

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Арбузов Сергей Иванович

1. Арбузов С.И., Фомин Ю.А., Домаренко В.А., Колосов В.Г., Колосов В.Г. О гидротермально – метасоматических преобразований докембрийских пород складчатого обрамления Сибирской платформы.// Молодые ученые и специалисты – народному хозяйству, Томск, 1983. – С. 41 – 42.
2. Арбузов С.И., Фомин Ю.А., Домаренко В.А. О зональности кварц-гидрослюдистых метасоматитов.// Геология и минерально-сырьевые ресурсы Западно-Сибирской плиты и ее складчатого обрамления. – Тюмень, 1983. – С. 16 – 18.
3. Арбузов С.И., Фомин Ю.А. Уран и торий в рифейских терригенно-осадочных отложениях складчатого обрамления Сибирской платформы.// XI конференция молодых научных сотрудников по геологии и геофизике Восточной Сибири. – Иркутск, 1984. – С. 102.
4. Арбузов С.И., Фомин Ю.А. Распределение урана и тория в докембрийских толщах юго-западного обрамления Сибирской платформы.// Новые данные по геологии и полезным ископаемым Красноярского края и Тувинской АССР. – Красноярск, 1985. – С. 70 – 71.
5. Арбузов С.И. О некоторых закономерностях изменения плотности и магнитной восприимчивости пород в процессе гидротермального метаморфизма.// Геологическое строение и полезные ископаемые Алтайского края. – Бийск, 1985. – С. 172 – 174.
6. Арбузов С.И., Баталин П.В. О находке аподолеритовых скарнов в северо-западном Присяянье.// Рудоносные метасоматические формации Урала.- Свердловск, 1986. – С.3 – 4.
7. Рихванов Л.П., Домаренко В.А., Поцелуев А.А., Язиков Е.Г., Сарнаев С.И., Арбузов С.И. Комплексные геохимические исследования в условиях горной тайги как основа крупномасштабного прогнозирования рудных месторождений.// Повышение эффективности геохимических методов поисков в таежных районах (VIII сессия Сибирского отделения СГПИМ). - Иркутск, 1986.- С. 107 - 109.
8. Арбузов С.И. Геохимические критерии генетической связи гидротермального рудообразования и гранитизации.// Геохимия в локальном металлогеническом анализе (Труды Всесоюзного симпозиума), Т.1. - Новосибирск, 1986.-С. 36-37.
9. Арбузов С.И., Фомин Ю.А., Рихванов Л.П. Гидротермальные изменения базальных красноцветов юго - западного обрамления Сибирской платформы.// Роль

- эндогенных и экзогенных факторов в формировании стратиформных руд и околорудных изменений. Ч.1. - М., 1986.- С. 55 - 57.
10. Арбузов С.И., Кисенко В.М. О месте гидротермальной деятельности в геологической истории Присяянья.// Проблемы геологии рудных районов Западной Сибири. - Новосибирск, 1986. - С. 68 - 69.
 11. Арбузов С.И., Фомин Ю.А. Особенности докембрийских березитов Присяянья.// Метасоматизм и рудообразование. Ч.1.- Ленинград, 1987. - С. 67 - 68.
 12. Арбузов С.И., Домаренко В.А., Комарницкий Г.М., Рихванов Л.П., Черепнин В.К. К вопросу о месторождениях "типа несогласия" в юго - западном складчатом обрамлении Сибирской платформы.// Геология и геохимия урановорудных провинций Сибири. - Новосибирск, 1987. - С. 96 - 122.
 13. Рихванов Л.П., Сарнаев С.И., Комарницкий Г.М., Поцелуев А.А., Анцирев А.А., Арбузов С.И., Ершов В.В., Меншиков В.С., Язиков Е.Г. Геохимические особенности рудных формаций Алтае - Саянской складчатой области // Геология и геохимия урановорудных провинций Сибири. -Новосибирск, 1987. - С. 3 - 38.
 14. Арбузов С.И., Домаренко В.А., Фомин Ю.А. Гидротермально -метасоматические образования рифейской активизации в Присяянье.// Геология и геофизика активизированных областей Восточной Сибири (тезисы докладов). - Иркутск, 1988.- С. 43 - 44.
 15. Арбузов С.И., Фомин Ю.А. О кремне - щелочных метасоматитах зоны глубинного разлома.// Актуальные вопросы геологии Сибири. Т.1. - Томск, 1988. -С. 192-193.
 16. Арбузов С.И., Кисенко В.М. О возрасте продуктов гидротермально - метасоматической деятельности в Присяянье.// Геология и геофизика, N 3, 1989.-С. 57 - 64.
 17. Домаренко В.А., Арбузов С.И. О меденосности рифейских отложений юга Енисейского кряжа.// Рациональное использование природных ресурсов Сибири (тезисы докладов).- Томск, 1989. - С. 132.
 18. Рихванов Л.П., Поцелуев А.А., Сарнаев С.И., Язиков Е.Г., Арбузов С.И., Ершов В.В., Беляев А.А. Вариации радиогеохимического фона в эндогенных образованиях.// Геохимия редких, редкоземельных и радиоактивных элементов в породо - и рудообразующих процессах. - Новосибирск: Наука, Сиб. отд - ние, 1989.-С. 130- 169.
 19. Арбузов С.И., Домаренко В.А., Фомин Ю.А. Особенности докембрийских березитов Присяянья.// Метасоматиты докембрия и их рудоносность. - М.: Наука, 1989. - С. 163 - 169.

