

ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ ИГАБМ СО РАН В 2014 ГОДУ

Монографии:

Шкодзинский В.С. Петрология литосферы и кимберлитов (модель горячей гетерогенной аккреции Земли). – Якутск: Изд-во СВФУ, 2014. 452 с., 35,4 п.л.

Карты:

Tectonic map of Northern-Central-Eastern Asia and adjacent areas. Scale 1:2 500 000 / Eds. O.V. Petrov, Yu.G. Leonov, Tingdong Li, O. Tomurtogoo. – St. Petersburg: VSEGEI, 2014. 15 sheets. В авторах **А.П.Смелов, А.В.Прокопьев**

Tectonic Map of Northern-Central-Eastern Asia and Adjacent Areas, 1:2,500,000 // Eds-in-Chief: O.Petrov, Yu.Leonov, Li Tingdong, O.Tomurtogoo; Executive editors: S.Shokalsky, I.Pospelov, V.Koshkin, Chen Bingwei, Ren Liudong, Hwang Jae Ha.- Saint-Petersburg: VSEGEI Printing House, 2014. – 15 sheets.

Статьи в российских журналах:

1. Адаров Т.Д., **Фридовский В.Ю.**, Соловьев Е.Э. Использование статистических характеристик геофизических полей для регионально прогнозирования месторождений // Вестник СВФУ, 2014, №5. **ВАК, РИНЦ**
2. **Анисимова Г.С., Зайцев А.И., Заякина Н.В.** Ультракалийевые породы Широкинского рудно-россыпного узла Аллах-Юньского металлогенического пояса // Отечественная геология. 2014. №5. С. 89-93. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0,283**
3. **Анисимова Г.С., Кондратьева Л.А.** Au-Ag-Te-Bi-REE-U минерализация Мугунского рудопоявления Аллах-Юньской металлогенической зоны // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2014. №5. С.41–45. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.168**
4. **Анисимова Г.С., Соколов Е.П.** Месторождение Бодороно – новый золоторудный объект Южной Якутии // Руды и металлы. 2014. № 5. С. 47–56. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.270**
5. **Баранов В.В.** Пентамериды (brachiopoda) из нижнего и среднего девона Северо-Восточной Азии // Палеонтологический журнал. 2014. № 2. С. 34–43. Baranov V.V. Pentamerids (Brachiopoda) from the Lower and Middle Devonian of Northeastern Asia. Paleontological Journal. 2014. Vol. 48, № 2. P. 132–141). Pentamerids (Brachiopoda) from the Lower and Middle Devonian of Northeastern Asia By: Baranov, V. V.PALEONTOLOGICAL JOURNAL Volume: 48 Issue: 2 Pages: 132-141 Published: MAR 2014. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.519, WoS IF₂₀₁₃=0.579, Scopus**
6. **Баранов В.В.** Новые спирифериды из нижнего и среднего девона Северо-Востока России // Палеонтологический журнал. 2014. № 3. С. 49–56. Baranov V.V. New spiriferids (Brachiopoda) from the Lower and Middle Devonian of Northeastern Russia. Paleontological Journal. 2014. Vol. 48. No. 3. P. 266–274. New spiriferids (Brachiopoda) from the Lower and Middle Devonian of northeastern Russia By: Baranov, V. V.PALEONTOLOGICAL JOURNAL Volume: 48 Issue: 3 Pages: 266-274 Published: MAY 2014 **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.519, WoS IF₂₀₁₃=0.579, Scopus**
7. **Баранов В.В.** Пограничные силурийско-девонские красноцветные отложения северного полушария Земли и их значение для палеогеографических реконструкций // Наука и образование. 2014. № 3. С. 79-82. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.103**
8. **Березкин В.И., Кравченко А.А.** Минералогия раннедевонского кераского комплекса Алдано-Станового щита // Отечественная геология. 2014. № 5. С. 53–63. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0,283**
9. **Боескоров Г.Г.** Новый подвид ископаемого снежного барана (Artiodactyla, Bovidae, Ovis) из Якутии // Зоологический журнал. 2014. Т. 93. № 7. С. 868-876. A NEW SUBSPECIES OF FOSSIL SIBERIAN SNOW SHEEP (OVIS, ARTIODACTUA, BOVIDAE)

FROM YAKUTIA By: Boeskorov, G. G. ZOOLOGICHESKY ZHURNAL Volume: 93 Issue: 7
Pages: 868-876 Published: JUL 2014 **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.310 WoS IF₂₀₁₃=0.194**

10. **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 (номер вышел в 2014 г., статья в отчете за 2013 г. не учитывалась).

ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.103

11. **Боескоров Г.Г.,** Машенко Е.Н. Систематическое положение «суольского» мамонта (*Mammuthus, Proboscidea*) // Наука и образование. 2014. № . С. 48–54. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.103**

12. **Блинов А.А.** О генетических типах россыпей мелких и тонких частиц золота в речных отложениях // Отечественная геология. 2014. № 5. С. 9–13. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0,283**

13. Борисенко А.С., Лебедев В.И., Боровиков А.А., Павлова Г.Г., Калинин Ю.А., Неволько П.А., Maacha L., **Костин А.В.** Условия образования и возраст месторождений самородного серебра Анти-Атласа (Марокко) // Доклады РАН. 2014. Т. 456. № 5. С. 565–568. Forming conditions and age of native silver deposits in Anti-Atlas (Morocco) By: Borisenko, A. S.; Lebedev, V. I.; Borovikov, A. A.; et al. DOKLADY EARTH SCIENCES Volume: 456 Issue: 2 Pages: 663-666 Published: JUN 2014 **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0,503; Wos IF₂₀₁₃=0.495, Scopus**

14. **Васильев Д.А., Ивенсен Г.В.,** Ершова В.Б. Литохимия среднеюрско-нижнемеловых терригенных пород северной части Приверхоянского прогиба (Жиганский район Якутии) // Отечественная геология. 2014. № 5. С. 24–32. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0,283**

15. **Гамянин Г.Н., Фридовский В.Ю., Полуфунтикова Л.И., Рыжкович Е.В.** Типоморфизм и РТ-условия формирования жильного кварца полихронных месторождений // Наука и образование. 2014. № 4. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.103.**

16. **Герасимов Б.Б., Никифорова З.С.,** Павлов В.И. Минералого-геохимические особенности золота россыпи р. Большая Куонамка // Наука и образование. 2014. № 3. С. 74–79. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.103**

17. **Глушкова Е.Г., Никифорова З.С.** Сравнительный анализ россыпного золота ближнего сноса с золотом из метасоматитов месторождения Таборное (западная часть Алданского щита) // Записки РМО. 2014. № 5. С. 66–73. **ВАК РИНЦ**

18. **Гриненко В.С.** Проблемы границы триаса–юры в складчатом обрамлении востока Сибирской платформы // Отечественная геология. 2014. № 5. С. 19–23. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0,283**

19. **Зайцев А.И., Олейников О.Б., Опарин Н.А., Алтухова З.А., Бабушкина С.А.** Rb-Sr изотопная геохимия и возраст кимберлитов аномалии Thm-04-11 (Хомпу-Майское поле, Центральная Якутия) // Отечественная геология. 2014. № 5. С. 64–68 **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0,283**

20. **Имаева Л.П., Козьмин Б.М.,** Имаев В.С. Активизация сейсмотектонических процессов на западе Олекмо-Становой сейсмической зоны // Отечественная геология. 2014. № 1. С. 48–54. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0,283**

21. **Киселев А.И., Ярмолук В.В., Томшин М.Д.,** Егоров К.Н. Пермо-триасовые траппы востока Сибирского кратона: к проблеме оценки источников фанерозойского внутриплитного магматизма // Докл. РАН. 2014. Т. 455. № 2. С. 192–198., **Scopus Permian-triassic traps of the East Siberian Craton: The problem of estimation of the sources of phanerozoic intraplate magmatism** By: Kiselev, A. I.; Yarmolyuk, V. V.; Tomshin, M. D.; et al. DOKLADY EARTH SCIENCES Volume: 455 Issue: 1 Pages: 299-305 Published: MAR 2014 **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0,503. WoS IF₂₀₁₃=0.495**

22. **Козьмин Б.М.,** Имаева Л.П., Имаев В.С. Особенности сейсмотектонических процессов в зоне Илнй-Тасского (Абыйского) землетрясения 14 февраля 2013 года (Северо-Восточная Якутия) // Отечественная геология. 2014. № 5. С. 33–38. **ВАК РИНЦ**

ИФ₂₀₁₃=0,283

23. **Козьмин Б.М.**, Шибяев С.В., Петров А.Ф., Тимиршин К.В. Лено-Таймырская аномалия сейсмоактивной среды на шельфе моря Лаптевых // Наука и образование. 2014. № 2 (74). С. 105–110. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.103**

24. **Колосов П.Н.** Несколько видов микрофоссилий из торгинской свиты неопротерозоя Березовской впадины // Палеонтологический журнал. 2014. № 3. С. 105–112 On some species of microfossils from the Torgin formation of the Neoproterozoic of the Berezov Depression (Southern Siberian Platform) By: Kolosov, P. N. PALEONTOLOGICAL JOURNAL Volume: 48 Issue: 3 Pages: 330-338 Published: MAY 2014 **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.519, WoS IF₂₀₁₃=0.579, Scopus**

25. **Колосов П.Н.** Этапы заселения Арктики охотничьими племенами и одомашнивание волка (собаки) // Наука и образование. 2014. № 3. С. 19–24. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.103**

26. **Колосов П.**, Арбугаев Г., Любавин М. Надежные помощники в освоении Арктики // Наука в России. 2014. № 5. С. 106–112. **РИНЦ**

27. Константинов К.М., Мишенин С.Г., **Томшин М.Д.**, Корнилова В.П., Ковальчук О.Е. Петромагнитные неоднородности пермо-триасовых траппов Далдыно-Алакитского алмазодносного района (западная Якутия) // Литосфера. 2014. № 2. С. 77–98. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.475**

28. **Костин А.В.** Магматизм восточной Якутии: ГИС-проект, базы данных, полезные ископаемые и прогнозные модели // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2014. № 3с. Ч.2. С. 69–71. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.168**

29. **Костин А.В., Желонкина М.С.,** Ведяев А.Ю., Рафат Г. Fe-оксидная-Cu-Au минерализация (IOCG-типа): новые перспективы благороднометалльного оруденения Восточной Якутии // Глюкауф Майнинг Репорт, 2014, №1. С. 24 – 30. <http://www.gluckauf.ru/index.php?option=content&task=view&id=262&Itemid=286>

30. **Костин А.В., Зайцев А.И.** Чуруктинское молибденовое проявление: условия формирования, масштабы, перспективы // Отечественная геология. 2014. № 5. С. 3–8. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0,283**

31. **Кравченко А.А., Иванов А.И.,** Прокопьев И.Р., **Зайцев А.И., Бикбаева Е.Е.** Особенности состава и возраст формирования мезозойских интрузий Тыркандинского рудного района Алдано-Станового щита // Отечественная геология. 2014. С. 43–52. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0,283**

32. **Кутыгин Р.В.,** Бяков А.С. О пермских аммоноидеях Охотского региона // Отечественная геология. 2014. № 5. С. 14–18. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0,283**

33. **Макошин В.И., Кутыгин Р.В.** Биостратиграфия и брахиоподы ассельско-сакмарских отложений Кубалахского разреза (низовье р. Лена) // Отечественная геология. 2014. № 4. С. 17–21. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.296**

34. Мишнин В.М., **Гриненко В.С.** Глубинные неоднородности композитного суперблока северо-востока Азии и предельные фигуры их аппроксимации // Наука и образование. 2014. № 2 (74). С. 100–105. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.103**

35. **Молотков А.Е., Павлушин А.Д.,** Смелов А.П., **Граханов С.А., Олейников О.Б.** Дефектно-примесный состав кристаллов алмаза из отложений карнийского яруса северо-востока Сибирской платформы // Отечественная геология. 2014. № 5. С. 74–79. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0,283**

36. Никитенко Б.Л., Пещевицкая Е.Б., **Князев В.Г.** Стратиграфия волжско-валанджинского интервала в районе р. Оленек (Север Сибири) // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2014. Т. 2. № 1. С. 104–108. **РИНЦ**

37. **Округин А.В., Васильева А.Е.,** Дьячковский А.В. О минеральном и химическом составе старого кустарного якутского железа // Наука и техника в Якутии. 2014. №1. С. 22–26. **РИНЦ**

38. **Округин А.В., Журавлев А.И.,** Мохначевский Г.В., Ибрагимов К.З.

Топоминералогическая проекция эндогенной минерализации благородных металлов, редких и радиоактивных элементов Центрально-Алданской магматогенной системы (Алданский щит, Россия) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2014. № 3с. Ч. 2. С. 23–27. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.168**

39. **Округин А.В.**, Земнухов А.Л., Иванов П.О. Минералы редких и радиоактивных элементов в комплексных золото-платина-алмазоносных россыпях бассейна р.Анабар на северо-востоке Сибирской платформы // Наука и образование. 2014. № 1. С. 67–74. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.103**

40. Плотников В.В., **Боескоров Г.Г.**, Протопопов А.В., Колодезников И.И. Новая находка массового захоронения шерстистого мамонта (*Mammuthus primigenius*) в низовьях реки Яна // Наука и образование. 2014. № 2. С. 55–60. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.103**

41. Рогулина Л.И., Воропаева Е.Н., Мельников А.В., Карабцов А.А., **Анисимова Г.С.** Минералогический аспект полигенного оруденения в рудах Березитового золото-полиметаллического месторождения (Верхнее Приамурье) // Отечественная геология. 2014. № 3. С. 41–51. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0,283**

42. Соболев Н.Н., Метелкин Д.В., Верниковский В.А., Матушкин Н.Ю., **Прокопьев А.В.**, Ершова В.Б., Шманяк А.В., Петров Е.О. Первые сведения о геологии острова Жаннетты (архипелаг Де-Лонга, Новосибирские острова) // Доклады АН. 2014. Т. 459. № 5. С. 595–600. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0,503. WoS IF₂₀₁₃=0.495, Scopus**

43. **Третьяков Ф.Ф.**, **Прокопьев А.В.** Геодинамические критерии формирования тектонических структур района Нежданинского золоторудного месторождения (Восточная Якутия) // Отечественная геология. 2014. № 5. С. 39–42. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0,283**

44. **Трунилина В.А.**, **Роев С.П.** К петрологии магматических образований Дербек-Нельгесинской рудно-магматической зоны // Отечественная геология. 2014. № 5. С. 80–88. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0,283**

45. **Фридовский В.Ю.**, **Гамянин Г.Н.**, **Полуфунтикова Л.И.** Золото-кварцевая и сурьмяная минерализация месторождения Малтан (Северо-Восток России) // Тихоокеанская геология. 2014. Т. 33. № 4. С. 50–62. Gold-quartz and antimony mineralization in the Maltan deposit in Northeast Russia By: Fridovsky, V. Yu; Gamyanin, G. N.; Polufuntikova, L. I. RUSSIAN JOURNAL OF PACIFIC GEOLOGY Volume: 8 Issue: 4 Pages: 276-287 Published: JUL 2014 **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃= 0,468, WoS IF₂₀₁₃=0.350, Scopus**

46. **Шкодзинский В.С.** Природа эволюции изотопного состава углерода при алмазообразовании // Записки РМО. 2014. № 2. С. 39–44. **ВАК**

47. **Шкодзинский В.С.** Происхождение расплавных включений в алмазах и роль декомпрессионного плавления при формировании кимберлитовых магм // Отечественная геология. 2014. № 2. С. 125–131. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0,283**

48. **Шкодзинский В.С.** Величина удельной интенсивности рентгенолюминесценции алмазов как показатель последовательности их кристаллизации в мантии // Отечественная геология. 2014. № 5. С. 69–73. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0,283**

49. **Шкодзинский В.С.** Природа многообразия алмазов в кимберлитах // Наука и образование. 2014. № 1. С. 63–67. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.103**

50. **Шкодзинский В.С.** Природа уникальных особенностей состава и размещения кимберлитов // Руды и металлы. 2014. № 5. С. 5–10. **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0.270**

51. **Шкодзинский В.С.** Природа разнообразия кристаллов алмазов в кимберлитах // Наука и техника в Якутии. 2014. № 1. С. 1–5. **РИНЦ**

52. **Гриненко В.С.**, **Князев В.Г.**, Девятов В.П., Шурыгин Б.Н. Нижняя–средняя юра Лено–Вилуйского района: проблемы расчленения и межрайонные корреляции (восток Сибирской платформы) // Вестник Госкомгеологии. Материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). 2014. N 1. С. 53–66.

53. **Gamyagin G.N., Zayakina N.V. Galenchikova L.T.** Arangasite, $Al_2(PO_4)(SO_4)F \cdot 7H_2O$, a New Mineral from the Alyaskitovy Deposit, Eastern Yakutia, Russia // *Geology of Ore Deposits*. 2014. Vol. 56. № 7. P. 560–566) **ВАК РИНЦ ИФ₂₀₁₃=0,824, WoS IF₂₀₁₃=0.389, Scopus**

Статьи в зарубежных журналах и сборниках:

1. Ashchepkov I.V., Vladykin N.N., Ntaflos T, Kostrovitsky S.I., Prokopiev S.A., Downes H., **Smelov A.P.**, Agashev A.M., Logvinova A.M., Kuligin S.S., Tychkov N.S., Salikhov R.F., Stegnitsky Yu.B., Alymova N.V., Vavilov M.A., Minin V.A., **Babushkina S.A.**, Ovchinnikov Yu.I., Karpenko M.A., Tolstov A.V., Shmarov G.P. Layering of the lithospheric mantle beneath the Siberian Craton: Modeling using thermobarometry of mantle xenolith and xenocrysts // *Tectonophysics*. 2014. 634. P. 55–75. **WoS IF= 2.866, Scopus**
2. **Baranov V. V.**, Slavik L. & Blodgett R. B. Early Devonian polygnathids of Northeast Asia and correlation of Pragian-Emsian strata of the marginal seas of Angarida // *Bulletin of Geosciences Czech Geological Survey*. 2014. Vol. 89. No. 3. P. 645–678. **WoS IF₂₀₁₃=1.495, Scopus**
3. Blodgett, R. B, **Baranov, V. V.** Devonian brachiopods from Alaska's accreted terranes and their paleobiogeographic relationships with faunas from Arctic regions of Eurasia and adjoining parts of Laurentia (Western & Arctic North America) // *Alaska Geology. Newsletter of the Alaska Geological Society*. 2014. Vol. 45. No. 4. P. 3–8.
4. **Boeskorov G. G.**, Potapova O. R., Mashchenko E. N., Protopopov A. V., Kuznetsova T. V., Agenbroad L., Tikhonov A. N. Preliminary analyses of the frozen mummies of mammoth (*Mammuthus primigenius*), bison (*Bison priscus*) and horse (*Equus sp.*) from the Yana-Indigirka Lowland, Yakutia, Russia // *Integrative Zoology*. 2014. V. 9. № 4. P. 471-480. Doi: 10.1111/1749-4877.12079. **WoS-IF₂₀₁₃=1.419–Scopus**
5. Bulanova G.P., Wiggers de Vries D.F., Pearson D.G., Beard A., Mikhail S., **Smelov A.P.**, Davies G.R. An eclogitic diamond from Mir pipe (Yakutia), recording two growth events from different isotopic sources // *Chemical Geology*. 2014. № 381. P. 40–54. **WoS IF= 3.482, Scopus**
6. Ershova V.B., Khudoley A.K., **Prokopiev A.V.** Early Visean paleogeography of northern Siberia: new evidence of rift to drift transition along the eastern margin of Siberia // *Journal of Asian Earth Sciences*. 2014. V. 91. P. 206–217. **WoS IF= 2.831, Scopus**
7. Khudoley A., Chamberlain K., Ershova V., Sears J., **Prokopiev A.**, MacLean J., Kazakova G., Malyshev S., Molchanov A., Kullerud K., Toro J., Miller E., Veselovskiy R., Li A., Chipley D. Proterozoic supercontinental restorations: constraints from provenance studies of Mesoproterozoic to Cambrian clastic rocks, eastern Siberian Craton // *Precambrian Research*. DOI: 10.1016/j.precamres.2014.10.003 **WoS IF=6.023, Scopus**
8. **Kolosov P.N.** Primitive Mammoth Hunters and the Earliest Breed of Dog // *Natural Resources*. 2014. V. 5. P. 99–105.
9. **Kolosov P.N., Sofroneeva L.S.** Microorganisms in the zone of submarine volcanic eruptions at 535–313 Ma // *American Journal of Plant Sciences*. 2014. Vol. 5. No 15. P. 2464–2471.
10. **Kostin A.V.**, Vedyayev A.Y., Rafat G. Iron oxide Cu-Au (IOCG) mineralizing systems: an example from northeastern Russia // *The Journal of The Southern African Institute of Mining and Metallurgy*. 2014. V 114. P. 645–650. **WoS IF₂₀₁₃=0.176**
11. Meiri M., Lister A.M., Collins M.J., Tuross N., Goebel T., Blockley S., Zazula G.D., van Doorn N., Guthrie R.D., **Boeskorov G.G.**, Baryshnikov G.F., Sher A. and Barnes I. Faunal record identifies Bering isthmus conditions as constraint to end-Pleistocene migration to the New World // *Proceedings of the Royal Society B (Biological Sciences)*. 2014. Vol. 281. № 1776. doi: 10.1098/rspb.2013.2167. **WoS IF=5.292**
12. Spektor V.B., Torgovkin Ya.I., Shestakova A.A., Spektor V.V., Ivanova L.D., **Kozmin B.M.** Engineering Geological Map of the Sakha (Yakutia) Republic // *Sciences in Cold*

and Arid Regions. 2014. Chinese Academy of Sciences. Vol. 6. Issue 5. P. 0484–0493.

13. Yakubovich, O. V.; Steele, I. M.; Chernyshev, V. V.; Zayakina, N.V., Gamyarin, G.N., Karimova, O.V. The crystal structure of arangasite, $\text{Al}_2\text{F}(\text{PO}_4)(\text{SO}_4)\cdot 9\text{H}_2\text{O}$ determined using low-temperature synchrotron data // Mineralogical magazine. Vol. 78. Iss. 4. P 889-903. Published: AUG 2014. **WoS IF=1.898**

14. Degtyaryev V.G., Egorov N.N., Ochlopkov I.I., **Oleinikov O.B., Tomshin M.D.** Lesser White-fronted Goose in the Lena and Olenok Rivers catchment, Siberia // Young, G, M Williams, B Hughes & C Hall (eds). **2013. TWSG News, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International Threatened Waterfowl Specialist Group, No. 16.** Wildfowl & Wetlands Trust, Slimbridge, UK. P. 58-59.

15. Degtyaryev V.G., Egorov N.N., Ochlopkov I.I., **Tomshin M.D.** Meddendorf's Bean Goose on the Vilyiskoe Plateau, Siberia // Young, G, M Williams, B Hughes & C Hall (eds). **2013. TWSG News, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International Threatened Waterfowl Specialist Group, No. 16.** Wildfowl & Wetlands Trust, Slimbridge, UK. P. 62-63.

16. **Biller A.Ya., Smelov A.P.** Eclogitic garnets from Upper Triassic diamondiferous sedimentary-volcanogenic deposits, northeastern Siberian platform // 14th GeoConferences on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining. Conference Proceedings. 17-26 June, 2014. – Albena, Bulgaria. V. 1. P. 63–70. Scopus, WoS

17. **Glushkova Ye.** Ore-bearing metasomatic formations in areas of deep-seated faults // 14th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining (SGEM 2014). – Albena, Bulgaria. V. 1. P. 289–292. 17-26 июня. Scopus, WoS

18. **Nikiforova Z.** Mineralogical-geochemical forecasting method of the types of gold-ore deposits in platform areas // 14th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining (SGEM 2014). – Albena, Bulgaria. V. 1. P. 239–246. Scopus, WoS

19. **Nikiforova Z., Kazhenkina A.** Forecasting primary sources of the gold-platinoid formation in the Lena-Vilyui interfluvial area (eastern Siberian platform) // 14th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining (SGEM 2014). – Albena, Bulgaria. V. 1. P. 87–91. Scopus, WoS

20. **Tomshin M.D., Kopylova A.G., Vasilyeva A.E., Zaitsev A.I.** Geochemical and isotope characteristics of intrusive traps in the eastern Siberian Platform // 14th GeoConferences on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining. Conference Proceedings. 17-26 June, 2014. – Albena, Bulgaria. V. 1. P. 113–120. Scopus, WoS

Статьи в сборниках научных трудов, материалы конференций

1. **Belolyubsky, I.,** Nikolsky, P., Basilyan, A., **Sergeenko, A., Boeskorov, G.** Quaternary sites in Central Yakutia, containing remains of mammoth fauna // Abstract Book of the VIth International Conference on Mammoths and their Relatives. – Thessaloniki, Greece, 2014. S.A.S.G., Special Volume 102: 31–32.
2. Blodgett R.B, **Baranov V.V.** Devonian brachiopods from Alaska's accreted terranes and their paleobiogeographic relationships with faunas from Arctic regions of Eurasia and adjoining parts of Laurentia (Western & Arctic North America) // 2014 GSA Annual Meeting in Vancouver, British Columbia (19–22 October 2014). Geological Society of America. Abstracts with Programs. 2014. V. 46. No. 6. P. 785.
3. **Boeskorov G.,** Potapova O., Protopopov A., Agenbroad L., Maschenko E., Shapiro B., Rudaya N., Zhilich S., Trofimova S., Plotnikov V., Shchelchkova M., **Belolyubsky I., Tomshin M.,** Kolesov S., Tikhonov, A. The Yukagir Bison: initial analysis of a complete frozen mummy of *Bison priscus* from the Early Holocene of Northern Eurasia // Abstract Book of the VIth International Conference on Mammoths and their Relatives. Thessaloniki, Greece, 2014. S.A.S.G., Special Volume 102. P. 35–36.
4. **Boeskorov G.,** Protopopov A., Potapova O., Plotnikov V., Rudaya N., Zhilich S., Trofimova S. A study of a frozen mummy of a horse from the Holocene of Yakutia, Russia

- // Abstract Book of the VIth International Conference on Mammoths and their Relatives. Thessaloniki, Greece, 2014. S.A.S.G., Special Volume 102. P. 33-34.
5. **Vasiliev D.**, Ershova V., **Ivensen G.**, **Prokopiev A.** Geochemistry of Lower Cretaceous strata of northern Priverkhoyansk Foreland Basin (NE SIBERIA): implications for provenance // Geophysical Research Abstracts. Vol. 16, EGU 2014-10291, 2014. EGU General Assembly 2014.
 6. Ershova V., **Prokopiev A.**, Khudoley A., Sobolev N., Petrov E. De Long Islands: sedimentary history and provenance // Geophysical Research Abstracts. Vol. 16, EGU 2014-9801, 2014. EGU General Assembly 2014.
 7. Ershova V.B., **Prokopiev A.V.**, Khudoley A.K., Sobolev N.N., Petrov E.O. The Paleozoic history of the New Siberian Islands: provenance, paleogeography and plate reconstruction. 2014 GSA Annual Meeting in Vancouver, British Columbia (19–22 October 2014). Paper No. 326-8.
 8. Maschenko, E., **Boeskorov, G.**, Agenbroad, L., Potapova, O., Protopopov, A., et al. The studies of the Yuka mammoth (*Mammuthus primigenius*) from northern Yakutia, Russia // Abstract Book of the VIth International Conference on Mammoths and their Relatives. – Thessaloniki, Greece, 2014. S.A.S.G., Special Volume 102: 120.
 9. **Okrugin A.V.** Pt-Fe alloys as index minerals for the formation of PGE ores in mafic-ultramafic rocks // 12th International Platinum Symposium. Abstracts. – Yekaterinburg: Institute of Geology and Geochemistry UB RAS, 2014. P. 192–193.
 10. Okrugin A.V. A cyclic diffusion-accumulation model for rhythmic layering in basic magmas // 12th International Platinum Symposium. Abstracts. – Yekaterinburg: Institute of Geology and Geochemistry UB RAS, 2014. P. 45-46.
 11. Pavlova G.G., Borisenko A.S., **Prokopiev A.V.**, **Ivanov A.I.**, Borovikov A.A., Vasyukova E.A., Travin A.V. Indium in tin-ore deposits of Yakutia // Granites and Earth's Evolution: Granites and Continental Crust: Proceedings of the 2nd International Geological Conference, 17–20 August, Novosibirsk, Russia. – Novosibirsk: Publishing House SB RAS, 2014. P. 166–168.
 12. **Prokopiev A.**, Ershova V., Khudoley A., Sobolev N., Petrov E, Vasiliev D. Tectonic deformations of the New Siberian Islands (Arctic Ocean) // Geophysical Research Abstracts. Vol. 16, EGU 2014-9701, 2014. EGU General Assembly 2014.
 13. Shchelchkova, M., Davydov, S., Fyodorov-Davydov, D., **Boeskorov, G.** The relict steppe soils in the northern Eurasia – refugium sites of the Pleistocene mammoth steppes // Abstract Book of the VIth International Conference on Mammoths and their Relatives. – Thessaloniki, Greece, 2014. S.A.S.G., Special Volume 102: 186 – 187.
 14. **Tomshin, M.**, **Belolyubsky, I.**, **Boeskorov, G.** Possible cause of death of a juvenile mammoth, called the Yuka mammoth // Abstract Book of the VIth International Conference on Mammoths and their Relatives. – Thessaloniki, Greece, 2014. S.A.S.G., Special Volume 102: 203.
 15. **Tomshin M.D.**, **Kopylova A.G.**, **Vasilyeva A.E.**, **Zaitsev A.I.** Geochemical and isotope characteristics of intrusive traps in the eastern Siberian Platform // 14th GeoConferences on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining. Conference Proceedings. 17-26 June, 2014. – Albena, Bulgaria. V. I. P. 113–120. Scopus, WoS
 16. Александрова Л.И., Алёшина Е.И., Асминг В.Э., **Козьмин Б.М.**, Коломиец О.А. Сведения о наиболее крупных взрывах // Землетрясения России в 2012 году. – Обнинск: ГС РАН, 2014. С. 184–199.
 17. **Алтухова З.А.** Петрографические особенности кимберлита трубки Манчары, условия образования // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 23–26.

18. **Алтухова З.А.** Петрографо-минералогические особенности кимберлита трубки Манчары (Якутское погребенное поднятие) // Годичное собрание Российского минералогического общества. – Санкт-Петербург, 2014. С. 177–179.
19. **Алтухова З.А.** Кимберлиты трубки Манчары на Якутском погребенном поднятии // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии: Третья Всерос. научн. конф.: сб. докладов в 2 томах. – Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2014. Т.1. – С. 49–52.
20. **Алтухова З.А., Бабушкина С.А., Олейников О.Б., Опарин Н.А., Попова С.К.** Исследование составов Zr-содержащих минералов из трубки Манчары (Якутская алмазоносная провинция) // VIII Всероссийская конференция по рентгеноспектральному анализу (Иркутск, 22-26 сентября 2014 г.): Тезисы докладов. Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2014. С.6
21. **Анисимова Г.С., Зайцев А.И.** Rb-Sr изотопная систематика сиенитов Широкинского рудно-россыпного узла // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 30–35.
22. **Анисимова Г.С., Кондратьева Л.А.** Au-Ag-Te-Bi-REE-U минерализация Мугунского рудопроявления Аллах-Юньской металлогенической зоны // Благородные, редкие и радиоактивные элементы в рудообразующих системах: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 120-летию со дня рождения члена-корреспондента АН СССР, профессора Феликса Николаевича Шахова (Новосибирск, 28–30 октября 2014 г.) – [Электрон. ресурс: октябрь 2014]. – Новосибирск, 2014. С. 26–31.
23. **Анисимова Г.С., Лыткин С.Ф.** Стратиформное Pb-Zn оруденение в карбонатно-терригенных отложениях карбона в Аллах-Юньской металлогенической зоне (Восточная Якутия) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 35–39.
24. **Анисимова Г.С., Попова С.К.** Минералы серии акташит-груздевит в Au-Sb-Hg месторождении Кючюс // Материалы всероссийской конференции: Проблемы и перспективы современной минералогии (Юшкинские чтения–2014). – Сыктывкар. 2014. С. 64–65.
25. **Анисимова Г.С., Попова С.К.** Находка мальдонита, хедлейита и цумоита в рудопроявлении Мугун (Якутия) // Материалы годичного совещания РМО. – Санкт-Петербург, 2014. С.RMS-DPI code:2014-1-27-0
26. **Анисимова Г.С., Соколов Е.П.** Золото-редкометалльно-полисульфидный тип минерализации месторождения Бодороно (Ю.Якутия) // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии: Третья Всерос. научн. конф.: сб. докладов в 2 томах. – Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2014. Т.1. – С. 49–52.
27. **Баранов В.В.** Проблема верхней границы пражского яруса (нижний девон) в стратотипическом регионе (Чехия) и на Северо-Востоке Евразии // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Якутск, СВФУ, 2014д. С. 56–59.
28. **Баранов В.В., Васильева А.Е.** Козволюция биотических и абиотических процессов и событий в раннем и среднем палеозое Северо-Востока Евразии // Развитие жизни в процессе абиотических изменений на Земле. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. 23–30 сентября 2014 г. пос. Листвянка, Иркутская область. Иркутск, 2014. С. 88–92.
29. **Бикбаева Е.Е.** Петрографический состав магматических пород Чибагалахского гранитоидного массива // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 77–81.

30. **Биллер А.Я.** Хромшпинелиды связующей массы алмазоносных туффитов Северо-восточной части Сибирской платформы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. Материалы всероссийской научно-практической конференции 1-3 апреля 2014. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014 г. С. 81–84.
31. **Васильев Д.А.** Тектонические деформации в северной части Приверхоянского краевого прогиба // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле: материалы конференции. – Новосибирск: Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирский государственный университет, 2014. С. 174.
32. **Васильев Д.А., Ивенсен Г.В.,** Ершова В.Б. Литохимия среднеюрских-нижнемеловых терригенных пород северной части Приверхоянского прогиба (Жиганский район Якутии) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 88–92.
33. **Васильева А.Е., Копылова А.Г.** Геохимические особенности фанерозойских базитов Оленекского поднятия (долина р. Куойка) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 92–95.
34. **Гамянин Г.Н., Прокопьев А.В.** Мезозойская металлогения Южно-Верхоянского синклинория // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных Материалы Второй Всероссийской конференции с международным участием, Владивосток, 17–20 сентября 2014 г. – Владивосток: Дальнаука, 2014. С. 304–306.
35. **Герасимов Б.Б., Никифорова З.С.,** Павлов В.И. Типоморфные признаки россыпного золота бассейна р. Большая Куонамка (восточное обрамление Анабарского массива) // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии: Третья Всерос. научн. конф.: сб. докладов в 2 томах. – Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2014. Т.1. С.78–81.
36. **Гриненко В.С.** Графическая модель терригенной седиментации Восточно-Сибирского осадочного бассейна на этапе T_3T_2 — J_{3v} // Материалы научного совещания: Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса. Иркутск: ИЗК СО РАН, 15-18 октября 2014 г. – Иркутск: Изд-во ИЗК СО РАН, 2014. С. 88–90.
37. **Гриненко В.С., Князев В.Г.** Кыбытыгасская свита в стратотипе и проблема границы триаса и юры в складчатом обрамлении востока Сибирской платформы (Восточная Якутия) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 135–140.
38. **Гриненко В.С., Князев В. