: Изд-во Том. ун-та, 2009. — 260 с.
 122. Сухова М.Г. Влияние экстремальных условий горного климата на адаптацию человека / М.Г. Сухова, Н.В. Куликова // Вестник РУДН. Серия «Экология и безопасность жизнедеятельности». – Москва, 2009. – №1. – С.116–120.
 123. Сухова М.Г. Климато-экологические характеристики среды горных регионов (на примере Российского Алтая) / М.Г. Сухова // Вестник РУДН. Серия «Экология и безопасность жизнедеятельности». – Москва, 2009. – №3 – С.116–121.
 124. Сухова М.Г. Биоклимат высокогорных ландшафтов Алтае-Саянской горной страны и его воздействие на организм человека / М.Г. Сухова // Изв. РГО. – СПб, 2009. – Т.141. – Вып.4. – С. 48–52.
 125. Сухова М.Г. Климат и рекреационно-климатические ресурсы котловин Алтае-Саянской горной страны / М.Г. Сухова // Вопросы современной науки и практики. Университет им. Вернадского. – Тамбов, 2009. – Том 2 (16). – № 2. – С. 82–85.
 126. Сухова М.Г. Оценка теплообеспеченности агроландшафтов котловин Алтае-Саянской горной страны / М.Г. Сухова // Вопросы современной науки и практики. Университет им. Вернадского. – Тамбов, 2009. – Том 2. – № 3 (17). – С.167–171.
 127. Сухова М.Г. Биоклиматическая оценка горных ландшафтов (на примере Алтае-Саянской горной страны) / М.Г. Сухова, В.В. Севастьянов // Вестник ТГУ. – Томск, 2009. – № 328 (ноябрь 2009). – С. 234-238
 128. Сухова М.Г. Рекреационно-климатические ресурсы Чойского муниципального образования Республики Алтай / Е.Г. Комарова, М.Г. Сухова // География – теория и практика: современные проблемы и перспективы: Материалы всероссийской научно-практ. конференции -Барнаул-Горно-Алтайск, 2009. - С. 121-124.
 129. Сухова М.Г. К вопросу о биоклиматическом районировании Алтае-Саянской горной страны (на примере Алтайской области) / М.Г. Сухова // Трансграничные территории Азиатской части России и сопредельных государств: геоэкологические и геополитические проблемы и предпосылки устойчивого развития: Материалы межд. научно-практ. конференции. – Улан-Уде, 2009. – С. 35-38.
 130. Сухова М.Г. Антропогенные нагрузки на природные комплексы Республики Алтай / М.Г. Сухова, О.В. Журавлева // Природные условия Зап. Монглии: Материалы межд. научно-практ. конференции. – Ховд, 2009. – С. 75-79
 131. Сухова М.Г. Некоторые методологические аспекты экологической оценки горных территорий на примере Северо-Восточного Алтая / М.Г. Сухова, О.В. Журавлева // Материалы всероссийской конференции посв. Юбилею А.М. Малолетко. - Томск, 2009. – С. 75-77
 132. Сухова М.Г. Роль природно-климатических условий в социально-экономическом развитии горных регионов / М.Г. Сухова, О.В. Журавлева // Ермаковские чтения. – Новосибирск, 2009. – С. 111-116.
 133. Сухова М.Г. Перспективы развития рекреационной отрасли на территории Северо-Алтайской физико-географической провинции / Е.Г. Комарова, М.Г. Сухова // Геоэкология и природопользование Алтае-Саянской горной страны: Междунар. сб. науч. статей - Горно-Алтайск, РИО ГАГУ, 2009.- С.112-113
 134. Ельчининова О.А., Черных Е.Ю. Цинк в кормовых и лекарственных растениях Горного Алтая / О.А. Ельчининова, Е.Ю. Черных // Тяжелые металлы и

- радионуклиды в окружающей среде: Материалы VI междунар. научно-практической конференции. (Семипалатинский государственный педагогический институт, 4-7 февраля 2010г). – Семей, 2010 г. – Т. I. - С. 156-158.
135. Ельчинонова О.А. Марганец в почвах Северо-Восточного Алтая / О.А. Ельчинонова, Т.А. Рождественская // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Мат. международной науч.-практич. конференции. – Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2010.- С. 45-52.
 136. Ельчинонова О.А. Микроэлементная ситуация в Горном Алтае / О.А. Ельчинонова // Региональная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию Горно-Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства Россельхозакадемии. – Горно-Алтайск, 21-24 июля 2010г.
 137. Ельчинонова О.А. Свойства почв бассейна реки Маймы / О.А. Ельчинонова, О.К. Землякова // Геоэкология и природопользование Алтае-Саянской горной страны: Междунар. сб. науч. статей - Горно-Алтайск, РИО ГАГУ, 2010- Вып.5 - С.85-89
 138. Ельчинонова О.А. Свойства почв Прителецкой тайги / О.А. Ельчинонова, О.В. Кузнецова // Биоразнообразии, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее: Материалы II Межд. конф. (20-24 сентября 2010 г.) - г. Горно-Алтайск, 2010. – С.172-174.
 139. Ельчинонова О.А., Черных Е.Ю, Рождественская Т.А. Цинк в почвах Северного Алтая / О.А. Ельчинонова, Е.Ю. Черных, Т.А. Рождественская // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы Межд. науч.-пр. конф. –Горно-Алтайск:РИО ГАГУ, 2010.- С. 52- 55.
 140. Ельчинонова О.А. Оценка диффузного стока в условиях техногенных и естественных ландшафтов (экспериментальные исследования) / А.В. Пузанов, Т.А. Рождественская, С.Н. Балыкин, Д.Н. Балыкин, А.В. Салтыков, О.А. Ельчинонова, И.В. Горбачев, И.А. Егорова, С.С. Мешкинова, Ю.В. Кислицина // Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов: Материалы 3-ей всероссийской конф. с междунар. участием (Барнаул, 24-28 августа 2010 г.) – Барнаул: Изд-во АРТ, 2010. – С. 204-207
 141. Кирста Ю.Б. Information-hierarchical organization of natural systems I: The information-physical principle // World Futures. – 2010. – Vol. 66 (7), P. 459–469 (ISSN: 1556-1844 (electronic) 0260-4027 (paper))
 142. Кирста Ю.Б., Кирста В.Ю. Information-hierarchical organization of natural systems II: Futures of Man-Biosphere Interactions and Climate Control // World Futures. – 2010. – Vol. 66 (8), P. 537–556 (ISSN: 1556-1844 (electronic) 0260-4027 (paper))
 143. Кирста Ю.Б. Имитационное моделирование динамики и прогноз климата России до 2020 года / Ю.Б. Кирста, О.В. Ловцкая // Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов: Мат-лы III Всерос. конф. с междунар. участием (Барнаул, 24 – 28 авг. 2010 г.) – Барнаул: Изд-во АРТ, 2010. – С. 387-390
 144. Кирста Ю.Б. Прогноз климата и агроклиматического потенциала России до 2020 года / Ю.Б. Кирста // Фундаментальные науки и образование: Мат-лы III Всерос. науч.-практ. конф. (Бийск, 31 янв. – 3 фев. 2010 г.) – Бийск: БГПУ им. В.М. Шукшина, 2010. – С. 169-176.