20. Арбузов С.И., Рихванов Л.П. Минералогия и геохимия магниезиальных скарнов Присяня.// Минералогия, геохимия и полезные ископаемые Сибири. Вып. 1.- Томск, 1990.-С. 23-31.
21. Арбузов С.И., Поцелуев А.А., Рихванов Л.П. Уран и торий в гидротермально " метасомагических образованиях докембрия.// Геохимические ассоциации редких и радиоактивных элементов в рудных и магматических комплексах. - Новосибирск: Наука. Сиб. отд - ние, 1991. - С. 132 - 144.
22. Арбузов С.И., Рихванов Л.П., Новоселов С.В. О природе радиогеохимически аномальных гранитоидов обрамления Сибирской платформы.// Радиогеохимические методы исследования в радиогеохимии и смежных областях (тез. докладов). - Томск, 1991. - С. 42 - 43.
23. Рихванов Л.Н., Ершов В.В., Вертман Е.Г., Поцелуев А.А., Арбузов С.И., Сарнаев С.И., Судыко А.Ф., Языков Е.Г. Комплексное эколого ~ геохимическое исследование углей Сибири.// Энергетика и окружающая Среда (тез. докладов Международной конференции). - Хабаровск, 1992. - С. 68 - 71.
24. Языков Е.Г., Арбузов С.И., Кропанин С.С., Ермохин А.И., Агафонова А.И. Микроэлементный состав снежного покрова и почв сельхозугодий совхоза "Степановский".// Проблемы экологии Томской области (тез. докладов). - Томск, 1992.-С. 80-81.
25. Рихванов Л.П., Поцелуев А.А., Ершов В.В., Арбузов С.И. Геохимические особенности углей Кузбасса.// Проблемы геологии Сибири. Т.2. -Томск, 1994. - С. 37 - 39.
26. Арбузов С.И., Поцелуев А.А., Рихванов Л.П., Вертман Е.Г., Советов В.М. Редкоземельные элементы в углях Араличевского района Кузбасса.// Благородные и редкие металлы. Ч.1. - Донецк, 1994.- С. 45 - 46.
27. Поцелуев А.А., Арбузов С.И., Рихванов Л.П., Ершов В.В., Чижик И.А., Трушкин А.М., Колмаков В.А., Глухов В.П. Скандий и редкие элементы в углях Кузбасса.// Благородные и редкие металлы. Ч.1. - Донецк, 1994. - С. 45 - 46.
28. Поцелуев А.А., Арбузов С.И., Рихванов Л.П., Глухов В.П., Колмаков В.А. Геохимическая взаимосвязь компонентов природного и техногенного ландшафтов поля шахты Высокая.// IV объединенный международный симпозиум по проблемам прикладной геохимии (тез. докладов). Т.2. - Иркутск, 1994. - С. 82.
29. Поцелуев А.А., Арбузов С.И., Ершов В.В., Рихванов Л.П. и др. Перспективы комплексного освоения угольных месторождений Кузбасса.// Региональные проблемы экологии. - Новокузнецк, 1994. - С. 70.

30. Арбузов С.И., Новоселов С.В. Самородное железо в гранитах таракского комплекса Южно - Енисейского кряжа.// Записки ВМО, N1, 1995.- С. 75 - 79.
31. Поцелуев А.А., Арбузов С.И., Ершов В.В. Перспективы комплексного извлечения микроэлементов из зол углей.// Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей Среды (тез. докладов). - Томск, 1995. - С. 219 -220.
32. Арбузов С.И., Ершов В.В., Поцелуев А.А., Рихванов Л.П. Редкие и редкоземельные элементы в углях Кузбасса и перспективы их комплексного извлечения.// Редкоземельные металлы: переработка сырья, производство соединений и материалов на их основе (тез. докладов). - Красноярск, 1995. - С. 50 -53.
33. Арбузов С.И., Поцелуев А.А., Рихванов Л.П., Ершов В.В. Геохимические особенности и перспективы комплексного использования углей Кузбасса.// Новые данные о геологии и полезных ископаемых западной части Алтае - Саянской области (тез. докладов). - Новокузнецк, 1995. - С. 247 - 249.
34. Поцелуев А.А., Арбузов С.И., Рихванов Л.П. Микроэлементы в золах каменных углей и перспективы их комплексного извлечения.// Природный комплекс Томской области. Т.1. Геология и экология. - Томск : Изд - во ТГУ, 1995. - С. 260 - 268.
35. Арбузов С.И., Поцелуев А.А., Рихванов Л.П. Редкоземельные элементы и скандий в углях Араличевского района Кузбасса.// Геология и геофизика, N3, 1996.-С. 68-73.
36. Арбузов С.И., Левицкий В.М. Сравнительная радиогеохимическая характеристика гранитоидов саянского и таракского комплексов юго - западного обрамления Сибирской платформы.// Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека (материалы Международной конференции). - Томск: Изд - во ТПУ, 1996. - С. 86 - 89.
37. Рихванов Л.П., Арбузов С.И., Ершов В.В., Поцелуев А.А. Радиоактивные элементы в углях.// Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. Томск, 1996. - С. 104 - 109.
38. Поцелуев А.А., Арбузов С.И., Задорин Л.И., Баженов М.И., Мельников Н.В. Радиогеохимические особенности и радиогеохимическая зональность Малиновского месторождения урана.// Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека (материалы Международной конференции). – Томск: Изд. – во ТПУ, 1996. – С. 145 – 149.
39. Арбузов С.И., Ершов В.В., Поцелуев А.А., Соболев И.С. Изучение потерь радиоактивных элементов при озолении угля и прогнозирование их выбросов в атмосферу. // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания

- человека (материалы Международной конференции). – Томск: Изд. – во ТПУ, 1996. – С. 306 – 308.
40. Рихванов Л.П., Ершов В.В., Арбузов С.И. Эколого – геохимические исследования углей Сибири. // Уголь, №2, 1998. – С. 54 – 57.
41. Арбузов С.И., Ершов В.В., Поцелуев А.А., Рихванов Л.П. Советов В.М. Редкоземельные элементы и скандий в углях Кузбасса.// Литология и полезные ископаемые. - №3, 1997.- С.315 – 326.
42. Арбузов С.И., Ершов В.В., Поцелуев А.А., Вертман Е.Г., Судыко А.Ф. Золотоносность углей Кузбасса. // Актуальные вопросы геологии и географии Сибири (материалы научной конференции). Т.3. Петрология, геохимия, минералогия, металлогения. Экологическая геохимия и геология. – Томск: ТГУ, 1998. – С. 21 – 22.
43. Арбузов С.И., Ершов В.В., Поцелуев А.А., Рихванов Л.П. Редкометалльный потенциал углей Кузбасса. // Стратегия использования и развития минерально-сырьевой базы редких металлов России в XXI веке (тезисы докладов). – Москва, 1998. – С. 33 - 35.
44. Поцелуев А.А., Арбузов С.И., Рихванов Л.П., Ершов В.В. Эколого-геохимические проблемы освоения угольных месторождений Кузбасса. // Экологические проблемы угледобывающей отрасли в регионе при переходе к устойчивому развитию: труды международной научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбассвуиздат, 1999. – Т.1. – С. 247 – 251.
45. Ершов В.В., Арбузов С.И., Рихванов Л.П., Поцелуев А.А. Радиоактивные элементы в углях Кузбасса.// Экологические проблемы угледобывающей отрасли в регионе при переходе к устойчивому развитию: труды международной научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбассвуиздат, 1999. – Т.1. – С. 132 – 139.
46. Поцелуев А.А., Арбузов С.И., Рихванов Л.П., Ляпунов П.И. Вольфрамонасность юрских палеодолин юго – западной части Чулымо – Енисейской впадины.// Проблемы металлагения юга Западной Сибири. Материалы регион. конфер. – Томск: ТГУ, 1999. – С. 125 – 128.
47. Арбузов С.И., Ершов В.В., Поцелуев А.А., Рихванов Л.П. Редкие элементы в углях Кузнецкого бассейна. – Кемерово: Изд-во КПК, 2000. – 246с.
48. Арбузов С.И., Ершов В.В., Рихванов Л.П., Кяргин В.В., Борисюг Г.А., Дубовик Н.Е. Микроэлементный состав углей Черногорского месторождения (Минусинский бассейн) и перспективы его комплексного освоения.//Химия на рубеже

- тысячелетий. Сб. трудов Международной научной конференции и школы-семинара ЮНЕСКО. – М: Изд-во МГУ, 2000. – С. 32 – 34.
49. Рихванов Л.П., Арбузов С.И., Никифоров А.Ю., Галеев З.Ю. К вопросу об оценке состояния минерально-сырьевой базы Республики Алтай.// Наука, культура и образование, 1999. - № 3. – С. 146 – 148.
50. Арбузов С.И., Никифоров А.Ю., Рихванов Л.П., Ершов В.В. Микроэлементный состав бурых углей Талду-Дюргунского месторождения (Республика Алтай) и проблемы его освоения.// Итоги и перспективы геологического изучения Горного Алтая. Материалы научно-практической конференции. – Горно - Алтайск, 2000. – С. 52 –56.
51. Арбузов С.И., Ершов В.В., Рихванов Л.П., Кяргин В.В., Борисюк Г.А., Дубовик Н.Е. Металлоносность углей Черногорского месторождения Минусинского бассейна (Республика Хакасия).// Материалы региональной конференции геологов Сибири, Дальнего Востока и Северо-Востока России.- Т.2.- Томск, 2000. – С. 158 – 160.
52. Рихванов Л.П., Поцелуев А.А., Коробейников А.Ф., Арбузов С.И., Никифоров А.Ю. О необходимости комплексного изучения месторождений полезных ископаемых (на примере Мо-W месторождений Алтая и углей Кузбасса).// Материалы региональной конференции геологов Сибири, Дальнего Востока и Северо-Востока России.- Т.2.- Томск, 2000. – С. 113 – 116.
53. Поцелуев А.А., Рихванов Л.П., Арбузов С.И., Ляпунов П.И., Рубинов И.М., Баженов М.И., Задорин Л.И. Редкие элементы в отложениях юрских палеодолин Чулымо-Енисейской впадины (Малиновское месторождение урана).// Геология и геофизика, 2001, т. 42, № 6, с. 891 – 899.
54. Арбузов С.И., Рихванов Л.П., Ершов В.В. Редкометальный потенциал углей Средней Сибири. // Известия ТПУ. - Т.304, Вып 1, 2001 - С.130-147.
55. Арбузов С.И., Ершов В.В., Рихванов Л.П., Левицкий В.М., Судыко А.Ф., Кяргин В.В., Булатов А.А., Дубовик Н.Е. Металлоносность углей Минусинского бассейна.//Региональная геология. Геология месторождений полезных ископаемых. Материалы международной научно-технической конференции “Горно-геологическое образование в Сибири”. – Томск, 2001. - С.176-178.
56. Поцелуев А.А., Ляпунов П.И., Рихванов Л.П., Арбузов С.И. Вольфрамоносность баженовитов Западно-Сибирского бассейна.// Региональная геология. Геология месторождений полезных ископаемых. Материалы международной научно-

- технической конференции “Горно-геологическое образование в Сибири”. – Томск, 2001.- С. 303-306.
57. Рихванов Л.П., Арбузов С.И., Ершов В.В. Радиоактивные элементы в углевмещающих породах Минусинского бассейна как индикатор условий их формирования.// Формационный анализ в геологических исследованиях. Материалы научной конференции. – Томск: Изд-во ТГУ, 2002. – С. 134-135.
58. Арбузов С.И, Ершов В.В, Рихванов Л.П. О германиеносности углей Минусинского каменноугольного бассейна.//Геология угольных месторождений. Межвузовский научный тематический сборник.- Екатеринбург: Изд-во УГГА, 2002. – вып.12. – С. 161 – 181.
59. Арбузов С.И., Рихванов Л.П., Волостнов А.В. Редкометальный потенциал углей Западно-Сибирского бассейна // Томское отделение СНИИГГиМС: 30 лет на службе томской геологии: Сб. научн. тр./ Под ред. В.Е. Пешкова, Н.Л. Падалко. – Новосибирск: СНИИГГиМС, 2002. – С. 212 - 214
60. Арбузов С.И, Ершов В.В, Рихванов Л.П., Левицкий В.М. Золото в углях Минусинского каменноугольного бассейна. // Известия ТПУ – 2002. – Т.305.- Вып. 6. – С.143 – 165.
61. Арбузов С.И. Редкометальный потенциал углей Сибири // Материалы VI Международной конференции “Новые идеи в науках о Земле”. Т.2. – Изд-во МГГРА, 2003. – С. 280.
62. Арбузов С.И., Рихванов Л.П. Редкометальный потенциал углей Сибири и технологические проблемы его освоения // Металлургия цветных и редких металлов: Материалы II Международной конференции. В 2-х томах, Красноярск: ИХХТ СО РАН, 2003, Т.1. – С.118 – 119.
63. Ножкин А.Д., Туркина О.М., Арбузов С.И., Рихванов Л.П., Бибикина Е.В., Журавлев Д.З., Пономарчук В.А. Таракский плутон Южно-Енисейского кряжа как петротип комплекса раннепротерозойских постколлизийных гранитоидов на юго-западе Сибирского кратона- // Современные проблемы формационного анализа, петрология и рудоносность магматических образований: Тез. докл. Всерос. совещ., г. Новосибирск, 16-19 апр. 2003г. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, филиал “Гео”, 2003. - С.239-240.
64. Арбузов С.И., Рихванов Л.П., Волостнов А.В. Уран и торий в позднепалеозойских угленосных отложениях Сибири. // Вестник ТГУ: Материалы научн. конфер. “Проблемы геологии и географии Сибири”, 2003. - №3. – С. 24 – 26.

