

ПУБЛИКАЦИИ ИГАБМ СО РАН В 2013 г.

Монографии

1. **Боескоров Г.Г.**, Барышников Г.Ф. Позднечетвертичные хищные млекопитающие Якутии. – Санкт-Петербург: Наука, 2013. 199 с. ISBN 978-5-02-038359-3.
2. Казакова Г.Г., Васькин А.Ф., Кропачев А.П., Щербаков О.И., **Прокопьев А.В.**, Худолей А.К., Шаров Л.А., Иванова Т.К., Кузьмин В.К., Желебогло О.В., Макар В.И. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Верхояно-Колымская. Лист Р-54 – Оймякон. Объяснительная записка. – СПб.: Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2013. 400 с. + 6 вкл. 40 уч.-изд. л.
3. **Колосов П.Н.** Природный парк «Ленские Столбы» – сокровище человечества. – Saarbrücken: Palmarium Academic Publishing, 2013. 155 с. ISBN 978-3-659-98345-0.
4. **Koloso P.N.** Outstanding Universal Values of the Lena Pillars Nature Park. – Saarbrücken: Lambert Academic Publishing, 2013. 124 p. ISBN 978-3-659-38235-2
5. Сметанникова Л.И., **Гриненко В.С.**, Маланьин Ю.А., **Прокопьев А.В.**, **Князев В.Г.**, Трущелев А.М., Юганова Л.А., Жарикова Л.П., Казакова Г.Г., Шепелев Н.Г., Ягнышев Б.С. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Анабаро-Виллюйская. Лист R-51 – Джарджан. Объяснительная записка. – СПб.: Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2013. 397 с. + 9 вкл. 42 уч.-изд. л.
6. **Трунилина, В.А., Роев С.П., Орлов Ю.С.** Гранитоиды батолитовых поясов северо-востока Верхояно-Колымских Мезозоид. – Якутск: ОАО «Медиахолдинг», 2013. 187 с. ISBN 978-5-471-00560-0

Карты

1. **Гриненко В.С.**, Юганова Л.А., Трущелев А.М., Маланьин Ю.А., Сметанникова Л.И., **Князев В.Г.**, **Прокопьев А.В.**, Казакова Г.Г., Протопопов Р.И. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Анабаро-Виллюйская. Лист R-51 – Джарджан. – СПб.: Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2013.
2. Васькин А.Ф., Казакова Г.Г., Кропачев А.П., **Прокопьев А.В.**, Щербаков О.И., Худолей А.К., Шаров Л.А., Иванова Т.К., Кузьмин В.К., Желебогло О.В., Макар В.И. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Верхояно-Колымская. Лист Р-54 – Оймякон. – СПб.: Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2013.
3. **Прокопьев А.В.**, **Гриненко В.С.** Тектоническая схема м-ба 1:2 500 000 и корреляционная таблица к Государственной геологической карте Российской Федерации. Масштаб 1 000 000 (третье поколение). Серия Анабаро-Виллюйская. Лист R-51 – Джарджан. – СПб.: Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2013.
4. **Прокопьев А.В.**, **Гриненко В.С.** Схема глубинного строения земной коры м-ба 1:2 500 000. Схема тектонического районирования м-ба 1:5 000 000 к Государственной геологической карте Российской Федерации. Масштаб 1 000 000 (третье поколение). Серия Анабаро-Виллюйская. Лист R-51 – Джарджан. – СПб.: Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2013.

Статьи в российских журналах

1. **Анисимова Г.С.**, Лыткин С.Ф. Коренная золотоносность и сереброносность Бныкчанского рудно-россыпного поля Аллах-Юньской металлогенической зоны // Отечественная геология. 2013. № 5. С.10-18. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,233
2. **Бабушкина С.А.** Типоморфизм гранатов трубки Запретная // Разведка и охрана недр. 2013. № 12. С.13–16. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,142
3. **Баранов В.В.** Синхронность цикличности осадконакопления и этапности эволюции биоты - основа для выделения региональных ярусных подразделений в верхнем силуре и нижнем девоне северо-востока Евразии // Наука и образование. 2013. № 4. С. 32–37. РИНЦ ИФ₂₀₁₂=0,134
4. **Баранов В.В.**, Блоджет Р.Б. Корреляция пржидольских отложений (верхний силур) арктических регионов Евразии и Северной Америки // Отечественная геология. 2013. № 5. С. 52–57. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,233
5. Бикбаева Е.Е. Типоморфные особенности темноцветных минералов из пород Верхнетирехтяхского гранитоидного массива // Наука и образование. 2013. № 1. С. 61–65. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,134
6. **Блинов А.А.** О распределении ресурса россыпного золота на западном участке арктической зоны Якутии // Отечественная геология. 2013. № 4. С. 18–23. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,233
7. **Боескоров Г.Г.** Мамонтенок Юка: история продолжается // Наука из первых рук. 2013 № 4(52). С. 6-13. РИНЦ ИФ₂₀₁₂ = 0,043
8. **Боескоров Г.Г.** Памятник природы «Берелехское кладбище мамонтов» // Известия Самарского научного центра РАН. 2013. № 3 (2). С.806-809. РИНЦ ИФ₂₀₁₂=0,122
9. **Боескоров Г.Г.** Уточнения Унифицированной региональной стратиграфической схемы четвертичных отложений Средней Сибири по составу фауны второй половины верхнего неоплейстоцена на территории Якутии // Наука и образование. 2013. №4, С. 38–40. РИНЦ ИФ₂₀₁₂=0,134
10. **Боескоров Г.Г.**, Протопопов А.В., Мащенко Е.Н., Потапова О.Р., Кузнецова Т.В., Плотников В.В., Григорьев С.Е., **Белолобский И.Н.**, **Томшин М.Д.**, Щелчкова М.В., Колесов С.Н., Ван дер Плихт Й., Тихонов А.Н. Новые находки ископаемых млекопитающих уникальной сохранности в многолетней мерзлоте Якутии // ДАН. Общая биология. 2013. Т. 452. № 4. С. 461-465. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,749
G G Boeskorov, A V Protopopov, E N Mashchenko, O R Potapova, T V Kuznetsova, V V Plotnikov, S E Grigoryev, **I N Belolyubskii**, **M D Tomshin**, M V Shchelchkova, S D Kolesov, I van der Plicht, A N Tikhonov New findings of unique preserved fossil mammals in the permafrost of Yakutia // Doklady Biological Sciences 09/2013; 452(1):291-5., Scopus IF=0.193
11. **Васильев Д.А.**, **Ивенсен Г.В.**, Ершова В.Б., **Прокопьев А.В.** Особенности химического состава нижнемеловых отложений северной части Приверхоянского прогиба // Отечественная геология. 2013. № 5. С. 106-115. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,233
12. Гаврилов К.Н., **Боескоров Г.Г.**, Мащенко Е.Н. Подвеска из клыка медведя из раскопок стоянки Хотылево 2 (пункт В) // Краткие сообщения Института археологии. 2013. Вып. 230. С. 275-286. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0.078
13. **Гамянин Г.Н.**, **Заякина Н.В.**, **Галенчикова Л.Т.** Арангасит Al₂(SO₄)(PO₄)F 7.5H₂O – новый минерал из месторождения Аляскитового (Восточная Якутия, Россия) // Записки РМО. 2013. Ч.СХLII. Вып. 5. С. 21-30. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,179
14. **Глушкова Е.Г.**, **Никифорова З.С.** Коренные источники россыпной золотоносности верховьев р.Усу (юго-западная часть Угуйского грабена) // Отечественная геология. 2013. №5. С. 28 – 32. РИНЦ ИФ₂₀₁₂=0,233
15. **Глушкова Е.Г.**, **Никифорова З.С.** О коренных источниках россыпного золота Уринского антиклинария (юго-восток Сибирской платформы) // Тихоокеанская геология. 2013. Т. 32. № 3. С. 118–123. РИНЦ ИФ₂₀₁₂=0.418, WoS IF₂₀₁₂= 0,160