 145. Кирста Ю.Б. Системный анализ и прогноз климата в зернопроизводящей зоне России до 2020 года / Ю.Б. Кирста // Нерешенные проблемы глобальной климатологии: Сборник мат-лов Всерос. конф., посвящ. 90-летию акад. М.И. Будыко (10-11 июня 2010 г.)– СПб: Изд-во «ВВМ», 2010. – С. 34-36.
 146. Кирста Ю.Б. Системный анализ и прогноз климата в зернопроизводящей зоне России до 2020 года / Ю.Б. Кирста // Нерешенные проблемы глобальной климатологии: Сборник мат-лов Всерос. конф., посвящ. 90-летию акад. М.И. Будыко(10-11 июня 2010 г.)– СПб: Изд-во «ВВМ», 2010. – С. 34-36.

147. Robertus Y.V., Barbara P., Goncharova N.P., Kolyado I.B., Marin M. Danger from above. A quantitative study of perceptions of hazards from falling rockets in the Altai region of Siberia // *Health, Risk & Society*. – 2010. – Vol. 12, No. 3. – P. 193-210.
148. Робертус Ю.В. Экогеохимия ртути в природных средах и техногенных объектах Акташского ГМП (Республика Алтай) / Ю.В. Робертус, А.В. Пузанов, Р.В. Любимов, И.А. Архипов // *Мир науки, культуры, образования*. – 2010. – № 2 (21). – С. 280-282.
149. Робертус Ю.В. О проблеме трансграничного переноса отходов предприятий Восточного Казахстана на территорию Алтая / Ю.В. Робертус, Л.П. Рихванов, А.В. Пузанов // *Мир науки, культуры, образования*. – 2010. – № 4 (23). – С. 287-289.
150. Робертус Ю.В. Дендрогеохимическая индикация трансграничных переносов экотоксикантов на территорию Алтая/ Ю.В. Робертус, Л.П. Рихванов, Р.В. Любимов // *Известия ТПУ*. – 2010. – Т. 317. – № 1. – С. 173-177.
151. Робертус Ю.В. Свинцовое загрязнение и физико-химические свойства почв г. Горно-Алтайска / Ю.В. Робертус // *Проблемы региональной экологии*. – 2010. – № 1. – С. 31-35.
152. Робертус Ю.В. Новые данные о трансграничном переносе загрязняющих веществ на территорию Алтая / Ю.В. Робертус // *Проблемы региональной экологии*. – 2010. – № 5. – С.27-31.
153. Робертус Ю.В. Методические рекомендации по организации оптимального использования пастбищ в Алтае-Саянском экорегионе (на примере Каракольской долины в Республике Алтай) / Ю.В. Робертус, Л.В. Байлагасов З.Б. Толбина, Р.В. Любимов - Красноярск: 2010. – 48 с.
154. Робертус Ю.В. Доклад о состоянии и об охране окружающей среды Республики Алтай в 2009 году / Ю.В. Робертус, М.А. Терехов, В.К. Манышев, В.Е. Кац и др.- Горно-Алтайск: 2010. – 180 с.
155. Робертус Ю.В. Особенности поведения ДДТ и его метаболитов в прибрежных почвах Телецкого озера (Горный Алтай) / Ю.В. Робертус, А.В. Пузанов, А.В. Кивацкая, Е.Н. Куликова-Хлебникова // *Современные проблемы загрязнения почв: Мат. III межд. науч. конф.* – М.: 2010 – С. 421-425.
156. Робертус Ю.В. Уровни присутствия и особенности поведения ртути в природных средах и техногенных объектах района Акташского ГМП (Республика Алтай) / Ю.В. Робертус, А.В. Пузанов, Р.В. Любимов, И.А. Архипов // *Ртуть в биосфере: эколого-геохимические аспекты: Мат. Межд.симп.* – М.: 2010. – С. 144-149.
157. Робертус Ю.В. Факторы влияния и экологические последствия разведки, добычи и передела полезных ископаемых в Горном Алтае / Ю.В. Робертус, Р.В. Любимов // *Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири: Мат. Всеросс. науч.-практ. конф.* – Барнаул: 2010 – С. 171-176.
158. Сухова М.Г. Республика Алтай. Краткая энциклопедия / А.М. Маринин, А.И. Минаев, А.С. Суразаков, М.Г. Сухова - Новосибирск: изд-во «Арта», 2010
159. Сухова М.Г. Эколого-климатический потенциал горных территорий / М.Г. Сухова - ISBN 978-3-8433-0111-4. - Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2010. – 312 с
160. Сухова М.Г. Изменения климата на Алтае / М.Г. Сухова // *Изменение климата и непрерывное сохранение биоразнообразия в Алтае-Саянском экорегионе.: Межд. консультативное совещание - Усть-Кокса, 2010. – С. 34-39.*
161. Сухова М.Г., К вопросу о создании национального парка «Тогул» / М.Г. Сухова О.Я. Гармс, Е.О. Гармс // *Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов.: Материалы Межд. конф - Горно-Алтайск , 2010. – С. 353*
162. Суразакова С.П. Трансграничные и приграничные территории азиатской России / П.Я. Бакланов, Б.А. Красноярова, С.П. Суразакова и др. // *Новосибирск: Изд-во Наука , 2010 – С.292 -300.*

163. Суразакова С.П. Проблемы устойчивого землепользования горных территорий / С.П. Суразакова // Устойчивое развитие горных территорий- 2010- №4 - С.49 – 53.
164. Суразакова С.П. Природно-ресурсный потенциал Республики Алтай: Экологические ограничения и предпосылки использования / С.П. Суразакова // Экономика природопользования – 2010 - № 2 - С.110-114
165. Суразакова С.П. Развитие сельского туризма в Республике Алтай / С.П. Суразакова // Экономика. Сервис. Туризм. Культура (31 мая 2010 г., г. Барнаул): Сб. статей XXII-й междунар. научно-практ. конф. - Барнаул: 2010 С. 41-43
166. Ельчининова О.А. Биогеохимия свинца в Горном Алтае / О.А. Ельчининова, Т.А. Рождественская, А.В. Пузанов // Ползуновский вестник- 2011- №4-2. -С. 122-125
167. Ельчининова О.А. Марганец в почвах Алтая / О.А. Ельчининова // Фундаментальные и инновационные аспекты биогеохимии: Материалы VII международной Биогеохимической Школы - М.: ГЕОХИ РАН, 2011. - С.119-123
168. Ельчининова О.А. Влияние микроудобрений на урожайность сельскохозяйственных культур и лугопастбищных растений в Горном Алтае / О.А. Ельчининова, А.В. Пузанов, Т.А. Рождественская // Фундаментальные и инновационные аспекты биогеохимии: Материалы VII международной Биогеохимической Школы - М.: ГЕОХИ РАН, 2011. - С. 228-231
169. Ельчининова О.А. Микроэлементы в почвах Прителецкой тайги / О.А. Ельчининова, О.В. Кузнецова // Фундаментальные и инновационные аспекты биогеохимии: Материалы VII международной Биогеохимической Школы - М.: ГЕОХИ РАН, 2011. -С.123-126
170. Ельчининова О.А. Свойства почв бассейна Телецкого озера / О.А. Ельчининова, О.В. Кузнецова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: Материалы II Международной научной конференции (Улан-Удэ, 20 – 25 июня, 2011 г.) в 3 томах. Из-во Бурятского научного центра СО РАН, - Т.1 - С.62 – 64
171. Ельчининова О.А. Свойства почв низкогорной зоны Северного Алтая / О.А. Ельчининова, О.К. Землякова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: Материалы II Международной научной конференции (Улан-Удэ, 20 – 25 июня, 2011 г.) в 3 томах. Из-во Бурятского научного центра СО РАН, - Т.1 - С.60-62
172. Ельчининова О.А. Свойства почв лесостепного пояса низкогорий Горного Алтая / О.А. Ельчининова, О.К. Землякова // Растительные ресурсы: опыт, проблемы и перспективы: Материалы III Всероссийской научно-практической конференции (Бирск, 17-18 февраля 2011 г.) - Бирск, 2011- С. 7-12
173. Ельчининова О.А. Свойства горно-лесных бурых почв прителецкой тайги / О.А. Ельчининова, О.В. Кузнецова // Экологические проблемы природных и урбанизированных территорий: Материалы 4-й международной науч.-практ. конференции - Астрахань, 2011. – С.9-11
174. Кирста Ю.Б. Пространственное обобщение климатических характеристик для горных территорий / Ю.Б. Кирста // Мир науки, культуры, образования. – 2011. – № 3 (28). – С. 330-337.