65. Волостнов А.В., Арбузов С.И., Рихванов Л.П. Формы нахождения урана в углях по данным f-радиографии. // Вестник ТГУ: Материалы научн. конфер. “Проблемы геологии и географии Сибири”, 2003. - №3. – С. 40 – 42.
66. Арбузов С.И., Ершов В.В., Рихванов Л.П., Усова Т.Ю., Кяргин В.В., Булатов А.А., Дубовик Н.Е. Редкометалльный потенциал углей Минусинского бассейна. - Новосибирск: Изд-во СО РАН, филиал “Гео”, 2003., 347 с.
67. Арбузов С.И., Рихванов Л.П. Угли – перспективный источник редких металлов // Материалы международной научно-практической конференции “Минерально – сырьевые ресурсы тантала, ниобия, бериллия, циркония и фтора: геология, экономика, технология”. – Усть-Каменогорск, 2003. – С. 89-90.
68. Арбузов С.И., Рихванов Л.П., Миронов В.С., Дубовик Н.Е. Редкометалльный потенциал углей Центральной Сибири // Состояние и проблемы геологического изучения недр и развития минерально-сырьевой базы Красноярского края. Материалы докладов научно-практической конференции, посвященной 60-летию Красноярской геологии, 7 – 10 октября 2003 г. – Красноярск, КНИИГГИМС, 2003. - С. 175 - 181.
69. Арбузов С.И., Маслов С.Г., Рихванов Л.П., Судыко А.Ф. Формы концентрирования золота в углях Сибири // Геология и охрана недр, 2003, №3. – С. 15 - 19.
70. Арбузов С.И., Волостнов А.В. Формы концентрирования тория в углях // Известия ТПУ, 2003, №6. – С.12 - 17
71. Арбузов С.И., Рихванов Л.П., Маслов С.Г., Архипов В.С. Угли – перспективный источник ниобия и тантала // Минерально-сырьевые ресурсы тантала, ниобия, циркония и фтора: геология, экономика, технология. Сборник докладов Международной научно-практической конференции. – Усть-Каменогорск, 2003. – С. 366 – 386.
72. Арбузов С.И., Ершов В.В., Рихванов Л.П., Скандий в углях Минусинского каменноугольного бассейна //Геология угольных месторождений. Межвузовский научный тематический сборник.- Екатеринбург: Изд-во УГГА, 2003. – вып.13. – С. 216 - 231.
73. Арбузов С.И., Рихванов Л.П., Левицкий В.М. Золото в углях Сибири.// Золото Сибири и Дальнего Востока Тез докл. Третьего Всероссийского симпозиума с международным участием. - Улан-Уде: Изд-во БНЦ СО РАН, 2004. – С. 16 - 18
74. Арбузов С.И., Волостнов А.В., Ершов В.В. радиогеохимическая характеристика углей основных эпох торфоугленакопления центральной Сибири //

- Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: Материалы II Международной конференции. – Томск: Изд-во “Тандем-Арт”, 2004. – С. 46 – 51
75. Волостнов А.В., Арбузов С.И. Новые данные по формам нахождения урана в углях центральной Сибири, полученные методом f-радиографии// Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: Материалы II Международной конференции. – Томск: Изд-во “Тандем-Арт”, 2004. – С. 119 – 122
76. Арбузов С.И., Рихванов Л.П., Маслов С.Г., Архипов В.С., Павлов З.И. Аномальные концентрации золота в бурых углях и торфах юго-восточной части Западно-Сибирской плиты // Известия ТПУ, 2004. - Том 307. - № 7. – С. 25 – 30
77. О.Н.Чайковская, И.В.Русских, В.В.Жук, С.И.Арбузов, С.Г.Маслов Взаимодействие гуминовых кислот с фенолами // Тез. докл. III Всероссийской конференции "Гуминовые вещества в биосфере", Санкт-Петербург, 1-3 марта 2005г. – СПб: Изд-во СПб ун-та, 2005. – С. 89.
78. Арбузов С.И., Рихванов Л.П., Волостнов А.В., Варлачев В.А. Радиоактивные элементы в палеозойских углях Сибири. // Геохимия, 2005. - № 5. – 527-541.
79. Рихванов Л.П., Языков Е.Г., Арбузов С.И., Шатилов А.Ю., Языков В.Г., Худяков В.М. Путеводитель по району геоэкологических практик в Хакасии: Учебное пособие. – Томск: Изд-во ТПУ, 2004. – 91с.
80. Беляева А.М., Рихванов Л.П., Арбузов С.И., Судыко А.Ф. Микроэлементный состав верхового торфа как индикатор техногенного воздействия //Актуальные проблемы геохимической экологии: Материалы V Международной биогеохимической школы (8-11 сентября 2005г). – Семипалатинск- Казахстан, 2005. – С. 415 – 417.
81. Арбузов С.И., Ершов В.В., Рихванов Л.П. Редкометалльный потенциал углей Сибири и перспективы его освоения // Проблемы и перспективы развития минерально-сырьевой базы т предприятий ТЭК Сибири: Материалы межрегиональной научно-практической конференции. - Томск: Изд-во Томского политехн. ун-та, 2005. - С.13 – 20.
82. Геохимия редких элементов в углях Центральной Сибири. Дисс. на соискание степени доктора геол.-мин. наук. – Томск, 2005. – 498 с.
83. Арбузов С.И., Ершов В.В. Высококалийевые терригенные осадочные породы позднего рифея юго-западного обрамления Сибирской платформы.// Литохимия в действии: Материалы Второй Всероссийской школы по литохимии. – Сыктывкар: Геопринт, 2006. - С. 132-135.
84. Середин В.В., Арбузов С.И., Алексеев В.П. Скандиеносные угли Яхлинского месторождения, Западная Сибирь // Доклады РАН, 2006. – Т.409. - №5. – С. 677-682.

