

ПУБЛИКАЦИИ ИГАБМ СО РАН В 2012 г.

Монографии

1. Иванов А.И. Петрология и геохимия магматических пород Депутатского рудного поля. – Якутск: ООО «Компания «Дани Алмаз», 2012. 116 с. ISBN 978-5-91441-038-1
2. Имаева Л.П., Мельникова В.И., Имаев В.С., **Козьмин Б.М.**, Мельников А.И., Гриб Н.Н. Эволюция сейсмоструктурных процессов восточного фланга Байкальской рифтовой зоны. – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2012. 202 с. ISBN 978-5-902754-76-3
3. Научные издания Института геологии алмаза и благородных металлов СО РАН: библиогр. указ. (1957-2011 гг.) [Электронный ресурс] / сост. Т.Д. Ахметшина, А.С. Никитина; отв. ред. + вступит. статья **О.В. Королева**. – Якутск: ИМЗ СО РАН, 2012. – 213 с. ISBN 978-5-93254-120-3. № гос. рег. 0321203120.
4. **Шкодзинский В.С.** Происхождение мантии, магм, кимберлитов и алмаза. Модель горячей аккреции Земли. – Saarbrücken: Palmarium Academic Publishing, 2012. 579 с. 29 п.л. ISBN 978-3-8473-9327-6

Главы в монографиях

1. Борисенко А.С., Спиридонов А.М., Изох А.Э., **Прокопьев А.В.**, Лебедев В.И., Гаськов И.В., Зорина Л.Д., **Костин А.В.**, Наумов Е.А., Третьякова И.Г. Высокопродуктивные этапы базитового и гранитоидного магматизма Северной Азии, оценка их ресурсного потенциала, научное обоснование критериев прогноза и поисков крупных месторождений (Cu-Ni-Pt, Co, Au, Ag и редкометалльные) // Проблемы минерагении России / Рундквист Д.В., Н.С. Бортников, Ю.Г. Сафонов (ред.). – М.: Изд. ГЦ РАН, 2012. С. 237–252. doi:10.2205/2012mineralogy-2012.
2. **Козьмин Б.М.** Сейсмическая опасность территории Республики Саха (Якутия) // Низконапорные гидроузлы криолитозоны Якутии: рекомендации по проектированию и строительству / Чжан Р.В., Кузнецов Г.И., Шепелев В.В., Кузьмин Г.П., Шестернев Д.М., Биянов Г.Ф., **Козьмин Б.М.**, Алексеева О.И., Великин С.А., Мелкозёров Г.В. – Якутск: ИМЗ СО РАН, 2012. С. 102–107.
3. Похиленко Н.П., Афанасьев В.П., Соболев Н.В., Егоров К.Н., **Смелов А.П.**, Костровицкий С.И. Этапы кимберлитового магматизма Сибирской платформы и их продуктивность: закономерности формирования и особенности прогнозирования коренных месторождений алмазов различных генетических типов, новые перспективные регионы // Проблемы минерагении России / Рундквист Д.В., Н.С. Бортников, Ю.Г. Сафонов (ред.). – М.: Изд. ГЦ РАН, 2012. С. 265–285. doi:10.2205/2012mineralogy-2012.

Статьи в российских рецензируемых журналах (список ВАК)

1. **Анисимова Г.С., Заякина Н.В., Кондратьева Л.А., Лескова Н.В.** Медьсодержащий аргиродит в Широкинском рудном узле (Восточная Якутия) // ЗВМО. 2012. CXLI. № 3. С. 60а-68.
2. **Анисимова Г.С.**, Москвитин С.Г. Ведущий специалист по металлогении золота Северо-Востока Азии: к 70 летию со дня рождения В.А. Амузинского // Наука и образование. 2012. № 1. С. 119–119.
3. **Бабушкина С.А., Алтухова З.А., Зайцев А.И.** Вещественный состав и изотопия пород трубки Запретная (Орто-Ыаргинское поле Якутская алмазоносная провинция) // Руды и металлы. 2012. № 5. 63–67.

4. **Баранов В.В.** Зональное расчленение нижнего девона арктических регионов Евразии по конодонтам // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2012. Т. 20. № 2. С. 68–87. **Baranov V.V.** Lower Devonian Conodont Zonation in Arctic Regions of Eurasia // Stratigraphy and Geological Correlation. 2012. Т. 20. № 2. С. 179–198.