175. Кирста Ю.Б. Прогноз климата и агроклиматического потенциала Сибирского федерального округа до 2020 года / Ю.Б. Кирста // Проблемы региональной экологии. – 2011. – №3. – С. 22-30.
176. Кирста Ю.Б. Типизация ландшафтов для оценки речного стока в Алтае-Саянской горной стране / Ю.Б. Кирста, Л.Ф. Лубенец, Д.В. Черных // Устойчивое развитие горных территорий. – 2011. – №2(8). – С. 51-56.
177. Кирста Ю.Б. Расчет мезомасштабного режима температур воздуха и осадков для горных территорий / Ю.Б. Кирста // Девятое сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу: Мат-лы рос. конф. (Томск, 3-6 октября 2011 г.) – Томск: Аграф-Пресс, 2011. – С. 35-37.

178. Робертус Ю.В. Состояние и пути оптимизации использования пастбищ на российской территории хр. Сайлюгем (Республика Алтай) // Ю.В. Робертус, Л.В. Байлагасов, З.Б. Толбина, Р.В. Любимов – Горно-Алтайск: 2011. – 68 с.
179. Робертус Ю.В. Эколого-геохимическая ситуация на участке Талду-Дюргунского угольного месторождения (Горный Алтай) / Ю.В. Робертус, Р.В. Любимов, А.В. Кивацкая, А.В. Волостнов, Н.А. Осипова, Е.Н. Куликова-Хлебникова // Мир науки, культуры, образования. – 2011. – № 3 (28). – С.348-352.
180. Робертус Ю.В., Кивацкая А.В., Любимов Р.В., Куликова-Хлебникова Е.Н. Особенности миграции и транслокации пестицидов в условиях Алтайской горной области / Ю.В. Робертус, Р.В. Любимов, А.В. Кивацкая, Е.Н. Куликова-Хлебникова // Ползуновский вестник. – 2011. – № 4-2. –125-128.
181. Робертус Ю.В. Связь параметров очагов загрязнения пестицидами почв Горного Алтая с условиями их хранения и применения/ Ю.В. Робертус, Е.Н. Куликова-Хлебникова // Проблемы региональной экологии. – 2011. – № 5. – С. 15-18.
182. Робертус Ю.В. Особенности метаболизма хлорорганических пестицидов в объектах окружающей среды в условиях Горного Алтая / Ю.В. Робертус, А.В. Кивацкая, – Вестник АГАУ. –2011. – № 10. – С. 50-53.
183. Робертус Ю.В. Доклад о состоянии и об охране окружающей среды Республики Алтай в 2011 году // Ю.В. Робертус, М.А. Терехов, В.К. Манышев, В.Е. Кац и др. – Горно-Алтайск: 2011. – 200 с.
184. Робертус Ю.В. Физические аспекты влияния ракетно-космической деятельности на окружающую среду Алтае-Санского региона / Ю.В. Робертус, А.В. Пузанов // Обеспечение экологической безопасности ракетно-космической деятельности. Матер. науч.-практ. конф. – М.: МГУ, 2011. – С. 51-55.
185. Робертус Ю.В. Этноэкологические проблемы развития туризма в Республике Алтай / Ю.В. Робертус, Л.В. Байлагасов, Т.В. Манышева, К.С. Павлова // Географическое образование в Сибири: Матер. Всерос. науч.-практ. конф. – Барнаул: 2011. – С. 132-136.
186. Сухова М.Г. Ландшафтное планирование природного парка «Зона покоя Укок» (Республика Алтай) /В.Г. Бабин, Ю.М. Семенов, А.В. Шитов, М.Г. Сухова и др. // География и природ. ресурсы. – 2011. - № 3. - С. 38-45
187. Сухова М.Г. Особенности интегральной оценки Саянской биоклиматической области на основе ландшафтной дифференциации территории / М.Г.Сухова // Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития.– Одесса: Черноморье, 2011.- Т. 1 – С.82-88
188. Сухова М.Г. Regional manifestations of present climate change in the Altai, Siberia/ М.Г.Сухова , J. Chlachula // International Proceedings of Chemical, Biological and Environmental Engineering. Environmental Engineering and Applications, Edited by Li Xuan, Vol. 17, IACSIT Press, Singapore, 2011. -pp. 134-139
189. Сухова М.Г. Климато-рекреационные ресурсы Кузнецкого Алатау / М.Г.Сухова, И.А. Луковская – Вестник Томского университета, Томск, 2011. №4. -С. 42-51
190. Сухова М.Г. Направленность современных изменений основных гидрометеорологических характеристик Алтайской горной области / М.Г.Сухова, Р.А. Аванесян// Современные проблемы науки и образования. – 2011. – № 6
191. Сухова М.Г. Ландшафтное планирование для зонирования территории природного парка «Зона покоя Укок» (Республика Алтай). /В.Г. Бабин, Ю.М. Семенов, А.В. Шитов, М.Г. Сухова и др. // Актуальные проблемы ландшафтного планирования – М.: изд-во МГУ, 2011. - С.112 – 115.
192. Сухова М.Г. Динамика современных изменений основных метеорологических параметров приземной атмосферы (на примере Алтая) / М.Г.Сухова //Возможности адаптации к климатическим изменениям в Алтае-Саянском экорегионе. Материалы научно-практического семинара. - Барнаул, 2011.- С. 8-18.

193. Сухова М.Г. Проявления региональной динамики изменений основных метеорологических параметров приземной атмосферы и экосистемный отклик / М.Г.Сухова, Е.О. Гармс, Н.И. Иванова // Сборник материалов конференции «Проблемы географического образования»- Барнаул-Горно-Алтайск, 2011. – С. 34-35.
194. Сухова М.Г. Verwendungsmöglichkeiten alternativer energien im landtourismus (am beispiel des gebiets slawgorod). / М.Г.Сухова, Ю.Н. Никольченко, А.А. Бакулин // Klimaschutz und veränderungen des klimas im 21 jahrhundert. Nowosibirsk, 2011. – S. 50-51.