16. **Граханов С.А., Прокопьев А.В.** Граханов О.С., Егоров К.Н., Тарабукин В.П., Соловьев Е.Э. Новые данные о геологическом строении дельты р.Лены и перспективах алмазоносности арктического региона // Отечественная геология. 2013. № 5. С. 33–40. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,233
17. **Граханов С.А., Смелов А.П.,** Егоров К.Н., Сулейманов А.М., Ноговицын Р.Р. Новый тип коренных источников алмазов Якутии // Наука и образование. 2013. №4. С.12–18. РИНЦ ИФ₂₀₁₂=0,134
18. **Граханов С.А., Смелов А.П.,** Помазанский Б.С., Егоров К.Н. Алмазоносные юрские отложения северо-востока Сибирской платформы // Отечественная геология. 2013. № 5. С. 73-80. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,233
19. **Гриненко В.С.,** Девятов В.П., Ротман А.Я., Михайлова Т.Е., Фартунатова Л.М. Верхний палеозой погребенных геодепрессий внутренних районов востока Сибирской платформы // Наука и образование. 2013. № 2 (70). С. 14–20. РИНЦ ИФ₂₀₁₂=0,134
20. **Гриненко В.С., Князев В.Г.** Проблемы стратиграфии верхнего триаса-юры Предверхоаянской структурно-фациальной зоны (Восточная Сибирь) // Отечественная геология. 2013. № 5. С. 41–45. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,233
21. Ершова В.Б., Худолей А.К., **Прокопьев А.В.** Реконструкция питающих провинций и тектонических событий в карбоне в северо-восточном обрамлении Сибирской платформы по данным U-Pb-датирования обломочных цирконов // Геотектоника. 2013. № 2. С. 32–41. РИНЦ ИФ₂₀₁₂=1,019.
- Ershova, V. B.; Khudoley, A. K.; **Prokopiev, A. V.** Reconstruction of provenances and carboniferous tectonic events in the North-East Siberian Craton framework according to U-Pb dating of detrital zircons // Geotectonics. 2013. Vol. 47. № 2. P. 93–100. doi: 10.1134/S0016852112060027 WoS IF₂₀₁₂= 0,746, Scopus IF=0.455
22. **Зайцев А.И., Кондратьева Л.А.** Изотопный состав стронция из жильного материала Задержнинского месторождения (Южное Верхоянье) // Отечественная геология. 2013. № 6. С. 55–58. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,233
23. **Зайцев А.И. Смелов А.П.** Rb-Sr систематика кимберлитов Чомурдахского и Верхне-Мунского полей (Якутия) и прогнозная оценка из алмазоносности // Отечественная геология. 2013. № 5. С. 81-92. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,233
24. **Колосов П.Н.** Грибоподобные организмы из раннего кембрия Северного Тянь-Шаня // Палеонтологический журнал. 2013. №5. С. 89-93. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,444.
- Kolosov, P. N.** Fungiform organisms from the Early Cambrian of the Northern Tien Shan // Paleontological Journal. 2013. Vol. 47. № 5. P. 549-553. doi: 10.1134/S0031030113050080 WoS IF₂₀₁₂= 0,472, Scopus IF =0.283
25. **Колосов П.Н.** Предназначение вздутого участка спинномозгового канала в крестцовой области стегозабра Якутии // Наука и образование. 2013. № 2. С. 50-54. РИНЦ ИФ₂₀₁₂=0,134
26. **Колосов П.Н.** Ленские Столбы – бренд Якутии // Наука и образование. 2013. № 4. С. 106–108. РИНЦ ИФ₂₀₁₂=0,134
27. **Копылова А.Г., Томшин М.Д.** Геохимические особенности базитов среднепалеозойских дайковых поясов восточной части Сибирской платформы // Наука и образование. 2013. № 2 (70). С. 21-25. РИНЦ ИФ₂₀₁₂=0,134
28. **Костин А.В.** Fe-оксидная Cu-Au (IOCG) минерализация Восточной Якутии на примере Реп-Юреинской рудно-магматической системы // Отечественная геология. 2013. №5. С. 3–9. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,233
29. **Костин А.В.** Пространственные закономерности локализации серебро-ртутных проявлений Бараинского сегмента Верхоянского хребта на основе ГИС-технологий // Наука и образование. 2013. № 3. С. 89-95. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,134
30. **Кутыгин Р.В.,** Ганелин В.Г. Пермские аммоноидеи Колымо-Омолонского региона. Огонёрский комплекс // Палеонтологический журнал. 2013. № 1. С. 3-10. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,444.