85. Arbuzov S. I., Rikhvanov L.P., Maslov S.G., Arhipov V.S., Belyaeva A. M. Anomalous gold contents in brown coals and peat in the south-eastern region of the Western-Siberian platform // *Int. J. Coal Geol.*, 2006, Vol. 68, №3-4. – P. 127 - 134
86. Арбузов С.И., Ершов В.В. Роль вулканизма позднего карбона - перми в формировании геохимического облика углей Минусинского бассейна // III Всероссийский симпозиум по вулканологии и палеовулканологии «ВУЛКАНИЗМ И ГЕОДИНАМИКА» 5-8 сентября 2006г. Материалы симпозиума. Т.3. - Улан-Удэ: Изд-во Бурятского научного центра СО РАН, 2006. – С. 628 - 632
87. Рихванов Л.П., Арбузов С.И., Архангельская Т.А., Барановская Н.В., Беляева А.М., Волостнов А.В., Язиков Е.Г. Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. // *Проблемы биогеохимии и геохимической экологии*, 2006. - № 2. – С. 41 – 51.
88. Арбузов С.И., Рихванов Л.П., Судыко А.Ф. Геохимия золота в углях Сибири // *Золото Сибири: геохимия, технология, экономика. Материалы конференции* -. Красноярск: КНИИГГиМС, 2006 – С. 34 – 35.
89. Арбузов С.И., Рихванов Л.П., Волостнов А.В., Межибор А.М. Индикаторная роль торфа и угля в оценке геохимической специализации территории // *Современные проблемы геохимии, геологии и поисков месторождений полезных ископаемых. Материалы международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика К.И. Лукашева*. 14-16 марта 2007г. – Минск, 2007. – С. 64-66
90. Беляева А.М., Рихванов Л.П., Арбузов С.И. Верховой торф как показатель загрязнения атмосферного воздуха в Томской области // *Современные проблемы геохимии, геологии и поисков месторождений полезных ископаемых. Материалы международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика К.И. Лукашева*. 14-16 марта 2007г. – Минск, 2007. – С. 254-257
91. Арбузов С.И., Машенькин В.С. Зона окисления угольных месторождений – перспективный источник благородных и редких металлов (на примере месторождений Центральной Азии). // *Проблемы и перспективы развития минерально-сырьевой базы и предприятий ТЭК Сибири. Материалы межрегиональной научно-практической конференции*. – Томск: Изд-во ТПУ, 2007. – С. 26-31
92. Радченко А.И., Левицкий В.М., Арбузов С.И. Радиоактивные изотопы в бурых углях. Итатского месторождения Канско-Ачинского бассейна // *Проблемы и перспективы развития минерально-сырьевой базы и предприятий ТЭК Сибири*.

- Материалы межрегиональной научно-практической конференции. – Томск: Изд-во ТПУ, 2007. – С. 254-256.
93. Арбузов С.И. Геохимия радиоактивных элементов в углях Сибири //Геохимия и рудообразование радиоактивных, благородных и редких металлов в эндогенных и экзогенных процессах: Материалы Всероссийской конференции с иностранным участием, посвященной 50-летию Сибирского отделения РАН и 80-летию чл.-кор. РАН Ф.П. Кренделева: в 2 т. - Улан-Удэ, 16-18 апреля 2007. - Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2007. - с. 37-40
94. Радченко А.И., Левицкий В.М., Арбузов С.И. Радиоактивные изотопы в окисленных бурых углях //Физико-технические проблемы атомной энергетики: Сборник тезисов докладов IV Международной научно-практической конференции - Томск, 7-8 июня 2007. - Томск: ТПУ, 2007. - с. 67
95. Заворин А.С., Макеев А.А., Казаков А.В., Рихванов Л.П., Арбузов С.И., Волостнов А.В., Ершов В.В., Архипов В.С., Маслов С.Г. Возможные нетрадиционные направления использования углей и торфов Томской области //Обсуждение проблем и перспектив освоения Бакчарского железорудного, Георгиевского титан-циркониевого и Таловского бурогоугольного месторождений Томской области: Материалы круглого стола - Томск, 16-17 марта 2006г.. - Томск: STT, 2006. - с. 70-79.
96. Арбузов С.И., Машенькин В.С. Урановые залежи на отвалах // Томские недра, 2007. - № 8. – С.67.
97. Арбузов С.И. Металлоносность углей Сибири // Известия ТПУ, 2007. – Т.311. – №1. – С. 77 – 83
98. Рихванов Л.П., Арбузов С.И., Барановская Н.В., Волостнов А.В., Архангельская Т.А., Межибор А.М., Берчук В.Ю., Жорняк Л.В., Замятина Ю.В., Иванов А.Ю., Таловская А.В., Шатилов А.Ю., Языков Е.Г. Радиоактивные элементы в окружающей среде // Известия ТПУ, 2007. – Т.311. – №1. – С. 128 – 136.
99. Арбузов С.И., Ершов В.В. Геохимия редких элементов в углях Сибири. – Томск: Изд. дом «Д-Принт», 2007. – 468 с.
100. Арбузов С.И., Волостнов А.В., Ершов В.В., Рихванов Л.П., Миронов В.С., Машенькин В.С. Геохимия и металлоносность углей Красноярского края. – Томск: STT, 2008. – 300 с.
101. Арбузов С.И., Маслов С.Г. Формы нахождения золота в углях и торфах. //Наногеохимия золота: Труды Симпозиума, Владивосток, 17-18 апреля 2008г. – Владивосток: Дальнаука, 2008. – С.116 – 121.

102. Рихванов Л.П., Арбузов С.И. Об особенностях использования минерально-сырьевых ресурсов в регионах, имеющих особо охраняемые территории //Приоритеты и особенности развития Байкальского региона: Материалы III Международной научно-практической конференции, посвященной году планеты Земля и 85-летию Республики Бурятия - Улан-Удэ, БНЦ СО РАН, 31 июля-3 авг. 2008. - Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2008. - с. 109-110 (88276537)
103. Арбузов С.И., Машенькин В.С., Рихванов Л.П. Ресурсный потенциал урана в зонах окисления угольных месторождений Северной Азии и перспективы его освоения //Уран: ресурсы и производство: Тезисы Второго международного симпозиума - Москва, ФГУП ВИМС, 26-28 ноября 2008. - М.: ВИМС, 2008. - с. 16 (39189449)
104. Рихванов Л.П., Язиков Е.Г., Арбузов С.И. Подготовка специалистов в области урановой геологии на базе Международного научно-образовательного центра Томского политехнического университета //Уран: ресурсы и производство: Тезисы Второго международного симпозиума - Москва, ФГУП ВИМС, 26-28 ноября 2008. - М.: ВИМС, 2008. - с. 107-107 (46814608)
105. Язиков Е.Г., Рихванов Л.П., Арбузов С.И. Подготовка специалистов в области урановой геологии на базе международного научно-образовательного центра кафедры геоэкологии и геохимии //Вестник высшей школы, 2008. - т. - № 8. - с. 29-32 (93975302)
106. Арбузов С.И., Рихванов Л.П. Геохимические исследования углей Сибири //Минерально-сырьевая база Сибири: история становления и перспективы: Материалы научно-практической конференции Международного форума, посвященного 100-летию первого выпуска горных инженеров в Сибири и 90-летию Сибгеолкома. Том I. Полезные ископаемые. - Томск, ТПУ, 10-13 ноября 2008г. - Томск: Изд-во ТПУ, 2008. - с. 28-35 (70689934)
107. Ершов В.В., Арбузов С.И., Дубовик Н.Е., Ермолова Е.П., Ильенок С.С. Литохимия зол углей Минусинского бассейна //Известия Томского политехнического университета. Науки о Земле, 2008. - т.313 - № 1. - с. 31-37 (70390080)
108. Арбузов С.И. Угли Сибири – перспективный источник благородных и редких металлов.// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2008. - № S12. – 85-95.
109. Арбузов С.И. Геохимия урана и тория в углях северной Азии // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: Материалы III Международной конференции, г.Томск, 23-27 июня 2009г. – Томск: STT, 2009. – С. 59-65.
110. Волостнов А.В., Арбузов С.И. Уран и торий в углях Итатского месторождения Канско-Ачинского бассейна - // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде

- обитания человека: Материалы III Международной конференции, г.Томск, 23-27 июня 2009г. – Томск: STT, 2009. – С. 120-123
111. Машенькин В.С., Арбузов С.И., Судыко А.Ф. Радиогеохимическая характеристика углей Монголии // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: Материалы III Международной конференции, г.Томск, 23-27 июня 2009г. – Томск: STT, 2009. – С. 345-348
112. Мурашов Ф.К., Язиков Е.Г., Арбузов С.И., Рихванов Л.П., Мазуров А.К. Подготовка специалистов в области урановой геологии на базе международного научно-образовательного центра кафедры геоэкологии и геохимии Томского политехнического университета. // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: Материалы III Международной конференции, г.Томск, 23-27 июня 2009г. – Томск: STT, 2009. – С. 375-380
113. Рихванов Л.П., Арбузов С.И., Ульзий. Радиогеохимические особенности онгонитов Монголии. // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: Материалы III Международной конференции, г.Томск, 23-27 июня 2009г. – Томск: STT, 2009. – С. 494-498
114. Арбузов С.И., Архипов В.С., Бернатонис В.К., Бобров В.А., Маслов С.Г., Межибор А.М., Прейс Ю.И., Рихванов Л.П., Судыко А.Ф., Сысо А.И. Среднее содержание некоторых элементов-примесей в торфах юго-восточной части Западно-Сибирской плиты // Известия Томского политехнического университета. Науки о Земле, 2009. - Т.315- № 1. - С. 44- 48
115. Арбузов С.И., Рихванов Л.П. Геохимические исследования углей в Сибири //Известия Томского политехнического университета, 2009. - т.314 - № 1. Науки о Земле. - С. 96-100 (21866754)
116. Арбузов С.И., Усманова Т.В. Техногенные источники минерального сырья в угольной промышленности. //Перспективы развития технологий переработки вторичных ресурсов в Кузбассе. Экологические, экономические и социальные аспекты : III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием - Новокузнецк, НФИ КемГУ, 6-9 окт. 2009. - Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2009. - с.105-113
117. Арбузов С.И. Геохимия урана и тория в углях северной Азии //Проблемы биогеохимии и геохимической экологии, 2009. - №2. – С. 66-73.
118. Mezhibor A.M., Arbuzov S. I., Rikhvanov L.P. Accumulation and average contents of trace elements in the high-moor peat of Tomsk region (Western Siberia, Russia) // ENERGY EXPLORATION & EXPLOITATION, 2009 · Vol. 27 · N 6 ·- pp. 401-410