5. **Баранов В.В.**, Блуджетт Р.Б. Проблемные вопросы границ и корреляция пражского яруса (нижний девон) окраинных морей Ангариды // Наука и образование. 2012. № 4. С.9–13.

6. **Белолюбский И.Н.**, Сергеенко А.И., **Боескоров Г.Г.**, Бакулина Н.Т. Новые данные о возрасте четвертичных отложений первой надпойменной террасы среднего течения р. Кольма // Отечественная геология. 2012. № 5. С. 41-44.

7. **Боескоров Г.Г.** Некоторые морфологические и экологические особенности ископаемого шерстистого носорога *Coelodonta antiquitatis* (Blumenbach, 1799) // Зоологический журнал. 2012. Т. 91. № 2. С. 219–235. **Boeskorov, G.G.** Some specific morphological and ecological features of the fossil woolly rhinoceros (*Coelodonta antiquitatis* Blumenbach 1799) // Biology Bulletin. 2012. V. 39 (8). P. 692-707.

8. **Боескоров Г.Г.**, **Белолюбский И.Н.**, Плотников В.В., Давыдов С.П., Лазарев П.А., Орлова Л.А., Степанов А.Д., Барышников Г.Ф. Новые находки ископаемого пещерного льва на территории Якутии // Наука и образование, 2012. № 2. С.45–51.

9. **Боескоров Г.Г.**, Григорьев С.Е., Барышников Г.Ф. Новое доказательство существования пещерных медведей в плейстоцене Сибирской Арктики // ДАН. 2012. Т. 445. № 2. С. 226–230.

10. **Боескоров Г.Г.**, Машенко Е.Н., **Белолюбский И.Н.**, **Томшин М.Д.** Гости из ледникового периода // Наука из первых рук. 2012. Т.44. № 2 С. 6–11.

11. **Боескоров Г.Г.**, Протопопов А.В., Машенко Е.Н., Потапова О.Р., Тихонов А.Н., Кузнецова Т.В., Плотников В.В., Фишер Д., Агенброд Л., Григорьев С.Е., **Белолюбский И.Н.**, **Томшин М.Д.**, Щелчкова М.В., Колесов С.Н., **Сергеенко А.И.**, Буиг Б. Предварительные данные об уникальных находках млекопитающих ледникового периода на Яно-Индигирской низменности // Вестник СВФУ. 2012. №4. С. 10-16.

12. **Васильев Д.А.**, **Прокопьев А.В.** Глубинное строение Оленекского сектора Верхоянского складчато-надвигового пояса по данным интерпретации сейсморазведочных временных профилей // Отечественная геология. 2012. № 5. С. 62–66.

13. **Васильев Д.А.**, **Прокопьев А.В.** Структура и тектонофизика Усть-Оленекской системы складок (Арктическая Якутия) // Наука и образование. 2012. № 3. С. 7–13.

14. **Герасимов Б.Б.**, **Никифорова З.С.** Особенности россыпного золота бассейна р. Уджа (Билиро-Уджинское поднятие) // Отечественная геология. 2012. № 5. С. 27–31.

15. **Гриненко В.С.**, **Князев В.Г.** Лаптевский подкомплекс (Т_{3r2}-J_{3v}) верхоянского терригенного комплекса // Наука и образование. 2012. № 4. С. 13–18.

16. Девятков В.П., Трущелев А.М., **Гриненко В.С.** Стратиграфия триасовых отложений Верхоянской фациальной области (Центральная Якутия) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2012. № 2 (10). С. 24–37.

17. Ершова В.Б., **Прокопьев А.В.**, Худoley А.К., Фефилова Л.А. Отложения палеокарстовых пустот как индикаторы палеогеографических обстановок в каменноугольный период на северо-востоке Сибирской платформы // ДАН. 2012. Т. 442. № 4. С. 1–5. **Ershova V.B.**, **Prokoviev A.V.**, **Khudoley A.K.**, **Fefilova L.A.** DEPOSITS IN PALEOKARST CAVERNS AS INDICATORS OF CARBONIFEROUS PALEOGEOGRAPHIC ENVIRONMENTS IN THE NORTHEASTERN PART OF THE SIBERIAN PLATFORM // Doklady Earth Sciences. 2012. Т. 442. № 2. С. 168-172.