- Kutygin, R.V.;** Ganelin, V.G. Permian ammonoids of the Kolyma-Omolon Region: Ogonerian association // *Paleontological Journal*. 2013. Vol. 47. Is. 1. P. 1-10 JAN 2013. WOS:000314409600001. doi: 10.1134/S003103011301005X. WoS IF= 0,472, Scopus IF =0.283
- 31. Кутыгин, Р.В., Томшин М.Д.** О создании атласа аммоноидей Геологического музея ИГАБМ СО РАН (Якутск) // *Вестник ИрГСХА*. 2013. Вып. 57, часть II. С. 17–23. РИНЦ ИФ₂₀₁₂=0,067
- 32. Макошин В.И., Кутыгин Р.В.** Биостратиграфия и брахиоподы ассельско-артинских отложений Аркачан-Эчийского междуречья (Западное Верхоянье) // *Отечественная геология*. 2013. № 5. С. 46–51. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,233
- 33. Макошин В.И., Кутыгин Р.В.** О выделении слоев с *Jakutoproductus insignis* в нижнепермских отложениях Западного Верхоянья // *Вестник СВФУ*. 2013. № 4. С. 31-34. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,040
- 34. Машенко Е.Н., Боескоров Г.Г., Баранов В.А.** Морфология детеныша мамонта (*Mammuthus Primigenius*) из Ольчана (Оймякон, Якутия) // *Палеонтологический журнал*. 2013. № 4. С. 74. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,444.
- Maschenko, E. N.; **Boeskorov, G. G.;** Baranov, V. A. Morphology of a mammoth calf (*Mammuthus primigenius*) from Ol'chan (Oimiakon, Yakutia) // *Paleontological Journal*. Vol. 47. № 4. P. 425-438. doi: 10.1134/S0031030113040096. WoS IF₂₀₁₂= 0,472, Scopus IF =0.283
- 35. Мишнин В.М., Гриненко В.С., Андреев А.П.** Третий геолого-промышленный тип концентрированного оруденения Якутского погребенного поднятия: ретроспективный взгляд // *Наука и образование*. 2013. № 4. С. 18–24 РИНЦ ИФ₂₀₁₂=0,134
- 36. Никитенко Б.Л., Шурыгин Б.Н., Князев В.Г., Меледина С.В., Дзюба О.С., Лебедева Н.К., Пещевицкая Е.Б., Глинских Л.А., Горячева А.А., Хафаева С.Н.** Стратиграфия юры и мела Анабарского района (Арктическая Сибирь, побережье моря Лаптевых) и бореальный зональный стандарт // *Геология и геофизика*. 2013. Т. 54. № 8. С. 1047–1082. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 1,034.
- Nikitenko, B. L.; Shurygin, B. N.; **Knyazev, V. G.;** Meledina, S. V.; Dzyuba, O. S.; Lebedeva, N. K.; Peshchevitskaya, E. B.; Glinskikh, L. A.; Goryacheva, A. A.; Khafaeva, S. N. Jurassic and Cretaceous stratigraphy of the Anabar area (Arctic Siberia, Laptev Sea coast) and the Boreal zonal standard // *Russian Geology And Geophysics*. 2013. Vol. 54. № 8. P. 808-837. doi: 10.1016/j.rgg.2013.07.005 WoS IF₂₀₁₂= 0,894, Scopus IF =0.446
- 37. Никифорова З.С., Герасимов Б.Б., Глушкова Е.Г., Каженкина А.Г.** Золотоносность востока Сибирской платформы: россыпи – коренные источники // *Геология рудных месторождений*. 2013. Т. 55. № 4. С. 305–319. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,826.
- Nikiforova Z.S., Gerasimov B.B., Glushkova E.G., and Kazhenkina A.G.** Gold Resource Potential of the Eastern Siberian Platform: Placers and Their Feeding Sources // *Geology of Ore Deposits*. 2013. Vol. 55. No. 4. pp. 265–277. doi: WoS, IF₂₀₁₂= 0,318, Scopus IF =0.287
- 38. Округин А.В., Васильева А.Е.** Якутское кричное железо: минералого-химический состав и физико-химические условия выплавления металла из Mn–Fe лимонитовых руд // *Наука и образование*. 2013. № 1. С. 47-54. РИНЦ ИФ₂₀₁₂=0,134
- 39. Округин А.В., Журавлев А.И., Мохначевский Г.В.** Минералого-геохимические и морфологические особенности россыпного золота юго-восточной части Сибирской платформы // *Отечественная геология*. 2013. № 5. С. 19–27. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,233
- 40. Полянский О.П., Прокопьев А.В., Бабичев А.В., Коробейников С.Н., Ревердатто В.В.** Рифтогенная природа формирования Вилуйского бассейна (Восточная Сибирь) на основе реконструкций осадконакопления и механико-математических моделей // *Геология и геофизика*. 2013. Т. 54. № 2. С. 163–183. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 1,034.
- Polyansky, O. P.; **Prokop'ev, A. V.;** Babichev, A. V.; Korobeynikov, S. N.; Reverdatto, V. V. The rift origin of the Vilyui basin (East Siberia), from reconstructions of sedimentation and

mechanical mathematical modeling // Russian Geology And Geophysics. 2013. Vol. 54. № 2. P. 121–137. doi: 10.1016/j.rgg.2013.01.001 WoS IF₂₀₁₂= 0,894, Scopus IF =0.446

41. Прокопьев А.В., Ершова В.Б., Миллер Э.Л., Худолей А.К. Раннекаменноугольная палеогеография северной части Верхоянской пассивной окраины по данным U-Pb датирования обломочных цирконов: роль продуктов размыва Центрально-Азиатского и Таймыро-Североземельского складчатых поясов // Геология и геофизика. 2013. Т. 54. № 10. С. 1530–1542. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 1,034

Prokopyev, A. V.; Ershova, V. B.; Miller, E. L.; Khudoley, A. K. Early Carboniferous paleogeography of the northern Verkhoyansk passive margin as derived from U-Pb dating of detrital zircons: role of erosion products of the Central Asian and Taimyr-Severnaya Zemlya fold belts // Russian Geology And Geophysics. 2013. OCT 2013. Vol. 54. № 10. P. 1195-1204. doi: 10.1016/j.rgg.2013.09.005. WoS IF₂₀₁₂= 0,894, Scopus IF =0.446

42. Смелов А.П., Белоусова Е.А., Зайцев А.И., Олейников О.Б., Павлушин А.Д., **Опарин Н.А.** Первые данные о составе и возрасте погребенного фундамента Алданской антеклизы (Сибирская платформа): результаты датирования ксеногенного циркона из кимберлитов трубки Манчары // Отечественная геология. 2013. № 5. С. 68-72. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,233.

43. Софронеева Л.С. Биологическая интерпретация микрофоссилий *Karakattanela Kolosov* из нижнего кембрия Северного Тянь-Шаня // Наука и образование. 2013. № 4. С. 50–53. РИНЦ ИФ₂₀₁₂=0,134

44. Томшин М.Д., Боескоров Г.Г., Белолобский И.Н., Протопопов А.В. Исследования мамонтовой фауны Якутии в геологическом музее ИГАБМ СО РАН // Вестник ИрГСХА. 2013. Вып. 57, часть II. С. 60-67. РИНЦ ИФ₂₀₁₂=0,067

45. Третьяков М.Ф., Рожин С.С., Лоскутов Е.Е., **Третьяков Ф.Ф.** Структурные особенности Южного Верхоянья как фактор инженерно-геологической опасности в пределах трассы «Колыма» // Разведка и охрана недр. 2013. № 12. С. 49-54. РИНЦ ИФ₂₀₁₂ = 0,142

46. Третьяков Ф.Ф., Прокопьев А.В., Васильев Д.А. Тектонические условия образования структур Сакынджинского рудного района (Селенняхский кряж, Восточная Якутия) // Отечественная геология. 2013. № 5. С. 58–67. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,233

47. Троегубова И.Н. Ультраструктура столбчатого строматолита юрюзания из неопротерозоя юга Берёзовского прогиба (Юго-Западная Якутия) // Наука и образование. 2013. № 4. С. 41–45 РИНЦ ИФ₂₀₁₂=0,134

48. Трунилина В.А., Роев С.П. Состав и условия формирования гранитов Куларского поднятия Верхояно-Колымской орогенной области // Отечественная геология. 2013. № 5. С. 93–105. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,233

49. Фридовский В.Ю., Гамянин Г.Н., Полуфунтикова Л.И. Золото-кварцевое месторождение Тарынского рудного узла // Разведка и охрана недр. 2013. № 12. С.3-8. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,142

50. Шкодзинский В.С. Генезис кислых магм // Наука и образование. 2013. № 1 (69). С. 43 – 47. РИНЦ ИФ₂₀₁₂=0,142

51. Шкодзинский В.С. К проблеме генезиса округлых кристаллов алмаза // Записки РМО. 2013. Ч. 142. Вып. 1. С. 121 – 126. РИНЦ ИФ₂₀₁₂= 0,162

52. Шкодзинский В.С. Происхождение россыпей с округлыми алмазами // Руды и металлы. 2013. № 1. С. 47 – 52. РИНЦ ИФ₂₀₁₂=0,190

53. Шкодзинский В.С. Генезис кимберлитов и алмаза (модель горячей аккреции Земли) // Руды и металлы. 2013. № 3. С. 5–11. РИНЦ ИФ₂₀₁₂=0,190

54. Белолобский И.Н., Боескоров Г.Г. Коллекции мамонтовой фауны в геологическом музее ИГАБМ СО РАН // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2013. № 8. С. 250-251. РИНЦ ИФ₂₀₁₁=0,589

55. Боескоров Г.Г., Протопопов А.В., Машенко Е.Н., Потапова О.Р., Кузнецова Т.В., Плотников В.В., Григорьев С.Е., Белолобский И.Н., Томшин М.Д., Щелчкова М.В., Колесов С.Д., Плихт Й. ван дер, Тихонов А.Н. Исследования новых находок ископаемых

млекопитающих с севера Яно-Индибирской низменности // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2013. № 8. С. 252-254. РИНЦ ИФ₂₀₁₁=0,589

56. **Гриненко В.С., Князев В.Г.,** Девятков В.П., Никитенко Б.Л., Шурыгин Б.Н. Некоторые типовые разрезы терригенной седиментации лаптевского подкомплекса (Т_{3г}—J_{3v}) Восточно—Сибирского осадочного бассейна и их корреляционное значение // Вестник Госкомгеологии. Материалы по геологии и полезным ископаемым РС (Я). 2013. № 1. С.