119. Rikhvanov L.P., Arbusov S.I., Batulzii D. Radioactive elements in Mongolia, ongonites and their indicator petrogenetic properties.// Mongolian geoscientist. -. V.35. Ulaanbaatar, 2009. - P. 48-50.
120. Арбузов С.И., Рихванов Л.П. Геохимия радиоактивных элементов. Учебное пособие. – Томск: Изд-во ТПУ, 2009. – 300 с.
121. Арбузов С.И., Волостнов А.В., Машенькин В.С. Радиогеохимическая характеристика углей северной Азии.// Энергетик, 2010. - №3. – С. 2-8
122. Арбузов С.И., Ильенок С.С. Формы нахождения золота в углях. // Материалы Всероссийской конференции (с международным участием) «Самородное золото: типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований» 29-31 марта 2010 г. – М.: ИГЕМ РАН, 2010. – С.44-46
123. Маслов С.Г., Трофимов А.Б., Арбузов С.И. Исследование распределения минеральных примесей в окисленных бурых углях Итатского месторождения //Известия Томского политехнического университета, 2010. - т.316 - № 3. Химия. - С. 49-53.
124. Арбузов С.И., Волостнов А.В., Рихванов Л.П., Ильенок С.С., Машенькин В.С., Норов Н. Радиоактивные элементы (U, Th) в углях Северной Азии //Mongolian Geoscientist, 2010.-Vol.36. – P.144-147
125. Волостнов А.В., Арбузов С.И., Осипова Н.А., Ильенок С.С., Купреева Н.В. Ртуть в углях Сибири //Ртуть в биосфере: эколого-геохимические аспекты: Материалы Международного симпозиума - Москва, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского РАН, 7-9 сент. 2010. - М.: ГЕОХИ РАН, 2010. - с. 99-104
126. Рихванов Л.П., Язиков Е.Г., Арбузов С.И. Подготовка и переподготовка специалистов в области урановой геологии на базе международного научно-образовательного центра Томского политехнического университета. // Mongolian Geoscientist, 2010. - Vol.36. – P.276-279
127. Рихванов Л.П., Язиков Е.Г., Арбузов С.И. Подготовка и переподготовка специалистов в области урановой геологии на базе международного научно-образовательного центра Томского политехнического университета //Актуальные проблемы урановой промышленности: Сборник докладов VI Международной научно-практической конференции - Алматы, Казахстан, 14-16 сент. 2010. - Алматы: Adem Print, 2010. - с. 504-508
128. Рихванов Л.П., Арбузов С.И., Улзий Д., Гэрэл О., Гарамжав Д. Радиогеохимические особенности щелочных гранитоидов Хан-Богдинского типа Монголии и их редкометалльное оруденение //Современные проблемы геологии и

разведки полезных ископаемых: Международная конференция, посвященная 80-летию основания в Томском политехническом университете первой в азиатской части России кафедры «Разведочное дело»: Материалы научной конференции - Томск, НИ ТПУ, 5–8 окт. 2010. - Томск: Изд. ТПУ, 2010. - С. 85-91

129. Волостнов А.В., Арбузов С.И. Токсичные элементы в углях Сибири // Энергетик, 2011. - №3. – С. 39-43.

130. Arbuzov S.I., Volostnov A.V., Rikhvanov L.P., Mezhibor A.M., Penok S.S. Geochemistry of radioactive elements (U, Th) in coal and peat of northern Asia (Siberia, Russian Far East, Kazakhstan, and Mongolia)// Int. J. Coal Geol. – 2011- vol. 86. – P.318–328.

131. Mezhibor A., Arbuzov S., Rikhvanov L, Gauthier-Lafaye F. History of the Pollution in Tomsk Region (Siberia, Russia) According to the Study of High-Moor Peat Formations // International Journal of Geosciences, 2011. - vol. 2. - P. 493-501.

132. Арбузов С.И., Ильенок С.С., Волостнов А.В., Маслов С.Г., Архипов В.С. Формы нахождения урана в углях и торфах Северной Азии// Известия Томского политехнического университета, 2011. - т.319 - №. 1. – С. 109-115

133. Арбузов С.И., Маслов С.Г., Волостнов А.В., Архипов В.С., Ильенок С.С., Формы нахождения урана и тория в углях и торфах Северной Азии// ХТТ, 2012. - №1. – С. 55-68.

134. Arbuzov S.I, Maslov S.G., A. V. Volostnov, P'енок S.S. and Arkhipov V.S. Modes of occurrence of uranium and thorium in coals and peats of Northern Asia// Solid Fuel Chemistry, 2012, Vol. 46, N. 1. - P. 52-66

135. Рыбалко В.И., Арбузов С.И. Прогнозно-геохимическая оценка металлоносности углей Ирана // Вестник науки Сибири, 2011. -№1. – С.19-22

136. Арбузов С.И., Ильенок С.С., Волостнов А.В., Рыбалко В.И., Судыко А.Ф. О природе тонштейнов Иркутского угольного бассейна // Диагностика вулканогенных продуктов в осадочных толщах. Матер Российского совещания с междунар. участием. Сыктывкар, 20-22 марта 2012. – Сыктывкар: ИГ Коми НЦ Уро РАН, 2012. – С. 119–121

137. Арбузов С.И., Волостнов А.В., Ильенок С.С., Рыбалко В.И. Природа тонштейнов Азейского месторождений Иркутского угольного бассейна. // Известия ТПУ, 2012. - Т. 321. - № 1. – С.89-97.

138. Ершов В.В., Рихванов Л.П., Пшеничкин Л.Я., Арбузов С.И. – Уран и торий в рудах Бакчарского железорудного месторождения// Известия ТПУ, 2012. - Т. 321. - № 1. – С. 97-104.

139. Калинина (Панасюк) С. Ю. , Арбузов С. И. , Маслов С. Г. Поиск рационального использования экибастузских углей [Электронный ресурс] // II Международная Казахстанско-Российская конференция по химии и химической технологии, посвященная 40-летию КарГУ имени академика Е.А. Букетова: Материалы: в 2 т., Караганда, 28 Февраля-2 Марта 2012. - Караганда: КарГУ, 2012 - Т. 2 - С. 26-29 - CD ROM
140. Арбузов С.И., Машенькин В.С., Рыбалко В.И. Геохимия скандия в углях Северной Азии (Сибирь, Российский Дальний Восток, Монголия, Казахстан) // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: материалы Всероссийской конференции с участием иностранных ученых 2-5 октября 2012г. – Томск: Изд-во НТЛ, 2012. – С. 191-194.
141. Mezhibor A.M., Arbuzov S.I., Arkhipov V.S. Eco-geochemical characteristics of upland bogs of Tomsk region (West Siberia, Russia) // Journal of International Scientific Publications: Ecology & Safety, 2012. –Vol. 6. - Part 2. – PP. 408-417. <http://www.science-journals.eu>
142. Рыбалко В.И., Арбузов С.И., Волостнов А.В. Металлоносность углей Ирана // Известия ТПУ, 2013. - Т. 322. - № 1. – С.83-90.
143. Арбузов С.И., Волостнов А.В., Машенькин В.С., Рыбалко В.И. Радиоактивные элементы (U, Th) в углях// Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: Материалы IV Международной конференции, 4-8 июня 2013г., г.Томск. – Томск, изд-во ТПУ, 2013. – С.56-62
144. Волостнов А.В., Арбузов С.И., Ильенок С.С., Маслов С. Г. Формы нахождения урана и тория в углях Северной Азии // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: Материалы IV Международной конференции, 4-8 июня 2013г., г.Томск. – Томск, изд-во ТПУ, 2013. – С.126-129
145. Рыбалко В.И., Арбузов С.И., Волостнов А.В. Геохимия урана и тория в углях Табасского бассейна (Центральный Иран) // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: Материалы IV Международной конференции, 4-8 июня 2013г., г.Томск. – Томск, изд-во ТПУ, 2013. – С.465-469.
146. Машенькин В.С., Арбузов С.И. Радиогеохимическая характеристика углей Монголии // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: Материалы IV Международной конференции, 4-8 июня 2013г., г.Томск. – Томск, изд-во ТПУ, 2013. – С.349-354.
147. Рихванов Л.П., Арбузов С.И., Галнэмэх О., Машенькин В.С., Улзий Д., Гэрэл О., Оюунбат С., Гарамжав Д. Радиогеохимические особенности некоторых гранитоидов

Монголии и их редкометалльное оруденение // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: Материалы IV Международной конференции, 4-8 июня 2013г., г.Томск. – Томск, изд-во ТПУ, 2013. – С. 451-455.

148. Норов Н., Арбузов С.И., Энхбат Н., Оюунболор Г. Исследование радиоактивного равновесия в радиогеохимически аномальных углях Монголии // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: Материалы IV Международной конференции, 4-8 июня 2013г., г.Томск. – Томск: Изд-во ТПУ, 2013. – С. 603-605.

149. Guide Book. Geochemical Educational Training in Khakasia: study aid / L.P. Rikhvanov E.G. Yazikov, S.I.Arбузов, L.M. Bolsunovskaya, L.A. Matveenko, I.V. Shenderova; Tomsk Polytechnic University. – 2^d edition. – Tomsk: TPU Publishing House, 2013. – 82 p.

150. Арбузов С.И. Природа аномальных концентраций скандия в углях // Известия Томского политехнического университета. - 2013 - Т. 323 - №. 1. - С. 56-64

151. Mezhibor A. M. , Arbuzov S. I. , Arkhipov V. S. Trace elements in peat bogs of Tomsk region (South Siberia, Russia) // Energy Exploration and Exploitation. - 2013 - Vol. 31 - №. 4. - p. 629-644

152. Rikhvanov L. P., Galnemekh O., Arbuzov S. I., Mashenkin V. S., Samovich D. A., Norov N., Enkhbat N. Resources of radioactive elements of Mongolia // 8th International Forum on Strategic Technology (IFOST - 2013): Proceedings: in 2 vol., Ulanbaatar, 28 June- 1 July 2013. - Ulanbaatar: MUST, 2013 - Vol. 1 - p. 584-587

153. Арбузов С.И., Волостнов А.В., Ильенко С.С. Скандий в углях Сибири. //Развитие минерально-сырьевой базы Сибири: от Обручева В.А., Усова М.А., Урванцева Н.Н. до наших дней: материалы Всероссийского форума с международным участием, посвященного 150-летию академика Обручева В.А., 130-летию академика Усова М.А. и 120-летию профессора Урванцева. Томский политехнический университет, 24-27 сентября 2013г. – Томск: Изд-во ТПУ, 2013. - С. 117-121

154. Arbuzov S.I., Volostnov A.V., Mezhibor A.M., Rybalko V.I., Penok S.S.. Scandium (Sc) geochemistry of coals (Siberia, Russian Far East, Mongolia, Kazakhstan, and Iran) // Int. J. Coal Geol. – 2014- Vol. 125 – P. 22–35

155. Рыбалко В.И., Арбузов С.И. Влияние угольного метаморфизма на поведение Sc, REE, Th, U в углях Табасского бассейна, Иран.// Геохимия литогенеза: Материалы Российского совещания с международным участием (Сыктывкар, Республика Коми: 17–19 марта 2014 г.) – Сыктывкар: Геопринт, 2014. С. 221–222.

156. Арбузов С.И., Волостнов А.В., Машенькин В.С., Межибор А.М. Скандий в углях Северной Азии (Сибирь, российский Дальний Восток, Монголия, Казахстан)// Геология и геофизика, 2014. –Т.55. - № 11. – С.1649-1660
157. Arbuzov S.I., Volostnov A.V., Mashen'kin V.S., Mezhibor A.M. Scandium in the coals of Northern Asia (Siberia, the Russian Far East, Mongolia, and Kazakhstan)// Russian Geology and Geophysics, 2014. – Vol. 55.- Issue 11. - P. 1306–1315.
158. Арбузов С.И., Машенькин В.С., Рыбалко В.И., Судыко А.Ф. Редкометалльный потенциал углей Северной Азии (Сибирь, Российский Дальний Восток, Монголия) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2014. - №3с. – Ч.2. – С.41-44
159. Рыбалко В.И., Арбузов С.И. Редкометалльный потенциал углей Ирана // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2014. - №3с. – Ч.2. – С.54-57
160. Арбузов С.И., Маслов С. Г., Ильенок С.С. Формы нахождения скандия в углях и торфах // ХТТ. – 2015.- № 3. - С. 39–54
161. Arbuzov S.I., Maslov S.G., Il'enok S.S. Modes of Occurrence of Scandium in Coals and Peats (A Review)//Solid Fuel Chemistry, 2015, Vol. 49, No. 3, pp. 167–182.
162. Арбузов С.И., Осипова Н.А., Зайцева Ю.П., Белая Е.В. Геохимия ртути в углях Сибири // Ртуть в биосфере: эколого-геохимические аспекты: Сборник трудов Второго международного симпозиума. Новосибирск, , 21-25 сент. 2015. – Новосибирск: ИНХ СО РАН, 2015. - С.27-37
163. Arbuzov, S.I., Mezhibor, A.M., Spears, D.A., Il'enok, S.S., Shaldybin, M.V., Belaya, E.V. Nature of Tonsteins in the Azeisk Deposit of the Irkutsk Coal Basin (Siberia, Russia) // Int. J. of Coal Geology, 2016.- Vol 152. - pp. 99-111 DOI: 10.1016/j.coal.2015.12.001