18. **Зайцев А.И.**, **Смелов А.П.** Rb/Sr различной степени алмазности кимберлитовых трубок Далдынского кимберлитового поля (Якутия) // Отечественная геология. 2012. №. 5. С. 81–90.

19. **Ивенсен Г.В., Кутыгин Р.В.** Петрохимические особенности пограничных отложений нижнего–среднего карбона Западного Верхоянья // Отечественная геология. 2012. № 5. С. 49–54.

20. **Избеков Э.Д., Подъячев Б.П., Сурнин А.А.** Основные черты геоморфологического строения Якутского погребённого поднятия фундамента // Наука и образование. 2012. № 1(65). С. 50–55.

21. Имаева Л.П., Имаев В.С., **Козьмин Б.М.** Сейсмогеодинамика Алдано-Станового блока // Тихоокеанская геология. 2012. Т. 31. № 1. С. 5–17. Имаева Л.П., Имаев В.С., Козьмин Б.М. SEISMOGEOLOGY OF THE ALDAN-STANOVOKI BLOCK // Russian Journal of Pacific Geology. 2012. Т. 6. № 1. С. 1-12.

22. Имаева Л.П., **Козьмин Б.М.**, Имаев В.С. Динамика сейсмогенных структур Индигиро-Колымского (Охотского) сегмента зоны хр. Черского // Отечественная геология. 2012. № 5. С. 55–61.

23. **Колосов П.Н.** Выдающаяся универсальная ценность Природного парка «Ленские Столбы» // Наука и образование. 2012. № 4. С. 34–39.

24. **Колосов П.Н.** Науке – внимание общества и средств массовой информации // Наука и образование. 2012. № 3. С. 136–139.

25. **Колосов П.Н., Софронеева Л.С.** Известковые микрофоссилии каракаттинской свиты нижнего кембрия Северного Тянь-Шаня // Палеонтологический журнал. 2012. № 4. С. 96–97.

26. Константинов К.М., **Томшин М.Д.**, Гладкочуб Д.П., **Васильева А.Е.** Палеомагнитные и петрогеохимические исследования раннемезозойских базитов бассейна р.Уджа (северо-восток Сибирской платформы) // Литосфера. 2012. № 3. С. 80–98.

27. **Копылова А.Г., Томшин М.Д.** Геохимические особенности пород Эбехаинского дайкового пояса (Анабарский район) // Отечеств. геол. 2012. № 5. С. 106–110.

28. **Королева О.В., Копылова А.Г., Округин А.В., Томшин М.Д.** Проблема базитового магматизма Сибирской платформы в трудах профессора Б.В. Олейникова // Наука и образование. 2012. № 4 (68). С. 3–8.

29. **Костин А.В.** РУДНАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ FE-ОКСИДНОГО-CU-AU (IOCG) ТИПА: ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫЯВЛЕНИЯ В ВОСТОЧНОЙ ЯКУТИИ // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений. 2012. № 2. С. 46-53. **РИНЦ, ВАК**

30. **Костин А.В.,** Окунев А.Е., Денисов Г.В., **Заякина Н.В.** Проявление Обоха – новый сереборудный объект мирового класса Восточной Якутии // Отечественная геология. 2012. № 5. С. 21–27.

31. **Костин А.В., Осипов Л.В.** Неоткрытые минеральные ресурсы и ГИС: новая перспективная комплексная Au-U и Pt-Cu-Hg геохимическая аномалия Реп-Юрюинского рудного поля (Тарынский рудный узел, Восточная Якутия) // Наука и образование. 2012. №1 (65). С. 55–59.

32. **Кутыгин Р.В.** Последовательность аммоноидей в кунгурском ярусе Куранахской подзоны (Западное Верхоянье) // Отечеств. геология. 2012. № 5. С. 37–41.

33. Меледина С.В., Никитенко Б.Л., Шурыгин Б.Н., Дзюба О.С., **Князев В.Г.** Современная комплексная зональная шкала юры Сибири и бореальный стандарт // Новости палеонтологии и стратиграфии. 2011. Вып. 16–17 (Приложение к журналу «Геология и геофизика», т. 52). С.17-40.