195. Сухова М.Г. Охраняемые природные территории Большого Алтая в современных условиях как залог устойчивого развития. / М.Г.Сухова, Е.О. Гармс // Проблемы устойчивого развития региона: VI школа-семинар молодых ученых России. – Улан-Удэ, изд-во Бурятского научного центра СО РАН, 2011. - С.74-76
196. Сухова М.Г. Геоэкологические и социальные функции Большого Алтая / М.Г.Сухова, Е.О. Гармс // Экология – 2011: Материалы докл. IV научной конференции. - Архангельск, 2011. – С.9-10
197. Сухова М.Г., Гармс Е.О. Дифференциация климата Большого Алтая // Природа и общество: взгляд из прошлого в будущее: Материалы XVII научной конференции географов Сибири и Дальнего Востока. - Иркутск: изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2011. - С.19-22
198. Сухова М.Г. Геоэкологические проблемы развития туризма в Республике Алтай / М.Г.Сухова, А.А. Бакулин // Природа и общество: взгляд из прошлого в будущее. Материалы XVII научной конференции географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 11-16 апреля 2011 г. - Иркутск: изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2011. - С. 121-122.
199. Сухова М.Г. Гелиоресурсы Алтайского края (на примере Рубцовского района) / М.Г.Сухова, Ю.Н. Никольченко //Экологические проблемы природопользования. Томск: изд-во ТГПУ, 2011. – С. 51-55
200. Суразакова С.П. Значение альтернативной энергетики для развития горного региона / С.П. Суразакова //Альтернативная энергетика и экология. 2011-№ 2- С. 90-94
201. Суразакова С.П. Роль особоохраняемых территорий в социально-экономическом развитии региона / С.П. Суразакова // Ползуновский вестник -2011.- № 4-2 - С.19-21
202. Суразакова С.П. Проблемы и перспективы устойчивого развития горных территорий на примере Республики Алтай / С.П. Суразакова // Проблемы и перспективы устойчивого развития горных регионов Российской Федерации. – М., 2011
203. Суразакова С.П. Водохозяйственный комплекс как составная часть хозяйственного комплекса региона / С.П. Суразакова // Устойчивость водных объектов. Водосборных и прибрежных территорий, риски их использования: Сборник научных трудов Всероссийской научной конференции -Калининград, 2011- С.393-396.
204. Суразакова С.П. Дифференциация социально-экономического положения населения в горном регионе / С.П. Суразакова // Россия и Алтай: историческое и культурное единство: Материалы межрегиональной конференции - Чемал-Барнаул, 2011- С.102-106.
205. Суразакова С.П. Горные народы в меняющихся условиях / С.П. Суразакова, О.З. Енгоян // Россия и Алтай: историческое и культурное единство: Материалы межрегиональной конференции- Чемал-Барнаул, 2011- С.46-52.
206. Суразакова С.П. Трансграничное сотрудничество и устойчивое развитие трансграничных горных регионов / С.П. Суразакова //Материалы XIV научного

- совещания географов Сибири и Дальнего Востока (14-16 сентября 2011 г.) - Владивосток, 2011
207. Суразакова С.П. Туризм в контексте социально-экономического развития региона / С.П. Суразакова // Стратегия развития туризма и рекреации: Материалы российско-болгарской международной конференции (30 сентября -3 октября 2011 г. Махачкала) - Махачкала, 2011 –С.160-163
208. Суразакова С.П. Водоресурсное обеспечение долгосрочного социально-экономического развития горных регионов Сибири (Республики Алтай, Хакасия, Тыва) / С.П. Суразакова, А.А. Кудачинова // Актуальные вопросы технических и естественных, экономических и гуманитарных наук: Материалы VI Международной заочной научно-практической конференции - Георгиевск, 2011 - С.172-176
209. Ельчининова О.А., Кузнецова О.В., Пузанов А.В. Свинец в компонентах ландшафтов бассейна Телецкого озера // Мир науки, культуры, образования. -2012. -№1(32)-С.299-302
210. Ельчининова О.А. Эссенциальные и токсичные элементы в растениях Алтайской горной области / О.А. Ельчининова // Экологические проблемы и растительность Алтайского экорегиона. -Улан-Баатор, 2012. –№1. - С.77-78.
211. Ельчининова О.А. Экологическое состояние вод Телецкого озера и его основных притоков / О.А. Ельчининова, О.В. Кузнецова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: Труды Всероссийской научной конференции с международным участием - Барнаул, 2012 -Т.2.- С.116-120
212. Ельчининова О.А., Рождественская Т.А. Свинец в почвообразующих породах и почвах Горного Алтая // О.А. Ельчининова, Т.А. Рождественская // Региональный отклик окружающей среды на глобальные изменения в Северо-Восточной и Центральной Азии: Материалы Междунар.науч. конф. (Иркутск, 17-21 сентября 2012г).- Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б.Сочавы СО РАН, 2012 – Т.1.- С 136-140
213. Ельчининова О.А., Рождественская Т.А. Буферная способность почв сельхозугодий и земельных угодий Лесного фонда Горного Алтая по отношению к тяжелым металлам // Региональный отклик окружающей среды на глобальные изменения в Северо-Восточной и Центральной Азии: Материалы Междунар.науч. конф. (Иркутск, 17-21 сентября 2012г).- Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б.Сочавы СО РАН, 2012 – Т.1.- С 152-154
214. Ельчининова О.А., Кузнецова О.В. Биогеохимия цинка в экосистемах бассейна Телецкого озера / О.А. Ельчининова, О.В. Кузнецова // Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Материалы 7-й Международной научно-практической конференции - Семипалатинский государственный педагогический институт, 2012 - Тт. 1 -С. 200-205
215. Ельчининова О.А., Влияние глубины заделки на полевую всхожесть семян календулы лекарственной в низкогорной зоне Горного Алтая / О.А. Ельчининова, К.Б. Сорокина // Интродукция нетрадиционных и редких растений: Мат. X Международной научно-методической конференции, посвященной памяти академика РАСХН Н.С.Немцева (Ульяновск, 25-28 июня 2012г.) –Ульяновск,2012.- Том 2. - С.328-332.
216. Ельчининова О.А. Влияние сроков посева и глубины заделки на полевую всхожесть семян эхинацеи пурпурной низкогорной зоне Горного Алтая / О.А. Ельчининова, Д.Б. Стонт // Интродукция нетрадиционных и редких растений: Мат. X Международной научно-методической конференции, посвященной памяти академика РАСХН Н.С.Немцева (Ульяновск, 25-28 июня 2012г.) –Ульяновск,2012.- Том 2. - С.332-336.

217. Епишев К.М. Расселение населения и проблемы энергоснабжения Республики Алтай / К.М.Епишев, Б.А. Красноярова, Е.П. Крупочкин // Устойчивое развитие горных территорий – 2012. - №3.- С. 153-157.
218. Епишев К.М. Развитие альтернативной энергетики в Республике Алтай / К.М. Епишев, С.П. Суразакова // Ползуновский вестник – 2012. - № 4. - С.201-204.
219. Гармс Е.О. Перспективы и природно-климатическая специфика трансграничных охраняемых природных территорий (на примере резервата «Алтай») / Е.О. Гармс, М.Г. Сухова // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – № 4; URL: <http://www.science-education.ru/104-6584>
220. Гармс Е.О. Роль орографических условий при организации туризма / Е.О. Гармс, М.Г. Сухова // Природно-антропогенные геосистемы: мировой и региональный опыт исследований: тезисы докладов IV молодежной научн. школы-семинара и конференции (Курская биосферная станция ИГРАН) – М.: 11-й формат, 2012. - С. 10-13.
221. Гармс Е.О. Перспективы сотрудничества особо охраняемых природных территорий России и Казахстана / Е.О. Гармс, Т.Г. Денисова // Географические и геоэкологические исследования в Украине и сопредельных территориях: Материалы Всеукраинской научной конференции с международным участием студентов, аспирантов и молодых ученых. – Симферополь: ДИАЙПИ, 2012. – С. 107-108
222. Гармс Е.О. Географические особенности и аспекты деятельности Каракольского природного парка Уч-Энмек / Е.О. Гармс // Экологические проблемы природопользования: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Томск: Изд-во ТГПУ, 2012. – С.26-29
223. Гармс Е.О. Особо охраняемые природные территории Российско-Казахстанского трансграничного горного региона / Е.О. Гармс // ЛОМОНОСОВ-2012: Материалы Международного молодежного научного форума [Электронный ресурс file://localhost/D:/1713/26232_d34c.pdf] - М.: МАКС Пресс, 2012
224. Кузнецова О.В. Буферная способность почв бассейна Телецкого озера / О.В. Кузнецова, О.А. Ельчиногова // Геохимия ландшафтов и география почв (к 100-летию М. А. Глазовской): Доклады Всероссийской научной конференции - М.: Географический факультет МГУ, 2012. – С.185-188
225. Кузнецова О.В. Медь в основных компонентах ландшафтов бассейна Телецкого озера / О.В. Кузнецова // Мир науки, культуры, образования - Горно-Алтайск, 2012, - №5(36)- С.317-319
226. Кирста Ю.Б. Универсальная математическая модель стока взвешенных веществ для бассейнов горных рек / Ю.Б. Кирста, А.В. Пузанов, О.В. Ловцкая, Л.Ф. Лубенец // Устойчивое развитие горных территорий. – 2012 – №3-4 (13-14). – С. 46-53.
227. Кирста Ю.Б. Имитационная математическая модель стока средних и малых рек для горных территорий / Ю.Б. Кирста, А.В. Пузанов, О.В. Ловцкая, Л.Ф. Лубенец, Я.Э. Кузнецов, А.Ю. Пахотнова // Известия Самарского научного центра РАН. – 2012. – Т.14. – №1(9). – С. 2334-2342.
228. Кирста Ю.Б. Имитационная математическая модель стока взвешенных веществ в бассейнах горных рек / Ю.Б. Кирста, А.В. Пузанов // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: труды Всерос. науч. конф. с междунар. участием: в 3-х т. (Барнаул, 20 – 24 авг. 2012 г.) – Барнаул, 2012. – Т. 1. – С. 57-61.
229. Кирста Ю.Б. О резонансном воздействии экологических и антропогенных систем на региональную динамику метеорологических полей / Ю.Б. Кирста, О.В. Ловцкая, Н.Ю. Курепина // Контроль окружающей среды и климата «КОСК-2012»: мат-лы симпозиум. / Под общ. ред. М.В. Кабанова, А.А. Тихомирова. VIII Всероссийский симпозиум (с привлечением иностранных ученых) (Томск, 1-3 октября 2012 г.) – Томск: Аграф-Пресс, 2012. – С. 115-116.

230. Кирста Ю.Б. Системный подход к оценке пространственно-временных характеристик метеорологических полей / Ю.Б. Кирста, О.В. Ловцкая, Н.Ю. Курепина // Климатология и гляциология Сибири: мат-лы Международной научно-практической конференции (г. Томск, 16–20 октября 2012 г.) / под общ. ред. В.П. Горбатенко, В.В. Севастьянова. – Томск: Изд-во ЦНТИ, 2012. – С. 132-134
231. Павлова К.С. Анализ методологических подходов к оценке экологической обстановки на рекреационных территориях / К.С. Павлова // Известия Бийского отделения РГО/ Бийск АГАО-2012. -Вып.33. – С.151-155
232. Робертус Ю.В. К вопросу о существовании Уймонского палеозера / Л.В. Байлагасов, Ю.В. Робертус, Р.В. Любимов, И.Л. Байлагасова // Геоморфология. – 2012. – № 3. – С. 69-76.
233. Робертус Ю.В. Экологические аспекты воздействия отходов рудника «Веселый» на состояние поверхностного стока / Н.В. Ларикова, И.А. Архипов, Ю.В. Робертус, // Мир науки, культуры, образования. – 2012. – № 6.
234. Робертус Ю.В. Экологические последствия массовой рекреации на охраняемых территориях Республики Алтай / Ю.В. Робертус, К.С. Павлова, Г.А. Шевченко // Этнические, экологические и экономические аспекты развития туризма на особо охраняемых природных территориях горных экосистем мира. – Чебоксары: Пегас, 2012. – С. 58-65.
235. Робертус Ю.В. О формировании отрицательных литохимических аномалий при разработке минерального сырья / Ю.В. Робертус, Р.В. Любимов, А.В. Кивацкая // Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Мат. VII межд. научн.-практ. конфер. – Семей: 2012. – С. 264-269.
236. Sukhova M.G. Biodiversity Conservation in the Russian Portion of the Altai-Sayan Ecoregion Under Climate Change. Adaptation Strategy. / A.F. Mandych, T.V. Yashina, I.A. Artemov, V.V. Dekenov, G.E. Insarov, O.V. Ostanin, I.N. Rotanova, M.G. Sukhova, N.F. Kharlamova, A.S. Shishikin, A.B. Shmakin. – Krasnoyarsk, 2012. – 62 pp. – ISBN 978-5-904314-58-3.
237. Sukhova M. Regional manifestations of climate change in the mountain regions (the example: the Altai) /M. Sukhova, E. Garms // Geographical Union Congress to take place in Cologne, Germany from 26th to 31st August 2012. - pp. 203-205.
238. Sukhova M. Manifestation of changes of ekologo-climatic conditions Altai-Sayan ecological region in dynamics of hydrological extrema /M. Sukhova, R. Avanesyan // European Applied Sciences, November-December, 2012, 1 (2) - pp. 72-78.
239. Sukhova M. Development of wind power of the Republic Altai in a climate change context /M. Sukhova, Yury Nikolchenko // European Applied Studies: modern approaches in scientific researches: 1st International scientific conference. ORT Publishing. Stuttgart. 2012. - pp. 48-55.
240. Сухова М.Г. Климатические условия формирования межгорно-котловинных и горно-долинных ландшафтов Алтая / М.Г. Сухова, Е.О. Гармс // Мир науки, культуры, образования -2012. –№1 (32) -С. 315-318
241. Сухова М.Г. Климато-рекреационные ресурсы Кузнецкого Алатау / И.А. Луковская, В.В. Севастьянов, М.Г. Сухова // Вестник Томского государственного университета- 2012. - №354. – С. 205-210
242. Сухова М.Г. Климато-рекреационные ресурсы Горной Шории / И.А. Луковская, В.В. Севастьянов, М.Г. Сухова // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета -2012. - Том 12. - № 7- С. 93–98
243. Сухова М.Г. Диагностика реакции горных экосистем Алтая на региональные климатические изменения / М.Г. Сухова, О.В. Журавлева, Н.А. Кочеева, А.В. Каранин, Р.А. Аванесян, Ю.Н. Никольченко, Н.В. Иванова, Е.О. Гармс // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета – Бишкек, 2012. - С. 102-107

244. Сухова М.Г. Направленность современных изменений основных гидрометеорологических характеристик Алтайской горной области / Р.А. Аванесян, М.Г. Сухова // Современные проблемы науки и образования. URL: <http://www.science-education.ru/100-5219>
245. Сухова М.Г. Климатообусловленные изменения внутригодового стока рек Алтае-Саянского экорегиона (на примере Алтая) / Р.А. Аванесян, М.Г. Сухова // Естественные и технические науки– Москва: Издательство «Спутник +», 2012. – №6. - С. 43-51
246. Сухова М.Г. Природно-ресурсный потенциал, как определяющий фактор сбалансированного развития трансграничных горных территорий (на примере республики Алтай) / М.Г. Сухова, О.В. Журавлева, Н.А. Кочеева, Е.О. Гармс // Ученые записки Таврического национального университета имени Вернадского. - Серия География. - Симферополь, 2012 - С. 21-29
247. Сухова М.Г. Природно-климатическая обусловленность хозяйственной деятельности в горных регионах (на примере республики Алтай) / М.Г. Сухова, О.В. Журавлева, Н.А. Кочеева, А.И. Минаев, А.В. Каранин, Р.А. Аванесян, Ю.Н. Никольченко, Е.О. Гармс // Проблемы природопользования: итоги и перспективы: Сборник статей к Юбилейной Международной научной конференции (к 80-летию Института природопользования НАН Беларуси). - Минск, 2012. – С. 56-62.
248. Сухова М.Г. Динамика изменений температуры воздуха приземной атмосферы в Алтае-Саянском экорегионе / М.Г. Сухова, Н.Ф. Харламова // Региональные эффекты глобальных изменений климата (причины, последствия, прогнозы): Материалы международной научной конференции (г.Воронеж, 26-27 июня 2012 г.) - Воронеж: Научная книга, 2012. - С.168-174
249. Сухова М. Г. Климат Алтае-Саянского экорегиона, его современные и возможные в будущем изменения // А.Б. Шмакин, Н.Ф. Харламова, Т.В. Яшина, М.Г. Сухова и др. // Региональный отклик окружающей среды на глобальные изменения в Северо-Восточной и Центральной Азии: Материалы Междунар. науч. конф. (Иркутск, 17-21 сентября 2012г).- Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б.Сочавы СО РАН, 2012 – Т. 1. - С. 112-117.
250. Сухова М.Г. Котловинно-долинные ландшафты Алтая: климатическая специфика / Ю.Н. Никольченко, М.Г. Сухова // Науки о Земле на современном этапе: Материалы III Международной научно-практич. конф. (21.12.2011). – М.: Изд-во «Спутник+», 2012. – С. 73-81.
251. Сухова М.Г. Биоклиматический потенциал Алтае-Саянской горной страны для лечебной рекреации / М.Г. Сухова, Е.О. Гармс // Экономика. Сервис. Туризм. Культура: Сборник статей XIV международной научно-практической конференции. - Барнаул, 2012. – С. 21-27.
252. Сухова М.Г. Перспективы рекреационного развития трансграничного Алтайского горного региона / М.Г. Сухова, Е.О. Гармс // Современные проблемы гляциогидроклиматологии Сибири. Рациональное природопользование: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Томск, 2012. – С. 32-37.
253. Сухова М.Г. Актуальность экологически ориентированного планирования хозяйственной деятельности на территориях повышенной аридности в условиях изменения климата / Н.А. Кочеева, Т.В. Больбух, М.Г. Сухова, О.В. Журавлева // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии Труды Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 25-летнему юбилею Института водных и экологических проблем СО РАН.– Барнаул, 2012. – Т.3.- С.56-59
254. Сухова М.Г. Использование инструмента ландшафтного планирования в целях устойчивого развития (на примере Кош-Агачского района Республики Алтай) / В.Г.

- Бабин, Ю.М. Семенов, Г. Шмаудер, А.В. Шитов, А.И. Минаев, М.Г. Сухова, Н.А. Кочеева, О.В. Журавлева, А. Хоппенштедт, Ш. Хайланд, Д. Хокема, А. Май, А.В. Каранин // Экосистемы Центральной Азии: исследования, сохранение, рациональное использование: Мат. XI Убсунурского Межд. симп. (3-8 июля 2012 г., Кызыл). - Кызыл, 2012. – С. 348-351.
255. Сухова М.Г. Ландшафтное планирование аридных территорий в условиях изменений климата / В.Г. Бабин, Н.А. Кочеева, М.Г. Сухова, О.В. Журавлева, А.И. Минаев, Ю.М. Семенов, Г. Шмаудер // Региональный отклик окружающей среды на глобальные изменения в Северо-Восточной и Центральной Азии: Мат. Межд. науч. конф. (Иркутск, 17-21 сентября 2012г.). - Иркутск: Изд-во ИГ СО РАН, 2012. - Т. 1. - С. 137-139.
256. Сухова М.Г. Перспективы развития ветроэнергетики Республики Алтай, как возможного инструмента адаптации к условиям изменяющегося климата / М.Г. Сухова, Ю.Н. Никольченко // Достижения и перспективы естественных и технических наук: материалы I Международной научно-практической конференции. ISBN 978-5-905519-09-3 - Ставрополь: Центр научного знания «Логос», 2012. – С. 223-229.
257. Суразакова С.П. Проблемы природопользования в горном регионе / С.П. Суразакова // Географические исследования экономических районов ресурсно-периферийного типа: Материалы научно-практич. конференции (4-5 окт. 2012 г. г.Чита) -Чита, 2012. -С.152 – 155
258. Суразакова С.П. Хозяйственная деятельность в горном регионе / С.П. Суразакова // Современные проблемы географии, экологии и природопользования: Материалы международной научно-практической конференции (25-25 апреля 2012 г. Волгоград) - Волгоград, 2012. -С.215 – 221
259. Суразакова С.П. Роль водопользования в устойчивом развитии горного региона / С.П. Суразакова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: Материалы конференции с междунар. участием (20-24 августа 2012, г.Барнаул) - Барнаул, 2012. -Т.3 – С. 148-153.
260. Суразакова С.П. Национально-этнические факторы горного природопользования С.П. Суразакова // Природные, медико-географические, социально-экономические условия проживания населения в Азиатской России: Материалы научно-практической. конф (26-27 апреля, г. Владивосток) -Владивосток, 2012- С. 175-178.
261. Ельчининова О.А. Гидрохимический состав поверхностных вод Телецкого озера / О.А. Ельчининова, О.В. Кузнецова // Wschodnie partnerstwo – 2013: Materialy IX Miedzynarodowej naukowo- praktycznej konferencji- Przemysl. Nauka i studia, 2013– Volum 26. Ekologia– С.90-92
262. Ельчининова О.А. Радионуклиды а почвах и растениях Северо-Восточного Алтая / М.И. Кайзер, О.А. Ельчининова, Т.М. Майманова, О.В. Кузнецова // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: Материалы IV Международной конференции (Томск, 4-8 июня 2013г.). -Томск: Изд-во Томского политехнического университета - С.249-251
263. Ельчининова О.А. Влияние предпосевной обработки на полевую всхожесть семян календулы лекарственной в низкогорной зоне Горного Алтая / О.А. Ельчининова, Е.Ж. Царегородцева // Модернизация аграрного образования: Технологический аспект: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции (29-30 октября 2013 г.). -г. Томск: РГ «Графика», 2013. - С.187-190
264. Ельчининова О.А. Реализация междисциплинарного научного проекта «Исследование трансформационных процессов химических элементов в экосистемах Горного Алтая» как базовая основа последующих инновационных разработок, направленных на обеспечение качества пантовой продукции / Н.М.

- Бессонова, Н.С. Петрусева, И.В. Гомонова, В.М. Мещеряков, И.В. Мещеряков, В.Г. Беликов, Е.И. Иркитов, А.К. Тунтешев, Г.К. Тунтешев, В.Г. Шадрин, О.А. Ельчининова, Т.В. Вышникова, Г.В. Ларина, М.И. Кайзер, О.В. Кузнецова и др. // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы IV Международной научно-практической конференции (г.Горно-Алтайск, 6-9 июня 2013г.) – Горно-Алтайск. – 2013- С. 135-138
265. Епишев К.М. Гидроэнергетические ресурсы Алтая /К.М. Епишев // Международный научно-исследовательский журнал – 2013. - №9(16). - С.57-58.
266. Епишев К.М. Освоение гидроэнергетического потенциала рек Алтайского края / К.М. Епишев // Магистрант – 2013. - №9-10. - С.7-12.
267. 14. Epishev K.M. Ecological and water – related problems of hydropower development in Siberia and Altai: [Text]/ Yu. I. Vinokurov, A.T. Zinoviev, A.V. Puzanov, K.M. Epishev // Proceedings of AASA Regional Workshop on “The Roles of Academies of Sciences in Water and Energy Problems in Central Asia and Ways for Their Solution”/ Compilation by T.V. Tuzova, A.Z. Dzhumanazarova; The National Academy of Sciences (NAS KR) – Bishkek, 2011. - P.170 – 175.
268. Garms E. Das Klima und die touristisch-klimatischen Ressourcen der intramontanen Becken des Altai-Sajan- Berglandes / E.Garms, M. Suchova // GeoLoge, Nr.2-2013. - Bochum: Geographische Institut der Ruhr-Universität
269. Гармс Е.О. Оценка природно-рекреационных ресурсов трансграничных территорий Алтая / Е.О. Гармс, М.Г. Сухова, Т.В. Ромашова // Вестник Томского государственного университета- 2013. - №370. С.148-155
270. Гармс Е.О. Выявление функциональной пригодности природно-рекреационных районов трансграничного Алтая с применением ГИС-технологий / Е.О. Гармс, В.В. Хромых, М.Г. Сухова // Мир науки, культуры, образования №6 Декабрь, 2013. – Барнаул: «Концепт» - С.134-140
271. Кузнецова О.В. Марганец в системе почва – растение в бассейне Телецкого озера /О.В. Кузнецова, О.А. Ельчининова // Биогеохимия и биохимия микроэлементов в условиях техногенеза бисферы: Материалы VIII международной Биогеохимической Школы Гродненский государственный университет (11-14 сентября 2013г.). -М.: ГЕОХИ РАН, 2013. - С. 364-368
272. Кузнецова О.В. Свойства почв высокогорного пояса бассейна Телецкого озера /О.В. Кузнецова, О.А. Ельчининова // Модернизация аграрного образования: Технологический аспект: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции (29-30 октября 2013 г.) -г. Томск: РГ «Графика», 2013. - С.200-203
273. Кузнецова О.В. Физические и физико-химические свойства почв бассейна Телецкого озера в системе высотной поясности /О.В. Кузнецова, О.А. Ельчининова // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы IV Международной научно-практической конференции (г.Горно-Алтайск, 6-9 июня 2013г.) – Горно-Алтайск. – 2013- С. 411-416
274. Кирста Ю.Б. Взаимодействие биосферы с социосферой и формирование ими климата / Ю.Б. Кирста // Системный анализ и информационные технологии: Труды V Международной конференции (19-25 сентября 2013г., г. Красноярск, Россия) – Т.2. – Красноярск: ИВМ СО РАН, 2013. – С. 155-165.
275. Кирста Ю.Б. Математическое моделирование и прогноз изменений климата, эффективности землепользования и агроклиматического потенциала Западной Сибири и Алтайского края / Ю.Б. Кирста, О.В. Ловцкая, Н.Ю. Курепина, О.П. Николаева // Вестник Алтайской науки. – 2013 – №1. – С. 198-207.
276. Кирста Ю.Б. Прогноз климата и агроклиматического потенциала Алтайского края до 2020 года / Ю.Б. Кирста, Н.Ю. Курепина, О.В. Ловцкая // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013 – №1 (99). – С. 27-32.

277. Кирста Ю.Б. Территориальная декомпозиция ритмики метеорологических полей Евразии / Ю.Б. Кирста, Н.Ю. Курепина, О.В. Ловцкая // Известия Самарского научного центра РАН. – 2013. – Т.15. – №3(2). – С. 643-647.
278. Кирста Ю.Б. Модель стока взвешенных веществ и оценка среднемноголетнего выноса тяжелых металлов по данным единичных наблюдений / Ю.Б. Кирста, А.В. Пузанов, С.В. Бабошкина // Известия Самарского научного центра РАН. – 2013. – Т.15. – №3(3). – С. 921-926.
279. Кирста Ю.Б. Пространственная кластеризация метеорологических полей континента Евразия / Ю.Б. Кирста, Н.Ю. Курепина, О.В. Ловцкая // Обработка пространственных данных и дистанционный мониторинг природной среды и масштабных антропогенных процессов (DPRS'2013): Тезисы Всероссийской конференции (30 сентября – 4 октября 2013 г.; Барнаул) - Барнаул: Пять плюс, 2013. – С. 29.
280. Кирста Ю.Б. Регионализация многолетней ритмики температур воздуха и осадков на примере континента Евразия / Ю.Б. Кирста, О.В. Ловцкая, Н.Ю. Курепина // Десятое сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу: Тез. рос. конф., Томск, 14-17 октября 2013 г. – Томск: изд-во Аграф-Пресс, 2013. – С. 69-70.
281. Павлова К.С. Характер изменения свойств и состава почв рекреационных территорий (на примере Катунского района Республики Алтай) / К.С. Павлова, Ю.В. Робертус, А.В. Кивацкая // Мир науки, культуры, образования. – 2013. – № 1 (38). – С. 338-342.
282. Робертус Ю.В. Анализ распределения фрагментов ОЧ РН "Протон" на территории Республики Алтай / Ю.В. Робертус, А.В. Пузанов, Р.В. Любимов, И.А. Архипов, И.В. Горбачев // Мир науки, культуры, образования. – 2013. – № 2(39). – С.314-317.
283. Робертус Ю.В. Особенности загрязнения хлорорганическими пестицидами объектов окружающей среды Республики Алтай / Ю.В. Робертус, Е.Н. Куликова-Хлебникова, А.В. Кивацкая, Р.В. Любимов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – № 8. – С. 59-62.
284. Робертус Ю.В. Магнитная восприимчивость почв рекреационных территорий как показатель их экологического состояния (на примере Катунского рекреационного района) / Ю.В. Робертус, А.В. Кивацкая, К.С. Павлова // Природные ресурсы Горного Алтая. – 2013. – № 1. – С. 58-60.
285. Робертус Ю.В. Радиоэкологическая обстановка на территории Республики Алтай / Ю.В. Робертус // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: Материалы IV Международной конференции – Томск: изд-во ТПУ, 2013. – С.456-460.
286. Робертус Ю.В. Рекреационные ресурсы Республики Алтай / Ю.В. Робертус, К.С. Павлова // Охрана окружающей среды и природных ресурсов стран Большого Алтая: Материалы Международной научно-практической конференции (Барнаул – Горно-Алтайск 23-26 сентября 2013 г.). – Барнаул: Изд-во Алтайского госуниверситета, 2013. – С. 201-204.
287. Робертус Ю.В. Основные проблемы рекреационного природопользования в Республике Алтае и пути их решения / Ю.В. Робертус, К.С. Павлова // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее: Материалы III международной конференции–Горно-Алтайск: 2013. – С. 381-385.
288. Робертус Ю.В. Состояние воздушного бассейна в районе г. Горно-Алтайска / Ю.В. Робертус, Р.В. Любимов, А.В. Кивацкая, Г.А. Шевченко // Проблемы и перспективы социально-экономического развития города: Материалы науч-практ. конференции – Горно-Алтайск. 2013. – С. 112-115.
289. Sukhova M.G. Ecological and climatological potential of mountain landscape for recreation and life and activity of Altai and Sayan inhabitants / M. Suchova // World

- Applied Sciences Journal 26 (9): 1252-1257, 2013 ISSN 1818-4952© IDOSI Publications, 2013 DOI:10.5829/idosi.wasj.2013.26.09.13565
290. Сухова М.Г. Изменение климата и биоразнообразие Российской части Алтае-Саянского экорегиона / И.А. Артемов, Т.А. Бляхарчук, Г.Э. Инсаров, И.В. Карякин, А.Н. Куприянов, Н.Н. Михайлов, М.Г. Сухова, Н.М. Чебакова, Д.В. Черных, А.Б. Шмакин– Красноярск, 2013. – 330 с. — ISBN 978-5-904314-69-9.
 291. Сухова М.Г. Экологически ориентированное планирование землепользования в Алтайском регионе. Кош-Агачский район / Ю.М. Семенов, В.Г. Бабин, Н.А. Кочеева, О.В. Журавлева А.В. Шитов, А.И. Минаев, М.Г. Сухова - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2013. – 150 с.
 292. Сухова М.Г. Изменение показателей температурно-влажностного режима приземной атмосферы и реакция горных экосистем (на примере Алтайского государственного биосферного заповедника) / Н.Г. Политова, Н.С. Евсеева, М.Г. Сухова // Вестник Томского государственного университета- 2013. - №371. - С. 197-200.
 293. Сухова М.Г. Оценка биоклиматов ландшафтов Северного Алтая для рекреационной деятельности / М.Г. Сухова, С.Н. Шарабарина // Мир науки, культуры, образования - 2013- №6- С.112-118.
 294. Сухова М.Г. Возможности использования энергии ветра в энергетике для устойчивого развития территории трансграничных территорий Алтайского края (на примере Рубцовского района) / Ю.Н. Никольченко, М.Г. Сухова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки, Тамбов. – 2013. -Том 18. -№2- С. 663-667
 295. Сухова М.Г. Эколого-климатическая дифференциация трансграничной территории Алтая / М.Г. Сухова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки, Тамбов. – 2013- Том 18.- №2. -С. 698-701.
 296. Сухова М.Г. Анализ климатообусловленной динамики горной растительности Российско-Казахстанской территории Алтая / А.В. Каранин, М.Г. Сухова, О.В. Журавлева, Н.А. Кочеева, А.И. Минаев, Ю.Н. Никольченко, А.А. Бакулин // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. Москва. – 2013. – № 10. – С. 35-48
 297. Сухова М.Г. Scoring экосистемных услуг особо охраняемых природных территорий Республики Алтай в условиях изменения климата / М.Г. Сухова, О.В. Журавлева // Регион – 2013: стратегия оптимального развития. – Харьков, 2013. – С. 53-58.
 298. Сухова М.Г. Региональные климатические изменения на Алтае и экосистемный отклик / Ю.Н. Никольченко, М.Г. Сухова, О.В. Журавлева, Р.А. Аванесян, А.А. Бакулин, Н.Г. Политова // Потенциал современной географии в решении проблем развития регионов: Сборник статей.– Киев: изд-во. ИГ УАН, 2013. – С. 46-51
 299. Suhova M.G. Natural-climatic potential recreational nature North Altai / M.G. Suhova, S.N. Sharabarina // II Science, Technology and Higher Education [Text] : materials of the II international research and practice conference, Westwood, Canada, October 16, 2013 / -с. Westwood, Canada, 2013. 54-63 p.
 300. Sukhova M. G. Diagnostics of reaction of mountain ecosystems of Altai on regional climate changes / M.G. Sukhova, E.O. Garms, N.G. Politova // Science and Society: 3rd International Scientific and Practical Conference (20-21 March 2013, London). – 2013- P. 46-54.
 301. Sukhova M.G. Assessment of the status and dynamics of plant communities cross-border area of Altai, in the context of climate change / M. Suhova, A. Karanin, N.Kocheeva, O. Zhuravleva // Applied Sciences and technologies in the United States and Europe: common challenges and scientific findings, proceedings of the 3rd International scientific conference. Cibunet Publishing. -New York, USA. 2013. P. 45-54.

302. Сухова М.Г. Биоклиматические изменения трансграничной части Алтайского горного региона / М.Г. Сухова, Е.О. Гармс, J. Chlachula // SWorld Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития '2013. Одесса: Черноморье, 2013. – Т. 1.– С.82-91
303. Сухова М.Г. Ландшафтно-климатическая дифференциация Юго-Восточного Алтая / Н.Г. Политова, А.В. Каранин, М.Г. Сухова // Охрана окружающей среды и природных ресурсов стран Большого Алтая: Материалы Международной научно-практической конференции (Барнаул – Горно-Алтайск 23-26 сентября 2013 г.). – Барнаул: Изд-во Алтайского госуниверситета, 2013. – С. 189-193.
304. Сухова М.Г. Рекреационные ресурсы Монгольского Алтая: региональные приоритеты развития / М.Г. Сухова, Е.О. Гармс // Охрана окружающей среды и природных ресурсов стран Большого Алтая: Материалы Международной научно-практической конференции (Барнаул – Горно-Алтайск 23-26 сентября 2013 г.). – Барнаул: Изд-во Алтайского госуниверситета, 2013. – С. 64-68.
305. Сухова М.Г. Некоторые показатели психической деятельности молодежи при срочной адаптации в горах / Н.В.Куликова, М.Г. Сухова, О.Г. Курушина // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее: Материалы III международной конференции – Горно-Алтайск, 2013. - С. 340-342.
306. Сухова М.Г. Климатообусловленная трансформация горных экосистем (на примере Юго-Восточного Алтая) / М.Г. Сухова, Н.Г. Политова // Географические факторы регионального развития Северо-Восточной Азии: Материалы научно-практической конференции (Владивосток, 18-19 апреля 2013 г.) – Владивосток: изд-во. ТИГ ДВО РАН, 2013. – С. 23-27.
307. Сухова М.Г. Проявление климатических изменений в селитебных территориях Северного Алтая / М.Г. Сухова, О.В. Журавлева, Н.Г. Политова // Материалы науч-практ. конференции «Проблемы и перспективы социально-экономического развития города» 12 апреля 2013 г. - Горно-Алтайск, 2013. - С. 123-127.
308. Суразакова С.П. Проблемы территориальной организации в горном регионе / С.П. Суразакова // Географические факторы регионального развития Азиатской части России: Материалы научно-практической конференции (Владивосток, 18-19 апреля 2013 г.) – Владивосток: изд-во. ТИГ ДВО РАН, 2013. - С. 282-288.