57. **Гриненко В.С.,** Девятков В.П., Ротман А.Я., Михайлова Т.Е., Фартунатова Л.М. Литостратиграфия карбона и перми на востоке Сибирской платформы по материалам бурения // «Вестник Госкомгеологии. Материалы по геологии и полезным ископаемым РС (Я). 2013. № 1. С.

58. **Колосов П.Н.** Природное сокровище на Лене // Наука в России. 2013. № 2. С. 106-112. РИНЦ ИФ₂₀₁₁=0,103

59. **Избеков Э.Д.,** Подъячев Б.П., Жижин В.И. О наличии кимберлитов в районе г. Якутска // Наука и техника в Якутии. 2013. №1(24). С. 64—67.

Публикации в зарубежных журналах и периодических изданиях

1. Ashchepkov I.V., Vladykin N.V., Ntaflos T., Downes H., Mitchell R., **Smelov A.P.,** Alymova N.V., Kostrovitsky S.I., Rotman A.Ya., Smarov G.P., Makovchuk I.V., Stegnitsky Yu.B., Nigmatulina E.N., Khmelnikova O.S. Regularities and mechanism of formation of the mantle lithosphere structure beneath the Siberian Craton in comparison with other cratons // Gondwana Research. 2013. V. 23. P. 4–24. doi: 10.1016/j.gr.2012.03.009. WoS IF₂₀₁₂=7,396, Scopus IF = 3.115

2. **Baranov V.V.,** Blodgett R.B. The first stringocephalid brachiopods in the Upper Givetian of Selennyakh Range (Northeast Asia) and their paleobiogeographical significance // Journal of Paleontology. 2013. V. 87. № 2. P. 297–311. WoS IF₂₀₁₂= 1,100, Scopus IF =0.581

3. Blodgett R.B., Boucot A.J., **Baranov V.V.,** Rohr D.M., Sapelnikoviella santuccii, a new gypidulinid brachiopod genus and species from the upper Silurian of Glacier Bay National Park & Preserve, Southeast Alaska // Memoirs of the Association of Australasian Palaeontologists. 2013. Issue 44. 65–72.

4. Harris D.B., Toro J., **Prokopiev A.V.** Detrital zircon U-Pb geochronology of Mesozoic sandstones from the Lower Yana River, northern Russia // Lithosphere. 2013. V. 5. No. 1. P. 98–108. doi: 10.1130/L250.1. WoS IF= 2,169, Scopus IF =1.285

5. Khudoley A.K., **Prokopiev A.V.,** Chamberlain K.R., Ernst R.E., Jowitt S.M., Malyshev S.V., **Zaitsev A.I.,** Kropachev A.P., **Koroleva O.V.** Early Paleozoic mafic magmatic events on the eastern margin of the Siberian Craton // Lithos. 2013. v. 174, p. 45-56 <http://dx.doi.org/10.1016/j.lithos.2012.08.008> . WoS IF₂₀₁₂= 3,779, Scopus IF =2.037

6. **Kolosov P.N.** Sexual Reproduction one billion years ago // Natural Resources. 2013.V. 4. N. 5. P. 383-386. doi: 10.4236/nr.2013.45047.

7. **Kolosov P.N.** The Role of Red Algae in Abrupt Appearance of Animals in the Early Cambrian on Siberian Platform // American Journal of Plant Sciences. 2013. V. 4. № 12A2. P. 60-64.

8. Meirav Meiri1, Adrian M. Lister, Matthew J. Collins, Noreen Tuross, Ted Goebel, Simon Blockley, Grant D. Zazula, Nienke van Doorn, R. Dale Guthrie, **Gennady G. Boeskorov,** Gennady F. Baryshnikov, Andrei Sher and Ian Barnes. Faunal record identifies Bering isthmus conditions as constraint to end-Pleistocene migration to the New World. // Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences 01/2014; 281(1776):20132167. 1471-2954. Published 11 December 2013 doi: 10.1098/rspb.2013.2167 WoS IF₂₀₁₂=5.683 Scopus IF = 2,423

9. Miller E.L. Soloviev A.V., **Prokopiev A.V.,** Toro J., Harris D, Kuzmichev A.B., Gehrels G.E. Triassic river systems and the paleo-Pacific margin of northwestern Pangea // Gondwana Research. Vol 23, Iss 4, Pgs 1189-1664. doi: 10.1016/j.gr.2012.08.015. WoS IF₂₀₁₂=7,396, Scopus

IF = 3.115

10. **Smelov A.P., Zaitsev A.I.** The age and localization of kimberlite magmatism in the Yakutian kimberlite province: constraints from isotope geochronology — an overview // Proceedings of 10th International Kimberlite Conference. Special Issue of the Journal of the Geological Society of India. D. G. Pearson et al. (eds.). Springer. 2013. V. 1. P. 225–234. IF= 0,567

11. Wiggers de Vries D.F., Pearson D.G., Bulanova G.P., **Smelov A.P., Pavlushin A.D.**, Davies G.R. Re–Os dating of sulphide inclusions zonally distributed in single Yakutian diamonds: Evidence for multiple episodes of Proterozoic formation and protracted timescales of diamond growth // Geochimica et Cosmochimica Acta. 2013. V. 120. P. 363–394. WOS:000324809000021 . doi: 10.1016/j.gca.2013.06.035 WoS IF₂₀₁₂=3,884, Scopus IF =2.149 I

Статьи в сборниках научных трудов

1. Алёшина Е.И., Асминг В.Э., Гапсатарова И.П., **Козьмин Б.М.**, Лешук Н.М. Сведения о наиболее крупных промышленных взрывах // Землетрясения России в 2011 году. – Обнинск: ГС РАН, 2013. С. 175–188.

2. **Бикбаева Е.Е.** Характеристика петрографического состава пород Верхнетирехтяхского гранитоидного массива и типоморфные особенности темноцветных минералов // Результаты исследований получателей грантов президента РС(Я) и государственных стипендий РС(Я) за 2012 год. – Якутск: ООО «Издательство Сфера», 2013. – С. 152–155.

3. **Гамянин Г.Н.** Редкие минералы золота в рудных и россыпных месторождениях Якутии // Сборник публикаций по результатам V и VI ежегодных научных чтений им. Г.П. Кудрявцевой. – М.: Изд. Институт прикладной минералогии, 2013. С. 46-66.

4. **Каженкина А.Г.** К проблеме формирования эпитеpmальных коренных источников золото-серебряной формации в зоне Кемпендяйских дислокаций // Результаты исследований получателей грантов президента РС (Я) и государственных стипендий РС (Я) за 2012 год. – Якутск: ООО «Издательство Сфера», 2013. – С. 159-162.

5. **Козьмин Б.М.** Якутия // Землетрясения Северной Евразии в 2006 году. – Обнинск: ГС РАН, 2012. С. 220–227. *Не вошла в отчет 2012*

6. **Козьмин Б.М.** Якутия // Землетрясения Северной Евразии, 2007 год. – Обнинск: ГС РАН, 2013. С. 225–230.

7. **Кравченко А.А.** Разработка методики определения первичной природы пород гранулитовых комплексов // Результаты исследований получателей грантов Президента РС(Я) и государственных степендий РС(Я) за 2012 год. – Якутск: ООО «Издательство Сфера», 2013. С. 90-99.

8. **Кутыгин Р.В.**, Будников И.В., Бяков А.С., Клец А.Г. Проблема использования ОСШ пермской системы в Верхоянье // Общая стратиграфическая шкала России: состояние и проблемы обустройства. Всероссийское совещание. Сборник статей. – М.: ГИН РАН, 2013. С. 223–225.

9. **Кутыгин Р.В.**, Ганелин В.Г. Биостратиграфическое деление нижней и средней перми Колымо-Омолонского региона по аммоноидеям // Общая стратиграфическая шкала России: состояние и проблемы обустройства. Всероссийское совещание. Сборник статей. – М.: ГИН РАН, 2013. С. 220–222.

10. **Макошин В.И.** Биостратиграфия и брахиоподы пограничных каменноугольно-пермских отложений Западного Верхоянья // Результаты исследований получателей грантов Президента РС (Я) и государственных стипендий РС (Я) за 2012 год. – Якутск: ООО «Издательство Сфера», 2013. С. 19-22.

11. Никитенко Б.Л., Девятов В.П., Соболев Е.С., Ядренкин А.В., **Князев В.Г.**, Пещевицкая Е.Б., Лебедева Н.К., Горячева А.А., Глинских Л.А., Хафаева С.Н. Стратиграфия мезозоя восточного обрамления моря Лаптевых (архипелаг Новосибирские о-ва, о.

Котельный) // Общая стратиграфическая шкала России: состояние и проблемы обустройства. Всероссийское совещание. Сборник статей. – М.: ГИН РАН, 2013. С. 281–282. 0,2 п.л.

12. Шibaев С.В. **Козьмин Б.М.**, Старкова Н.Н., Каратаева А.С., Москаленко Т.П. Каталоги землетрясений по различным регионам России. IV.9. Якутия // Землетрясения России в 2011 году. – Обнинск: ГС РАН, 2013. С. 142–146.

13. Шibaев С.В., **Козьмин Б.М.**, Петров А.Ф., Тимиршин К.В., Пересыпкин Д.М., Лысова Г.В., Старкова Н.Н. Якутия. // Землетрясения России в 2011 году. – Обнинск: ГС РАН, 2013. С. 44–48.

14. Шурыгин Б.Н., Дзюба О.С., Никитенко Б.Л., **Князев В.Г.**, Меледина С.В. Бореальный стандарт юры и перспективы Бореально-Тетической корреляции реперных интервалов с использованием комплекса методов био-, магнито- и хемотратиграфии // Общая стратиграфическая шкала России: состояние и проблемы обустройства. Всероссийское совещание. Сборник статей. – М.: ГИН РАН, 2013. С. 283–285. 0,3 п.л.

Материалы и Тезисы конференций

1. Agenbroad L.D., Potapova O., **Boeskorov G.G.**, Maschenko E.N., Tikhonov A.N., Protopopov A.V. et al. Salvage, stabilization, conservation and preliminary research results of frozen carcasses of the extinct species of woolly mammoth (*M. primigenius*), steppe bison (*Bison priscus*) and Pleistocene horse (*Equus* sp.) // Program book and abstracts for the 28 annual meeting of the Society for the Preservation of Natural History Collections. Rapid City, USA: School of mines and Technology, 2013. P. 4.
2. Blodgett R. B., **Baranov V.V.**, Boucot A.J. and Rohr D. M. The Karheen Formation of the Alexander Terrane of Southeast Alaska: Its Age Reinterpretation (Late Silurian) and Faunal Alliance with Other Equivalent Red Bed Successions in Northeast Asia (Kolyma Region) // Pacific Section AAPG Abstracts Monterey, CA, April 19-25, 2013. P. 6. 0,1 п.л.
3. Ershova V., **Prokopiev A.**, Khudoley A., Sobolev N., Petrov E. Paleozoic sediments of North-Eastern Siberia and Belkovsky Island (North Siberian Islands): depositional settings and provenance // 3P Arctic, Stavanger, Norway, October 14-18, 2013. P. 50.
4. Kharlamova A., Saveliev S., **Boeskorov G.**, Uschakov V., Maschenko E. Preliminary analyses of brain gross morphology of the woolly mammoth *Mammuthus primigenius*, from Yakutia, Russia // Abstracts of the 73rd Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, USA, Los Angeles, 2013. P. 153A.
5. **Kopylova A.G.**, **Tomshin M.D.** Geochemical types of basites in the eastern part of the Siberian platform // XXX International conference ore potential of alkaline. Kimberlite and carbonatite magmatism. Abstracts. Moscow, 16-17 September 2013. P. 30-31.
6. Mackey K.G., Shibaev S.V., **Kozmin B.M.**, Burk D., Fujita K. The 14 February, 2013 Yakutia Earthquake: fieldwork, aftershock deployment and macroseismic effects // Abstracts. 2013 Fall Meeting AGU. San-Fransisco: USA. 2013, December, 9-14 p. F1547.
7. Malyshev S., Khudoley A., **Prokopiev A.**, Ershova V. Provenance of Late Paleozoic strata on the passive margin from Northeast Siberia: a Nd isotopic study // 3P Arctic, Stavanger, Norway, October 14-18, 2013. P. 167.
8. **Prokopiev A.**, Khudoley A., Egorov A., Gertseva M., Afanasieva E., **Sergeenko A.**, Ershova V., **Vasiliev D.** Late Cretaceous-Early Cenozoic indicators of continental extension on the Laptev Sea shore (North Verkhoyansk) // 3P Arctic, Stavanger, Norway, October 14-18, 2013. P. 170.
9. **Prokopiev A.**, Khudoley A., Ershova V., **Vasiliev D.** Structure and Late Mesozoic – Early Cenozoic evolution of the Verkhoyansk and Olenek fold belts (Laptev Sea shore) junction zone // 3P Arctic, Stavanger, Norway, October 14-18, 2013. P. 48.
10. **Shkodzinskiy V.S.** Kimberlite and diamond genesis (Earth hot accretion model) // XXX International conference ore potential of alkaline. Kimberlite and carbonatite magmatism. Abstracts. Moscow, 16-17 September 2013. P. 51 – 53.
11. **Smelov A.P.**, **Zaitsev A.I.** Bulanova G.B., Wiggers de Vries D.F. Diamond age, supercontinents and evolution of the North-Asian Craton lithosphere: an overview // 3th International Conference on Precambrian Continental Growth and Tectonism (PCGP-2013), International Association for Gondwana Research Conference Series 16 (Abstract Volume), 23-26 November, Jhansi, India, 2013. P. 180-182.
12. Soloviev A., Miller E., Zayonchek A., **Prokopiev, A.** U-Pb geochronology of detrital zircons suites from Triassic sediments of the Circum-Arctic: insights into Triassic paleogeographic reconstructions // Abstracts of the Symposium “Rodinia-2013: Supercontinental Cycles and Geodynamics”, Moscow: PERO Press, 2013. С.
13. **Vasiliev D.A.**, **Prokopiev A.V.** Structure and tectonophysics of the Ust'-Olenek anticline (Olenek foldbelt, Northern Siberian craton // 3P Arctic, Stavanger, Norway, October 14-18, 2013. P. 171.
14. **Алтухова З.А.**, **Бабушкина С.А.**, **Опарин Н.Н.** Кимберлит Аномалии 4 (Якутское погребенное поднятие) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 2–4 апреля

2013 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. Т. 1. С. 24–29.

