

Список публикаций С.В. Белова

Монографии и брошюры

1. *Фролов А.А., Покалов В.Т., Белов С.В., Вальков В.О., Чернов Б.С. и др.* Структуры рудных полей и месторождений молибдена, вольфрама и олова. М.: Недра, 1986. 235 с.
2. *Belov S.V., Tchagovets V.V., Belhodja N., Azzi M.* La geologie et les mineralisaion des granites de Taourirt a Hoggar. Algerie, Boumerdes, EREM, vol. I-III, 1990. 240 p.
3. *Лаумулин Т.М., Фролов А.А., Белов С.В., Гуляев Н.П., Вальков В.О. и др.* Металлогения Балхашского сегмента земной коры. Алма-Ата: Изд-во Наука Каз. СССР, 1992. 245 с.
4. *Чернов Б.С., Белов С.В., Демиденко А.М., Макаров А.И.* Методические рекомендации по проведению поисковых и поисково-оценочных работ на вольфрам. М., ВИМС, 1993. 110 с.
5. *Белов С.В., Бороданов В.М., Глухов Л.В.* Вольфрам – конъюнктура минерального сырья. М., ВИЭМС, 1999. Вып. 27. 60 с.
6. *Белов С.В., Трусова Н.В.* Третий Всероссийский слёт юных геологов. М.: Геоинформмарк, 2000. 75 с.
7. *Белов С.В., Трусова Н.В., Игнатов П.А., Сухова Т.Т. и др.* Концептуальная модель детско-юношеского геологического движения в России. М.: РосГео, 2001. 152 с.
8. *Покалов В.Т., Павловский А.Б., Белов С.В., Бороданов В.М., Материкова А.М. и др.* Методические рекомендации по оценке прогнозных ресурсов твёрдых полезных ископаемых. М.: ВИМС, 2003. 280 с.
9. *Фролов А.А., Толстов А.В., Белов С.В.* Карбонатитовые месторождения России. М.: «НИА-Природа», 2003. 494 с.
10. *Рыбальский Н.Г., Снакин В.В., Белов С.В., Ротфельд И.С., Горбатовский В.В. и др.* Природные ресурсы и экология России (Федеральный атлас). М.: «НИА-Природа», 2003. 278 с.
11. *Белов С.В.* Напряженно-деформированное состояние геосреды, магматизм и рудогенез. М.: Изд-во ВИМС, 2004. 194 с.
12. *Фролов А.А., Толстов А.В., Лапин А.В., Зинчук Н.Н., Белов С.В., Бурмистров А.А.* Карбонатиты и кимберлиты (взаимоотношения, минерогения, прогноз). М.: «НИА-Природа», 2005. 540 с.

13. **Белов С.В., Фролов А.А., Ротфельд И.С., Коняев С.Н. и др.** Сорок пять лет поисков и открытий. CD-ROM, посвященный Ботубинской геологоразведочной экспедиции АК АЛРОСА. М.: «НИА-Природа», 2005, (700 мбайт). Тираж 1000 экз.
14. **Ройзенман Ф.М., Белов С.В.** Земля и человек: загадки и закономерности. М.: Изд-во МЮИ, 2006, 168 с.

Статьи в журналах и сборниках

1. **Белов С.В.** Морфоструктурный анализ Караобинского рудного поля // Разведка и охрана недр. 1979. № 1. С. 15-19.
2. **Белов С.В., Фролов А.А.** Способ образования рудных прожилков как критерий оценки перспектив штокверков // Изв. АН Каз. ССР, серия Геологическая. 1980. № 5, С. 47-53.
3. **Фролов А.А., Белов С.В., Вальков В.О., Любимов Н.И.** Влияние физико-механических свойств пород на образование рудолокализирующих структур штокверковых месторождений // Изв. ВУЗов. Геология и разведка. 1980. № 7. С. 54-61.
4. **Фролов А.А., Белов С.В., Вальков В.О.** Опыт комплексных геолого-структурных и минералого-геохимических исследований штокверковых месторождений вольфрама // В сб.: «Методы поисков и разведки месторождений металлических полезных ископаемых». Экспресс-информация ВИЭМС. Вып. 1. 1981. С. 9-19.
5. **Белов С.В.** Анализ полей напряжений при образовании постмагматических трещин контракции в куполе гранитов Караобинского интрузива // Изв. АН СССР, серия Геологическая. 1982. № 1. С. 101-111.
6. **Белов С.В.** Морфоструктурный анализ при прогнозной оценке в Гумбейском вольфрамоносном районе // Изв. ВУЗов. Геология и разведка. 1982. № 1. С. 57-63.
7. **Акылбеков С.А., Белов С.В., Силаев, А.Е., Фролов А.А.** Строение, история формирования и рудоносность Караобинского гранитного массива в Центральном Казахстане // Геология рудных месторождений. 1982. № 4. С. 34-45.
8. **Акылбеков С.А., Белов С.В., Фролов А.А., Вальков В.О.** Методические основы количественной прогнозной оценки штокверковых вольфрамовых месторождений Казахстана // В сб.: Количественные методы при металлогеническом анализе и прогнозировании полезных ископаемых. Алма-Ата, 1983. С. 56-61.
9. **Belov S.V.** Analysis of stress field in the formation of postmagmatic contraction joints in a granite dome of Karaobin intrusive // Int. geol. Revu. 1983. Vol. 25. №12. P.22-28.

10. **Белов С.В., Фролов А.А.** Штокверковый тип вольфрамового оруденения, в дайках Бурановского месторождения (Южный Урал) // Геология рудных месторождений. 1984. №2. С. 12-19.
11. **Белов С.В., Фролов А.А., Тюгай О.М.** Перспективы поисков вольфрамовых россыпей в Центральном Казахстане // Разведка и охрана недр. 1985. № 9. С. 14-20 .
12. **Акылбеков С.А., Белов С.В., Иванов В.Н., Фролов А.А.** Объёмная модель и глубинность оруденения на Южно-Кужалинском рудном поле (Центральный Казахстан) // В кн.: Глубинные условия эндогенного рудообразования. М.: Наука, 1986. С. 176-188.
13. **Белов С.В., Бурмистров А.А., Иванов В.Н.** Структура и оруденение вольфрамит-шеелитового штокверка Южный Джаур в Центральном Казахстане // Геология рудных месторождений. 1986. № 3. С. 27-35.
14. **Белов С.В., Морозов В.Н., Бурмистров А.А.** Модель формирования рудовмещающих трещин структур при внедрении гранитного интрузива // Геология рудных месторождений. 1986. № 6. С. 71-78.
15. **Акылбеков С.А., Белов С.В., Иванов В.Н., Фролов А.А.** Глубинное строение и перспективы вольфрамоносности Южно-Кужалинского гранитного массива в Центральном Казахстане // Изв. ВУЗов. Геология и разведка. № 6. 1986. С. 60-67.
16. **Белов С.В.** О периодичности современного и древнего вулканизма Земли // Докл. АН СССР. 1986. Т. 291. № 2. С. 421-425.
17. **Акылбеков С.А., Белов С.В.** Глубинное строение, магматизм и эндогенное оруденение в Северо-Западном Прибалхашье // Изв. ВУЗов. Геология и разведка. № 3. 1987. С. 31-37.
18. **Белов С.В., Бурмистров А.А.** Роль палеотектонических напряжений в размещении эндогенного оруденения в Агадырском рудном районе (Центральный Казахстан) // Геология рудных месторождений. 1988. № 3. С. 58-65.
19. **Белов С.В., Фролов А.А.** Оптимальные прогнозно-поисковые комплексы для штокверковых вольфрамовых месторождений Центрального Казахстана // Разведка и охрана недр. 1988. № 1. С. 17-27 .
20. **Белов С.В., Румянцев В.Н.** Формирование штокверковых рудных месторождений и принцип Ле-Шателье // Изв. ВУЗов. Геология и разведка. № 1. 1989, С. 78-82.
21. **Белов С.В., Румянцев В.Н., Силаев А.Е.** Роль тектонических напряжений в развитии гранитоидного магматизма // Изв. АН СССР, серия Геологическая. 1989. № 3. С. 21-34.

22. **Белов С.В.** Размещение ритмично-зональных гранитов на месторождении Селтей (Центральный Казахстан) // Изв. АН СССР, серия Геологическая. 1989. № 5. С. 126-129.
23. **Белов С.В., Румянцев В.Н.** О роли тектонических напряжений в эндогенном рудообразовании // Изв. ВУЗов. Геология и разведка. 1991. № 11.
24. **Белов С.В.** Некоторые закономерности и причины глобальной периодичности современного и древнего вулканизма Земли // В сб.: Научно-технические достижения и передовой опыт в области геологии и разведки недр. М., ВИЭМС. 1991. Вып. 10-11. С. 63-68.
25. **Белов С.В., Квиникадзе М.С., Гасем С.** Граниты Таурирт в Алжирской Сахаре // Изв. АН СССР, серия Геологическая. 1991. № 10. С. 71-87.
26. **Белов С.В.** Структурообразующие и рудные процессы в системе «Интрузив-надинтрузивная зона» (ИНЗ) // В сб.: Геология месторождений урана, редких и редкоземельных элементов. М., ВИМС. 1991. Вып. 128. С. 36-50.
27. **Белов С.В., Бурмистров А.А.** Модель напряженно-деформированного состояния западной части Акжал-Аксоранской рудоносной зоны разломов в Центральном Казахстане // Геотектоника. 1991. № 6. С. 94-103.
28. **Белов С.В., Бурмистров А.А., Фролов А.А.** Тектоническая позиция, тектонофизические условия формирования и рудоносность массивов ультраосновных щелочных пород и карбонатитов // Отечественная геология. 1991. № 1. С. 24-32.
29. **Белов С.В.** Тектонофизическая модель рудоносной системы: интрузив и его кровля // Геотектоника. 1993. № 2. С. 64-72.
30. **Фролов А.А., Белов С.В., Бурмистров А.А.** Перспективы увеличения ресурсов апатитовых руд и размещение сырьевых источников в России (на примере месторождений карбонатитового типа) // Руды и металлы. 1996. №1. С.9–17.
31. **Белов С.В., Фролов А.А.** Посланцы мантийной магмы // Природа. 1998. № 11. С.44–56.
32. **Белов С.В.** Хоггарская вольфрамоносная провинция (Центральная Африка)// Геология рудных месторождений. 1999. № 1. С.15-35.
33. **Белов С.В.** Смена декораций каждые двести миллионов лет // Наука и жизнь. 1999. № 7. С. 10-12.
34. **Белов С.В., Бороданов В.М.** Вольфрам-полиметалльная формация – ассоциация перспективных сырьевых объектов России // Отечественная геология. 1999. № 10. С. 20-25.
35. **Белов С.В.** В поисках рудоносных Тауриртов // Природа. 1999. № 7. С.26–34.

36. **Белов С.В., Фролов А.А.** Алмазы или металлы, почему из единой магмы? // В сб.: Новые идеи в науках о Земле. Избранные доклады. М., 2000. С.167–171.
37. **Белов С.В., Бурмистров А.А.** Трещины в гранитах – зло или благо? // Природа. 2000. № 11. С.33–42.
38. **Фролов А.А., Белов С.В.** Комплексные карбонатитовые месторождения Зиминского рудного района В. Саяна. // Геология рудных месторождений. 2000. №1. С.109–130.
39. **Белов С.В.** Давайте смотреть в корень // Спасение. 2000. № 5. С.1-2.
40. **Белов С.В.** Рифты и жизнь // Природа и человек. 2000. № 7. С. 48-49.
41. **Белов С.В. , Аристов В.А.** Движение юных геологов на пороге третьего тысячелетия // В сб. материалов. Всероссийской конференции руководителей детско-юношеских геологических организаций. М.: РосГео. 2000. С. 6-9.
42. **Белов С.В.** Миф о происхождении озоновых дыр развенчан // Природно-ресурсные ведомости. 2001. № 27. С.7.
43. **Белов С.В.** В центре внимания учёных – древние вулканы // Природно-ресурсные ведомости. 2001. № 37. С.2.
44. **Соколов А.С., Фролов А.А., Белов С.В.** Закономерности размещения и особенности генезиса месторождений фосфатных руд // Геология рудных месторождений. 2001. № 2. С. 169-180.
45. **Белов С.В.** Отраслевая наука: свет в конце тоннеля? // Природно-ресурсные ведомости. 2001. № 41. С.4.
46. **Белов С.В. , Кнаус О.М.,** Богатства в сухом остатке. // Эквивалент. 2002. № 2. С. 39-41.
47. **Белов С.В.** 66-й и Сатурн // Смирновский сборник. 2002. С.275-301.
48. **Белов С.В.** Благородные металлы в центре внимания // Природно-ресурсные ведомости. 2002. № 47-48. С.9.
49. **Белов С.В.** В горах Акатуя // Природно-ресурсные ведомости. 2002. № 2. С.7.
50. **Белов С.В.** Сколько стоят российские драгоценные металлы и алмазы // Природно-ресурсные ведомости. 2002. № 51. С.6.
51. **Белов С.В.** Бенефис «Алросы» в кузнице рудознатцев // Природно-ресурсные ведомости. 2002. № 5. С.5.
52. **Белов С.В.** Светлое будущее «Чёрной точки» // Эквивалент. 2003. № 1. С. 62-63.

53. **Белов С.В.** Чистое топливо будущего – водород // Природно-ресурсные ведомости. 2003. № 47. С.8.
54. **Белов С.В.** Притяжение вулканов // Природа и человек. 2003. № 2. С. 22-24.
55. **Белов С.В.** Её женский образ // Старатели России. 2003. № 2. С. 8-9.
56. **Белов С.В., Фролов А.А., Толстов А.В.,** Геолого-генетические и пространственно-временные взаимоотношения карбонатитов и кимберлитов. // В кн.: Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании «АПРОСА». Мирный, 2003. С. 201-208.
57. **Белов С.В.** На изломе // Смирновский сборник. 2003. С. 242-244.
58. **Белов С.В.** Копьё шамана // Смирновский сборник. 2003. С. 245-249.
59. **Белов С.В., Ротфельд И.С.,** Съезд состоялся. Мнения разделились // Золотодобывающая промышленность. 2004. № 1. С. 26-30.
60. **Белов С.В.** Рудное золото России // Природно-ресурсные ведомости. 2004. № 34-35. С.6.
61. **Белов С.В., Фролов А.А.** Чарующий чароит // Природа. 2004. № 9. С.36-39.
62. **Белов С.В., Ротфельд И.С.** Прогнозный потенциал и перспективы освоения месторождений золота на северо-востоке России // Использование и охрана природных ресурсов. 2004. №:, С. 38-41.
63. **Белов С.В., Кнауэс О.М.** Сокровища в сухом остатке // Природно-ресурсные ведомости. 2004. № 1-2. С. 6.
64. **Белов С.В.** Итоги деятельности детско-юношеского геологического движения за 1999-2003 гг. // В кн.: Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Детско-юношеское геологическое движение в современных условиях: состояние, проблемы и их решение». М., РосГео. 2004. С. 12-15.
65. **Белов С.В., Ротфельд И.С.** Рудное золото России: проблемы и перспективы использования новых технологий // Маркшейдерия и недропользование. 2005. № 1. С. 31-34.
66. **Белов С.В.** Российское геологическое общество и движение юных геологов // Информационный бюллетень Российского геологического общества. М., РосГео. 2005. С. 76-78.
67. **Белов С.В.** Россия, и её платиновая промышленность // Золотодобывающая промышленность. 2005. № 1. С. 32-36.
68. **Белов С.В.** Вольфрам Кавказа // Государственное управление ресурсами. 2005. № 4. С.48-53.

69. **Белов С.В.** Уральский федеральный округ: золотодобывающая промышленность, состояние и перспективы // Золотодобывающая промышленность. 2005. № 3. С. 34-40.
70. **Белов С.В.** Красноярский край: состояние и перспективы развития золотодобывающей отрасли // Золотодобывающая промышленность. 2006. № 1. С. 20-27.
71. **Белов С.В.** Танталовы муки // Государственное управление ресурсами. 2006. № 1. С.86-89.
72. **Белов С.В.** Собственность на геоинформацию // Природно-ресурсные ведомости. 2006. № 4 (288). С. 2.
73. **Фролов А.А., Белов С.В.** Посланцы мантийных глубин // Государственное управление ресурсами. 2006. № 3. С. 36-39.
74. **Белов С.В.** Канары глазами геолога // Природа. 2006. № 3. С. 56-63.
75. **Фролов А.А., Белов С.В., Бурмистров А.А.** Взаимоотношения и рудоносность карбонатитового и кимберлитового магматизма // Смирновский сборник. 2006. С.93-108.
76. **Морозов В.Н., Белов С.И., Татаринов В.Н.** На страже радиозэкологической безопасности России // Природа. 2006. № 7. С. 3-12.
77. **Белов С.В.** Техногенные месторождения золота: состояние и перспективы освоения // Золотодобывающая промышленность. 2006. № 3. С. 29-37.
78. **Белов С.В.** Золотодобывающая отрасль Иркутской области: состояние и перспективы развития // Золотодобывающая промышленность. 2006. № 5. С. 20-36.
79. **Белов С.В.** Чистое топливо будущего // Российские недра. 2006. № 18. С.3.
80. **Белов С.В.** Мировая золотодобывающая промышленность: состояние, тенденции, перспективы // Золотодобывающая промышленность. 2006. № 6. С. 30-38.
81. **Фролов А.А., Белов С.В., Бурмистров А.А.** Магматизм единого карбонатит-кимберлитового формационного ряда: генезис, эволюция и минерагения // В кн.: Современные проблемы сырьевой базы редких металлов России (1956-2006). М., ВИМС, Минеральное сырьё. 2006. № 18. С.99-118.
82. **Белов С.В., Морозов В.Н., Татаринов В.Н., Камнев Е.Н., Хаммер Й.** Изучение строения и геодинамической эволюции Нижнеканского массива в связи с захоронением высокоактивных радиоактивных отходов. // Геоэкология. 2007. № 3. С.248-266.
83. **Белов С.В.** Чистое топливо будущего // Наука и технологии в России. 2007. № 1 (83). С. 5-7.

84. **Белов С.В.**, Фролов А.А. Фундаментальный учебник по экономике минерального сырья // Разведка и охрана недр. 2007. № 4. С. 69-70.
85. **Белов С.В.**, Бурмистров А.А., Соловьёв А.А., Кедров Э.О. Информационная база данных: «Карбонатиты и кимберлиты мира»: опыт создания и использования для решения геолого-прогнозных задач // Геоинформатика. 2007. № 2. С. 48-67.
86. Родников А.Г., **Белов С.В.** Международному геофизическому году 50 лет // Природно-ресурсные ведомости. 2007. № 11-12 (319-320). С. 10.
87. **Белов С.В.** От Международного геофизического к Электронному геофизическому году // Природно-ресурсные ведомости. 2007. № 15 (323). С. 6.
88. **Белов С.В.** Книга нужна ВУЗам // Разведка и охрана недр. 2007. № 11. С.54.
89. Гвишиани А.Д., **Белов С.В.**, Агаян С.М., Родкин М.В., Морозов В.Н., Татаринов В.Н., Богоутдинов Ш.Р. Геоинформационные технологии: методы искусственного интеллекта при оценке тектонической стабильности Нижнеканского массива // Инженерная экология. 2008. №2. С.3-14.
90. **Belov S.V.**, Gvishiani A.D., Kamnev E.N., Morozov V.N., and Tatarinov V.N. Development of complex model of evolution of structural-tectonic blocks of the Earth's crust for choosing storage sites of high level radioactive waste // Russian Journal of Earth Sciences. 2008. Vol. 10, ES4004, doi:10.2205/2007ES000293.
91. Камнев Е.Н., Морозов В.Н., **Белов С.В.**, Колесников И.Ю., Лукишов Б., Татаринов В.Н. К разработке месторождений урана в зонах активного тектогенеза // Уран России. Сб. докладов научно-технического совещания. М. ФГУП «ЦНИИАТОМИНФОРМ». 2008. С.16-25.
92. Морозов В.Н., Колесников И.Ю., **Белов С.В.**, Татаринов В.Н. Напряженно-деформированное состояние Нижнеканского массива - района возможного захоронения радиоактивных отходов // Геоэкология. 2008. № 3 С. 232-243.
93. Морозов В.Н., **Белов С.В.**, Колесников М.Ю., Татаринов В.Н., Татаринова Т.А. Возможности геодинамического районирования при выборе мест подземной изоляции высокоактивных радиоактивных отходов на примере Нижнеканского массива // Инженерная экология. 2008. № 5. С.17-31.
94. **Белов С.В.** Геоэкологические аспекты глобального вулканизма и проблемы биоэволюции // Инженерная экология. 2008. № 5. С.52-58.

Материалы и тезисы докладов конференций

1. **Белов С.В., Фролов А.А.** Расшифровка динамики формирования структуры Караобинского рудного поля в Центральном Казахстане // В сб.: Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Современные методы изучения структур эндогенных рудных месторождений». Ереван. 1981. С. 46-48.
2. **Фролов А.А., Белов С.В.** Структурно-морфологические типы вольфрамового оруденения Бурановского рудного поля и их значение в переоценке его промышленных перспектив // В сб.: Тезисы докладов конференции ЦНИГРИ и НТО Горное «Закономерности локализации оруденения цветных и благородных металлов в пределах рудных районов, узлов и полей». М., 1982. С. 56-57.
3. **Акылбеков С.А., Белов С.В., Фролов А.А., Вальков В.О., Черемисина Е.Н.** Основы локального количественного прогнозирования и оценки штокверковых вольфрамовых месторождений // В сб.: Тезисы докладов X Всесоюзного металлогенического совещания. Алма-Ата, 1983. С. 177-178.
4. **Белов С.В., Фролов А.А.** Роль палеовулканизма в формировании структур вольфрамовых месторождений Центрального Казахстана // В сб.: Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Структуры рудных полей вулканических поясов». Владивосток, 1985. Вып. 3. С. 52-54.
5. **Белов С.В.** Периодичность вулканизма Земли в современную эпоху и в фанерозое // В сб.: Тезисы докладов VI Всесоюзного вулканологического совещания «Вулканизм и связанные с ним процессы». Петропавловск-Камчатский, 1985. Вып. 1.
6. **Иванов В.Н., Фролов А.А., Белов С.В.** Некоторые факторы формирования зоны окисления вольфрамовых месторождений Центрального Казахстана // В сб.: Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Комплексное использование руд вольфрамовых месторождений». Л., Изд-во ЛГУ. 1986. Разд. 4. С. 31-32.
7. **Белов С.В.** Тектонофизические факторы при прогнозно-металлогенических исследованиях // Тезисы докладов конференции «Методология и методы металлогенического анализа». М., ЦНИГРИ. 1999. С.23.
8. **Фролов А.А., Белов С.В., Белозиминский** узел фосфорно-редкометалльных месторождений Восточного Саяна // Тезисы докладов Международной конференции «Редкие металлы на пороге XXI века». М., ВИМС. 1999. С.16-17.
9. **Morozov V., Belov S., Tatarinov V.** Prediction of the tectonic processes at a selected area for dispose radioactive waste // XI International scientific and technical symposium. Geoinformation monitoring of environment: GPS and GIS technologies, 7-12 September 2006, Alushta, (Ukraine, Crimea). P. 49-50.

10. *Морозов В.Н., Белов С.В., Колесников И.Ю., Татаринов В.Н., Татарина Т.А.* Разработка технологии прогноза устойчивости геологической среды при выборе мест захоронения РАО // Тезисы Международной конференции «Активные геологические и геофизические процессы в литосфере. Методы, средства и результаты изучения». Воронеж. 2006.
11. *Agayan S.M., Belov S.V., Bogoutdinov Sh.R., Gvishiani A.D., Morozov V.N., Tatarinov V.N.* New technologies for spatial analysis of geological and geophysical data // XX International Conference CODATA.2006. Beijing. China. P.142.
12. *Morozov V.N., Belov S.V., Kolesnikov I.Y., Tatarinov V.N., Tatarinova T.A.* Prediction of the Tectonic Processes at a Selected Areas for Dispose Radioactive Waste // XXIII FIG Congress and «InterGeo 2006», Munich, Germany. 2006. CD of Abstracts.
13. **Белов С.В.** Эндогенная активность Земли и био-социальные процессы // Материалы Международной конференции «50-летие Международного геофизического года и Электронный геофизический год», Суздаль, 2007. с 52.
14. **Белов С.В.** Влияние космических факторов на эндогенную активность Земли и био-социальные процессы // Тезисы докладов VII Международной крымской конференции «Космос и биосфера», Судак, Крым, Украина, 1-6 октября 2007, с. 111.
15. **Belov S.V., Burmistrov A.A., Soloviev A.A., Kedrov E.O.** “Carbonatites & Kimberlites of the World” Database and GIS-System: Experience of Creation and Utilization for Solution of Geological Tasks // 4th International Conference ‘GIS in Geology & Earth Sciences’, Queretaro, Mexico, 2007.
16. **Belov S.V., Morozov V.N., Kolesnikov I.Y., Tatarinov V.N.** Prediction of the tectonic processes at a selected areas for dispose radioactive waste // XXIV General Assembly IUGG. IUGG. July 2-13. Perugia. Italy. 2007. Abstract.
17. *Gvishiani A.D., Belov S.V., Kamnev E.N., Morozov V.N., Kolesnikov I.Y., Tatarinov V.N.* Complex model of tectonic evolution of the earth crust structural blocks and radioactive waste disposal locations // XXIV General Assembly IUGG. IUGG. July 2-13. Perugia. Italy. 2007. CD of Abstracts.
18. **Белов С.В., Кедров Э.О.** Информационный портал «Геофизика» - современное положение вещей // Материалы Международной конференции «50-летие Международного геофизического года и Электронный геофизический год», Суздаль, 2007. С 49.
19. *Гвишиани А.Д., Камнев Е.Н., Морозов В.Н., Белов С.В., Татаринов В.Н.* Комплексная модель тектонической эволюции структурных блоков земной коры при размещении в них радиоактивных отходов // Материалы Международной конференции «50-летие международного геофизического года и Электронный Геофизический год». Сентябрь. Суздаль. 2007. С.11.
20. *Морозов В.Н., Белов С.В., Колесников И.Ю., Татаринов В.Н.* Устойчивость геологической среды и геоэкологическая безопасность объектов ядерного

топливного цикла // Материалы Международной конференции «50-летие Международного геофизического года и Электронный геофизический год», Суздаль, 2007. С 54.

21. Камнев Е.Н., Морозов В.Н., **Белов С.В.**, Колесников И.Ю., Лукишов Б.Г., Татаринов В.Н. К разработке месторождений урана в зонах активного тектогенеза // Отраслевая конференция ВНИИХТ. Москва. Ноябрь. 2007.
22. Татаринов В.Н., Морозов В.Н., **Белов С.В.**, Колесников И.Ю., Татаринова Т.А. Современные информационные технологии при прогнозировании длительной устойчивости геологической среды для размещения особо ответственных промышленных объектов // Современные информационные технологии для научных исследований. Материалы Всероссийской конференции. Магадан 20-24 апреля 2008 г. – СВНЦ ДВО РАН, 2008, 230с.