34. **Никифорова З.С., Каженкина А.Г.** Минералого-геохимические особенности россыпного золота юго-западной части Вилюйской синеклизы (Кемпендяйские дислокации) и их возможная связь с источниками золото-серебряной формации // Отечественная геология. 2012. № 5. С. 32–37.

35. **Округин А.В., Зайцев А.И.,** Борисенко А.С., Земнухов А.Л., Иванов П.О. Золото-платиноносные россыпи бассейна р. Анабар и их возможная связь с щелочно-

ультраосновными магматитами севера Сибирской платформы // Отечественная геология. 2012. № 5. С. 11–21.

36. **Олейников О.Б., Полуфунтикова Л.И.,** Павлов В.И., Этигясов С.И. Особенности составов гранатов из мезозойских отложений Северо-Востока Сибирской платформы // Руды и металлы. 2012. № 5. С. 58–62.

37. **Плотников В.В., Боескоров Г.Г.,** Бакулина Н.Т., Протопопов А.В., Климовский А.И. Находка части скелета мамонта в окрестностях Хандыги // Наука и образование. 2012. № 1. С. 90–95.

38. **Полянский О.П., Прокопьев А.В.,** Стефанов Ю.П. Стадийность формирования Вилюйского осадочного бассейна: возможные механизмы на основе бэкстриппинг-анализа и численного моделирования // ДАН. 2012. Т. 443. № 4. С. 486–491.

39. **Попов Н.В., Котов А.Б., Сальникова Е.Б.,** Постников А.А., **Тимофеев В.Ф., Березкин В.И.,** Ларин А.М., Федосеенко А.М., Яковлева С.З. Диабазы Куранахского комплекса западной части Алдано-Станового щита: возраст и тектоническое положение // ДАН. 2012. Т. 442. № 3. С. 365–368.

40. **Прокопьев А.В., Ивенсен Г.В.,** Васильев Д.А. Седиментологические и литохимические особенности триасовых и юрских отложений северного фланга Кулар-Нерского террейна и Полоусного синклиория // Отечеств. геология. 2012. № 5. С. 67–80.

41. **Прокопьев А.В., Колодезников И.И.,** Королева О.В. Леонид Михайлович Парфенов // Наука и образование. 2012. № 3 (67). С. 142–143.

42. **Смелов А.П., Котов А.Б., Сальникова Е.Б.,** Ковач В.П., **Березкин В.И., Кравченко А.А., Добрецов В.Н.,** Великославинский С.Д., Яковлева С.З. Возраст и продолжительность формирования билляхской зоны тектонического меланжа, Анабарский щит // Петрология. 2012. Т. 20. № 3. С. 315–330. **Smelov A.P., Beryozkin V.I., Kravchenko A.A., Dobretsov V.N.,** Kotov A.B., Sal'nikova E.B., Kovach V.P., Velikoslavinskii S.D., Yakovleva S.Z. AGE AND DURATION OF THE FORMATION OF THE BILLYAKH TECTONIC MELANGE ZONE, ANABAR SHIELD // Petrology. 2012. Т. 20. № 3. С. 286–300.

43. **Смелов А.П., Олейников О.Б.,** Павлушин А.Д., Толстов А.В. Алмазная «ласточка» Манчары // Наука из первых рук. 2012. Т. 45. № 3. С. 20–25.

44. **Смелов А.П., Прокопьев А.В.,** Олейников О.Б., Васильев Д.А., Королева О.В. Перспективы алмазности Алданской антеклизы: результаты анализа геолого-геофизических данных // Отечественная геология. 2012. № 5. С. 3–10.

45. **Смелов А.П., Шатский В.С.,** Рагозин А.Л., Реутский В.Т., Молотков А.Е. Алмазные архейские породы Олондинского зеленокаменного пояса (западная часть Алдано-Станового щита) // Геология и геофизика. 2012. Т. 53. № 10. С. 1322–1334. **Smelov A.P., Shatsky V.S.,** Ragozin A.L., Reutskii V.N., **Molotkov A.E.** Diamondiferous Archean Rocks of the Olondo Greenstone Belt (Western Aldan–Stanovoy Shield) // Russian Geology and Geophysics. 2012. V. 53. № 10. P. 1012–1022.

46. **Тарабукин В.П., Шаталов В.И.,** Реймерс А.Н. К стратиграфии ордовикских отложений Накынского поля // Бюл. МОИП. Отдел геологический. 2011. Т. 86, вып. 5. С. 30–41.

47. **Трунилина В.А., Роев С.П.** К проблеме офиолитов на северо-востоке Верхояно-Колымской орогенной области // Отечественная геология. 2012. № 5. С. 96–105.

48. **Фридовский В.Ю., Гамянин Г.Н.,** Полуфунтикова Л.И. Дора-Пильское рудное поле: Строение, минералогия и геохимия среды // Руды и металлы. 2012. № 5. С. 7–21.

49. **Чернышев И.В., Бахарев А.Г.,** Бортников Н.С., Гольцман Ю.В., Котов А.Б., **Гамянин Г.Н.,** Чугаев А.В., Сальникова Е.Б., Баирова Э.Д. Геохронология магматических пород района золоторудного месторождения Нежданское (Якутия, Россия): U-Pb, Rb-Sr и Sm-Nd- изотопные данные // Геология рудных месторождений. 2012. Т. 54. № 6. С. 487–512.

50. **Шкодзинский В.С.** Происхождение крупных алмазов кимберлитов // Отечественная геология. 2012. № 5. С. 90–96.
51. **Шкодзинский В.С.** Рецепты сотворения мира. Геологические данные как основа для выяснения происхождения Земли // Наука из первых рук. 2012. Т. 44. № 2. С. 12-21.
52. **Шкодзинский В.С.** Ростовый генезис округлых кристаллов алмаза // Наука и образование. 2012. № 2. С. 7–10.

Статьи в прочих российских журналах

1. **Боескоров Г.Г.,** Плотников В.В., Машенко Е.Н. Новый гость из вечной мерзлоты // Химия и жизнь. 2012. №2. С. 12-13.
2. **Гриненко В.С., Князев В.Г.,** Девятов В.П. Палеогеография позднего триаса и юры востока Сибирской платформы и складчатого обрамления // Вестник Госкомгеологии. 2012. № 1 (11). С. 63–79.
3. **Гриненко В.С.,** Горячева А.А., Михайлова Т.Е. Новые палеонтологические находки в разрезе юры Якутского погребенного поднятия (восток Сибирской платформы) // Вестник Госкомгеологии. 2012. № 1 (11). С. 81–89.
4. **Гриненко В.С., Князев В.Г.,** Девятов В.П., Шурыгин Б.Н., Меледина С.В., Никитенко Б.Л., Дзюба О.С. Новые данные о стратиграфии и истории формирования верхнетриасовых – юрских отложений зоны перехода «Сибирская платформа – Верхояно-Колымская складчатая область» // Вестник Госкомгеологии. 2012. № 1 (11). С. 41–61.
5. **Избеков Э.Д.,** Разин Л.В., Старостин В.И. Минерагенические критерии и характерные особенности геологической истории образования гигантских золотых комплексных месторождений Витватерсранда на Южно-Африканской платформе, показательные для обнаружения аналогов таких месторождений в северном сегменте восточной части Сибирской платформы // Известия секции наук о Земле РАН. 2012. Вып. 22. С. 138–147.
6. Машенко Е.Н., **Боескоров Г.Г.,** Протопопов А.В. Уникальные находки общины Юкагир // Наука и техника в Якутии. 2012. № 2 (23). С. 96-98.
7. **Никифорова З.С.** Прогнозирование коренных источников по типоморфизму россыпного золота (восток Сибирской платформы) // Рудник будущего. 2012. №1. с.37-42.
8. Протопопов А.В., **Боескоров Г.Г.,** Потапов В.Н. Юка, или рассказ о мамонте и его мире // Химия и жизнь. 2012. №2. С. 10-11.
9. **Шкодзинский В.С.** Происхождение гидротермальных растворов и месторождений // Наука и техника в Якутии. 2012. № 1 (22). С. 62–67.
10. **Шкодзинский В.С.** Геологические доказательства горячего гетерогенного образования Земли // Наука и техника в Якутии. 2012. № 2 (23). С. 3-9.

Публикации в зарубежных журналах и периодических изданиях

1. Blodgett R.B., **Baranov V.V.** Stringocephalus and Omolonia (members of the brachiopod subfamily Stringocephalidae) // Alaska Geology. Newsletter of the Alaska Geological Society. 2012. Vol. 42. № 7. P. 6–9.
2. **Boeskorov G.,** Potapova O., Protopopov A., Kolesov S., Tikhonov A. The Yukagir bison: a complete frozen mummy of the extinct *Bison priscus* from Yakutia, Russia // Journal of Vertebrate Paleontology. V. 32. Special Issue. P. P. 65.
- 3.
4. **Kostin A.V.** Iron-Oxide Cu-Au (IOCG) Mineralizing Systems: Eastern Yakutia Perspective // Journal of Environmental Science and Engineering. David Publishing Company. 2012. № 9. V. 1. P. 1045-1053.
5. Maschenko E., Potapova O., **Boeskorov G.,** Protopopov A., Agenbroad L. Preliminary data on the new partial carcass of the woolly mammoth, *Mammuthus primigenius* from Yakutia, Russia // Journal of Vertebrate Paleontology. V. 32. Special Issue. P. 137.

6. Rountrey A., Fisher D., Tikhonov A., Kosintsev P., Lazarev P., **Boeskorov G.**, Buigues B. Early Tooth Development, Gestation, and Season of Birth in Mammoths // Quaternary International, 2012. V. 255, P. 196–205 [doi:10.1016](https://doi.org/10.1016) .

7. Vikent'eva O.V., Gamyarin G.N., Bortnikov N.S. REE in fluid inclusions of quartz from gold deposits of north-eastern Russia // CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GEOSCIENCES. Vol. 4. I. 2. P. 310-323 DOI: 10.2478/s13533-011-0070-y Published: JUN 2012

Статьи в сборниках научных трудов

1. Алешина Е.И., Габсатарова И.П., **Козьмин Б.М.**, Лещук Н.М., Шibaев С.В. Сведения о наиболее крупных промышленных взрывах // Землетрясения России в 2009 году.– Обнинск: ГС РАН. 2011. С. 102–114.

2. Алешина Е.И., Габсатарова И.П., **Козьмин Б.М.**, Лещук Н.М. Сведения о наиболее крупных промышленных взрывах // Землетрясения России в 2010 году. – Обнинск: ГС РАН. 2012. С. 100–112.

3. **Козьмин Б.М.**, Шibaев С.В., Петрова В.Е., Захарова Ж.Г., Каратаева А.С., Москаленко Т.П. Якутия. Каталоги землетрясений по различным регионам России. Якутия // Землетрясения России в 2009 году. – Обнинск: ГС РАН, 2011. С. 150–154.

4. **Козьмин Б.М.**, Шibaев С.В., Тимиршин К.В. Каталоги землетрясений по различным регионам России. Якутия // Землетрясения России в 2010 году. – Обнинск: ГС РАН. 2012. С. 153–155.

5. **Королева О.В.**, **Прокопьев А.В.** Леонид Михайлович Парфенов // Якутия 2012: календарь памятных дат. – Якутск: Бичик, 2012. С. 34– 37.

6. **Макошин В.И.** Биостратиграфия и брахиоподы ассельско-сакмарских отложений в Аркачан-Эчийском междуречье // Геология, полезные ископаемые и геокриология: сборник трудов студентов. Вып. IV. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2012. С. 22–26.

7. Романов А.П., Ладыгин С.В., **Зайцев А.И.** История и результаты алмазопроисковок исследований на Таймыре // Алмазы Сибири и арктических регионов Мира – история, настоящее и будущее. IV Международный горно-геологический форум. – Красноярск: ППКК «КНИИГиМС». 2012. С.129–151, 1,38 п.л.

8. Шibaев С.В., **Козьмин Б.М.**, Петров А.Ф., Тимиршин К.В., Пересыпкин М.Д., Лысова Г.В., Петрова В.Е. Якутия // Землетрясения России в 2009 году.– Обнинск: ГС РАН, 2011. С.42–45.

9. Шibaев С.В., **Козьмин Б.М.**, Петров А.Ф., Тимиршин К.В., Пересыпкин Д.М., Лысова Г.В., Петрова В.Е. Якутия // Землетрясения России в 2010 г. – Обнинск: ГС РАН. 2012. С. 44–47.