15. **Алтухова З.А., Зайцев А.И.** Rb-Sr изотопная систематика различной степени алмазоносности автолитов из кимберлитов трубки Удачная // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 2–4 апреля 2013 г. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. Т. 1. С. 28–33.

16. **Анисимова Г.С., Кондратьева Л.А.** Au-Ag эпипермальное оруденение А-типа в Сетте-Дабанском палеорифте // Материалы Всероссийской конференции (с международным участием) «Рудообразующие процессы: от генетических концепций к прогнозу и открытию новых рудных провинций и месторождений», посвященной 100-летию со дня рождения академика Николая Алексеевича Шило (1913-2008). Москва: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии (ИГЕМ) РАН, 2013. С. 68.

17. **Анисимова Г.С., Лыткин С.Ф.** Новые данные по минералогии Ыныкчанского рудопроявления (В.Якутия) // XI Международная конференция «Новые идеи в науках о Земле». – Москва, 2013. С.163-165.

18. **Анисимова Г.С., Лыткин С.Ф.** Особенности золотой минерализации Ыныкчанского рудно-россыпного поля (В. Якутия) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 2-4 апреля 2013 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. Том I. С.33-37.

19. **Анисимова Г.С., Попова С.К.** Сульфотеллуриды серебра и сурьмы в рудах золоторудных месторождений Аллах-Юньского золотоносного пояса (В. Якутия) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2013): Материалы минералогического семинара с международным участием. – Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2013. С.65-67

20. **Анисимова Г.С., Соколов Е.П.** Особенности минерализации месторождения Бодороно (Ю.Якутия) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 2-4 апреля 2013 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. Том I. С. 38-41.

21. **Белолюбский И.Н.** Черские – ими связана наука о Земле и Арктике // Сборник материалов научной конференции с международным участием «История изучения и освоения Арктики – от прошлого к будущему». – Архангельск: ИПЦ САФУ, 2012. С. 104 - 105.

22. **Белолюбский И.Н., Ивенсен Г.В., Боескоров Г.Г., Сергеенко А.И.** Местонахождение мамонта Юка и Юкагирского бизона: химический состав вмещающих пород // Всероссийская научно-практическая конференция «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России», – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. Том I. С.67-71.

23. **Березкин В.И., Кравченко А.А., Попова С.К.** Метаморфизованный расслоенный интрузивный комплекс центральной части Алданского щита: особенности химического состава пород и минералов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 2–4 апреля 2013 г. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. Т.1. С. 74–79.

24. **Бикбаева Е.Е.** Типоморфные характеристики темноцветных минералов из пород Верхнетирехтяхского гранитоидного массива // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Т. I. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 88–94.

25. **Биллер А.Я., Смелов А.П., Рагозин А.Л.** Редкоземельные элементы в гранатах из туффитов карнийского яруса Булкурской антиклинали (северо-восток Якутской кимберлитовой провинции) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 2–4 апреля 2013 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. Т. 1. С. 94-99.

26. **Боескоров Г.Г., Белолюбский И.Н., Плотников В.В.** Палеонтологические

коллекции геологического музея ИГАБМ СО РАН // Материалы Всероссийской научно – практической конференции «Биологическое разнообразие крупных млекопитающих мамонтовой фауны Якутии», Якутск, 30 июля – 5 августа 2012 г. – Якутск: Сфера, 2012. С. 23 – 24.

27. **Булгакова М.Д.** Особенности начального и завершающего этапов палеозойской истории Северо-Восточной Азии (седиментологический анализ) // Осадочные бассейны, седиментационные и постседиментационные процессы в геологической истории. Материалы VII Всероссийского литологического совещания (Новосибирск, 28–31 октября 2013 г.). В 3 т. / Рос. акад. наук, Науч. совет по проблемам литологии и осадочных полезных ископаемых при ОНЗ ; Сиб. отд-ние, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука. – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2013. – Т. I. – С. 121–125. (ISBN 978-5-4262-0045-6).

28. **Васильев Д.А.,** Ершова В.Б. Тектонические структуры верхнеюрско-нижнемеловых отложений северной части Приверхоянского прогиба // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Т. I. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 123–126.

29. **Васильева А.Е., Елизаров К.В.,** Константинов И.К., Яковлев А.А. Разновозрастные магматические образования основного состава долины р. Куойка (Оленекское поднятие) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 2–4 апреля 2013 г. Якутск: Издательский дом, 2013. Т. 1. С. 127–131.

30. **Гамянин Г.Н.,** Викентьева О.В. Рудномагматические системы Верхояно-Колымской складчатой области условия зарождения и эволюции // Гранитоиды; условия формирования и рудоносность. Науч. Конф. Институт геохимии, минералогии и рудообразования им. Н.П.Семеновича. Киев. 2013. С.38-39.

31. **Герасимов Б.Б.** Пористое золото Билиро-Уджинского поднятия как индикатор вулканогенного рудообразования (северо-восток Сибирской платформы) // VII Международная научная конференция «Вулканизм, биосфера и экологические проблемы», п. Шепси Туапсинского района, 2013. С.

32. **Герасимов Б.Б., Никифорова З.С.,** Иванов П.О. О перспективах выявления коренных источников россыпного золота Анабарского района (северо-восток Сибирской платформы) // Материалы Всероссийской научной конференции «Рудообразующие процессы: от генетических концепций к прогнозу и открытию новых рудных провинций и месторождений», посвященная 100-летию со дня рождения академика Николая Алексеевича Шило. Москва, 2013. С.- 189.

33. **Глушкова Е.Г., Каженкина А.Г., Кривошапкин И.И.** Интерпретация теневого рельефа и снимков Landsat для выявления потенциально золотоносных рудно-магматических структур долины р. Намана // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России». – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. Том I. С. 146-151.

34. **Глушкова Е.Г., Никифорова З.С.** Россыпная золотоносность рч. Таборный (юго-западная часть Угуйского грабена) // Материалы всероссийской конференции «Рудообразующие процессы: от генетических концепций к прогнозу и открытию новых рудных провинций и месторождений», посвященной 100-летию со дня рождения академика Н.А.Шило. - Москва: ИГЕМ РАН. 2013. С. 190.

35. **Гриненко В.С., Князев В.Г.** Проблемы стратиграфии юры Восточной Сибири // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Т. I. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 168–177.

36. **Гриненко В.С., Князев В.Г.,** Горячева А.А., Михайлова Т.Е. Новые данные по стратиграфии морских юрских отложений северо—востока Алданской антеклизы (восток Сибирской платформы) // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. V Всероссийское совещание: научные материалы / В.А. Захаров (отв. ред.), М.А. Рогов, Б.Н. Шурыгин (редколлегия). – Екатеринбург: ООО «Издательский дом

«ИздатНаукаСервис», 2013. С. 50–52.

37. **Зайцев А.И., Бахарев А.Г., Прокопьев А.В.** Физико-химические параметры формирования золотоносных и олово-сереброносных магматических комплексов Тарынского рудно-магматического узла (северо-восток Якутии) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Т. I. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 207–212.

38. **Заякина Н.В., Гамянин Г.Н.** Вторичные минералы зоны окисления олово-вольфрамового месторождения Аляскитовое (Восточная Якутия) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. Том I. С. 219–222.

39. **Зедгенизов А.Н., Шкодзинский В.С.** Происхождение древних высокотемпературных метаморфических комплексов (на примере восточной части Алданского щита) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 2–4 апреля 2013 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. Т. 1. С. 222 – 225.

40. **Имаева Л.П., Имаев В.С., Козьмин Б.М.** Динамика сейсмогенерирующих структур Арктико-Азиатского сейсмического пояса // «Тектоника, глубинное строение и минерагения востока Азии: VIII Косыгинские чтения»: материалы Всероссийской конференции, 17–20 сентября 2013 г. – Владивосток: Дальнаука, 2013. С. 395–399.

41. **Князев В.Г., Кутыгин Р.В., Никитенко Б.Л., Алифиров А.С.** Зональное расчленение верхнего оксфорда и кимериджа мыса Урдюк-Хая (север Сибири) по аммонитам // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Пятое Всероссийское совещание. 23-27 сентября 2013 г., Тюмень. Научные материалы. Екатеринбург: ООО Издательский дом “ИздатНаукаСервис”, 2013. С. 119–122. 0,3 п.л.

42. **Козьмин Б.М., Петров А.Ф., Тимиршин К.В., Шибает С.В.** Сейсмический мониторинг территории Якутии: 1956-2013 гг. // Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием «50-летие сейсмологического мониторинга Сибири»– Новосибирск: Изд-во Полиграфика, 2013. С. 67–73.

43. **Козьмин Б.М., Шибает С.В., Имаева Л.П., Имаев В.С., Петров А.Ф., Тимиршин К.В.** Современная активность сейсмических поясов Якутии // Континентальный рифтогенез и сопутствующие процессы. Материалы II-го Всероссийского симпозиума с международным участием. – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2013. С. 167–171.

44. **Козьмин Б.М., Шибает С.В., Петров А.Ф., Тимиршин К.В.** Сейсмоопасность западной части Лаптевоморского шельфа и прибрежных континентальных районов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 2-4 апреля 2013 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. – Том I. С. 255–259.

45. **Колосов П.Н.** О необходимости создания геопарков Якутии // Материалы Первого международного семинара по проекту Северного Форума «Развитие особо охраняемых природных территорий» (Якутск, 18-20. 09.2012 г.). – Якутск: Бичик, 2013. С. 90-98.

46. **Колосов П.Н.** Освоение Арктики связано с охотничьими племенами и одомашниванием собаки // История изучения и освоения Арктики – от прошлого к будущему. Материалы научной конференции с международным участием (12-13.09. 2012 г., Архангельск). Архангельск, 2012. С. 248-249. (не включалась в отчёт за 2012 г.)

47. **Кондратьева Л.А.** Структурно-морфологические типы и минеральный состав золотого оруденения проявления Боринджа (Западное Верхоянье) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 2-4 апреля 2013 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. – Том I. С. 267-272.

48. **Константинов И.К., Яковлев А.А., Васильева А.Е., Елизаров К.В., Константинов К.М.** Петрофизические характеристики структурно-вещественных комплексов

Нижнеоленинского алмазоносного района (северо-восток Сибирской платформы) // *VIV* Уральская молодежная научная школа по геофизике: Сборник науч. материалов. – Пермь: ГИ УрО РАН, 2013. С. 165-169.

49. **Копылова А.Г., Томшин М.Д.** Геохимическая специфика трахидолеритов Сибирской платформы // *XI* международная конференция «Новые идеи в науках о Земле». Доклады. – Москва, 2013. Т. 1. С.185-187.

50. **Копылова А.Г., Томшин М.Д.** Геохимия платформенных базитов Сибирской платформы // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 2-4 апреля 2013 г.* – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. – Том I. С. 272–277.

51. **Копылова А.Г., Томшин М.Д.** Трахидолериты Енисей-Хатангского и Лено-Анабарского палеорифтов // *Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы: материалы второго всероссийского симпозиума.* – Иркутск, 2013. Т. 2. С. 106-109.

52. **Костин А.В.** Продуктивные рудно-магматические системы Восточной Якутии: Fe-оксидный Cu-Au (IOCG) тип рудной минерализации // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 2-4 апреля 2013 г.* – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. Том I. С. 277–280.

53. **Костин А.В., Глушкова Е.Г.** Анализ затопляемых паводками территорий на основе ГИС-технологий и цифрового рельефа республики Саха (Якутия) (на примере долины Туймаада) // *Сборник докладов Общероссийской научно-практической конференции «Защита населения и объектов экономики от водной стихии северных рек».* – Якутск: ООО «Дани-Алмас», 2013. С. 56–60.

54. **Костин А.В., Глушкова Е.Г., Каженкина А.Г.** Конвертация данных Landsat ETM+ в значения температуры на примере современных разломов Лено-Вилуйского водораздела // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, Якутск.* – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. – Том I. С.280-284.

55. **Кривошапкин И.И.** Разломы кимберлитовых полей, выявленные по температурным полям (данные Landsat ETM+) // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, Якутск.* – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. – Том I. С. 280-284.

56. **Кутыгин Р.В.** К вопросу о биполярном распространении пермских амmonoидей Северо-Востока Азии // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции.* Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. Том I. С. 273–276. 0,2 п.л.

57. **Макошин В.И.** Стратиграфическое распространение брахиопод рода *Jakutorproductus* в ассельско-сакмарских отложениях Западного Верхоянья // *Современная палеонтология: классические и новейшие методы: тезисы докладов десятой всероссийской научной школы молодых ученых-палеонтологов. Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка, 7–9 октября 2013 г.* Москва, ПИН РАН, 2013. С. 27. 0,1 п.л.

58. **Макошин В.И., Кутыгин Р.В.** Проблема детализации зональной шкалы ассельско-сакмарских отложений Верхоянья по брахиоподам // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции.* Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. Том II. С. 16–20.

59. Мельникова В.И., Имаева Л.П., Имаев В.С., **Козьмин Б.М.,** Гилёва Н.А. Сейсмотектонические условия возникновения сильных землетрясений на восточном фланге Байкальской рифтовой зоны // *Материалы 8-ой Международной сейсмологической школы «Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных».* – Обнинск: ГС РАН, 2013. С. 202–207.

60. **Мыреева М.М., Колосов П.Н., Троегубова И.Н.** Фации микрофитолитовых карбонатных пород ченчинской и торгинской свит неопротерозоя юго-востока Сибирской платформы // *Водоросли в эволюции биосферы. Материалы 1-й палеоальгологической конф.*

М.: ПИН РАН, 2013. С. 84-85.

61. **Никифорова З.С., Герасимов Б.Б., Глушкова Е.Г., Каженкина А.Г.** Модель формирования россыпной золотоносности (восток Сибирской платформы) // *Материалы Всероссийской научной конференции «Рудообразующие процессы: от генетических концепций к прогнозу и открытию новых рудных провинций и месторождений»*, посвященная 100-летию со дня рождения академика Николая Алексеевича Шило. Москва, 2013. С. 224.

62. **Никифорова З.С., Каженкина А.Г.** Предполагаемые коренные источники Au-Pt формации Лено-Виллойского междуречья // *Материалы Всероссийской научной конференции «Рудообразующие процессы: от генетических концепций к прогнозу и открытию новых рудных провинций и месторождений»*, посвященная 100-летию со дня рождения академика Николая Алексеевича Шило. Москва, 2013. С. 225.

63. **Округин А.В., Журавлев А.И., Мохначевский Г.В.** Россыпное золото северного склона Алданской антеклизы и его возможная связь с месторождениями Алданского щита // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 2-4 апреля 2013 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. – Том II. С. 56-60.*

64. **Округин А.В., Мохначевский Г.В.** Строение и эволюция состава трахибазальтовых потоков Анюйского вулкана на Северо-востоке России // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 2-4 апреля 2013 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. – Т. II. С. 60-64.*

65. **Павлушин А.Д.** Анализ анизотропии пространственно-неоднородной кристаллообразующей среды природных алмазов // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 2-4 апреля 2013 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. – Том II. С. 68-72.*

66. **Петров А.Ф., Шибяев С.В., Козьмин Б.М., Тимиршин К.В.** Особенности сейсмоструктурной обстановки на северо-востоке Якутии вдоль проектируемой магистрали «Евразия – Аляска» // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Т. II. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 89–93.*

67. **Прокопьев А.В., Ершова В.Б., Соболев Н.Н., Петров Е.О., Юдин С.В.** Тектонические деформации южной части о. Бельковский (Новосибирские острова) // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Т. II. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 115–118.*

68. **Роголина Л.И., Анисимова Г.С., Воропаева Е.Н.** Микропарагенезисы теллуридов висмута, серебра и золота Березитового золоторудного месторождения (Верхнее Приамурье) // *Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2013): Материалы минералогического семинара с международным участием. Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2013. С.111-113.*

69. **Роев С.П.** Минеральный состав магматических пород Дербек-Нельгехинского интрузивного ряда, их генетические особенности и рудность // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Т. II. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 135–139.*

70. **Савва Н.Е., Анисимова Г.С., Кравцова Р.Г.** Типоморфизм самородного золота геолого-промышленных типов золоторудных месторождений // *Материалы Всероссийской конференции (с международным участием) «Рудообразующие процессы: от генетических концепций к прогнозу и открытию новых рудных провинций и месторождений»*, посвященной 100-летию со дня рождения академика Николая Алексеевича Шило (1913-2008). – Москва: ИГЕМ РАН, 2013. С. 103.

71. **Скрябин А.И.** О латеральной зональности золотого оруденения относительно Солурского гранитного штока // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока*

России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 2-4 апреля 2013 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. Том II. С. 163-166.

72. **Смелов А.П., Зайцев А.И.** Новые данные о возрасте и изотопном составе углерода алмазов Якутии, связь с эволюцией литосферы Северо-Азиатского кратона) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 2–4 апреля 2013 г. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. Т. 2. С. 178-182.

73. **Суплецов В.М.** Актуальность идентификации золотоносных жил полосчатого кварца // Материалы XI Международной конференции «Новые идеи в науках о Земле». М., 2013. С. 365-367.

74. **Суплецов В.М.** О реювенации рудоносности орогенных структур Восточной Якутии // Материалы Всероссийской конференции (с международным участием) «Рудообразующие процессы: от генетических концепций к прогнозу и открытию новых рудных провинций и месторождений», посвященной 100-летию со дня рождения академика Николая Алексеевича Шило (1913-2008). Москва: ИГЕМ РАН, 2013. С. 107.

75. **Суплецов В.М.** Парадоксы рудно-россыпной золотоносности Куларского горнопромышленного района // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 2-4 апреля 2013 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. – Том II. С.182-186.

76. **Суплецов В.М., Серкебаева Е.С.** Прошлое и настоящее рудника Бадран // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 2-4 апреля 2013 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. – Том II. С.187-192.

77. **Третьяков Ф.Ф., Прокопьев А.В.** Сдвиговая модель формирования разломов района Нежданинского золоторудного месторождения (Восточная Якутия) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Т. II. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. С. 230–234.

78. **Шибаяев С.В., Козьмин Б.М., Петров А.Ф., Тимиршин К.В.** Лено-Таймырская сейсмическая зона на арктическом шельфе моря Лаптевых // Материалы 8-ой Международной сейсмологической школы «Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных». – Обнинск: ГС РАН, 2013. С. 353-357.

79. **Шибаяев С.В., Козьмин Б.М., Петров А.Ф., Тимиршин К.В., Ноговицын В.В.** Сейсмические пояса на территории республики Саха (Якутия) // Тезисы Международной научной конференции "Современные задачи геофизики, инженерной сейсмологии и сейсмостойкого строительства" посвященной 70-летию основания НАН Республика Армения. – Ереван-Цахкадзор: НАН Республика Армения, 2013. С. 102–104.

80. **Шибаяев С.В., Козьмин Б.М., Петров А.Ф., Тимиршин К.В.** Особенности эпицентральных зон сильных землетрясений Якутии // Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием «50-летие сейсмологического мониторинга Сибири»– Новосибирск: Изд-во Полиграфика, 2013. С. 109–113.

81. **Шкодзинский В.С.** Генезис кимберлитов // Материалы XI Международной конференции «Новые идеи в науках о Земле». Москва, 2013. Т. 1. С. 213 – 215.

82. **Шкодзинский В.С.** Происхождение алмазов // Материалы XI Международной конференции «Новые идеи в науках о Земле». Москва, 2013. Т. 1. С. 216 – 218.

83. **Шкодзинский В.С.** Новые основы глобальной петрологии // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 11. Иркутск: ИЗК СО РАН, 2013. С. 271-273.

84. **Шкодзинский В.С.** Природа источников алмаза в россыпях севера Якутии // Материалы Всероссийской конференции (с международным участием) «Рудообразующие процессы: от генетических концепций к прогнозу и открытию новых рудных провинций и месторождений», посвященной 100-летию со дня рождения академика Н. А. Шило. Москва: ИГЕМ РАН, 2013. С. 255.

85. **Шкодзинский В.С.** Природа магматизма континентов // Материалы Конференции «Геодинамика и минерагения Северо-Востока Азии», Улан-Удэ, 2013. С. 412–415.
86. **Шкодзинский В.С.** Факторы формирования суперкрупных гидротермальных месторождений // Материалы Конференции «Геодинамика и минерагения Северо-Востока Азии», Улан-Удэ, 2013. С. 416–469.
87. **Шкодзинский В.С.** Природа особенностей состава и размещения кимберлитов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 2–4 апреля 2013 г. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. Т. 2. С. 290 – 294.
88. **Шкодзинский В.С.** Эволюция процессов мантийного алмазообразования // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 2–4 апреля 2013 г. Якутск: Изд-во СВФУ, 2013. Т. 2. С. 294 – 298.
89. **Шкодзинский В.С.** Происхождение кислых магм в свете современных данных о горячей аккреции Земли // Тезисы Конференции «Гранитоиды – условия формирования и рудоносность». Киев, 2013. С. 153 – 154.
90. **Шкодзинский В.С.** Происхождение мантии, плюмов и литосферы (модель горячей гетерогенной аккреции Земли) // Материалы Конференции «Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии». Хабаровск, 2013. С. 114 – 118.
91. **Яковлев В.Г.** Генетические типы алмазов в породах карнийского яруса нижне-ленского района северо-восточной части сибирской платформы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 2–4 апреля 2013 г. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2013. Т. 2. С. 279-284.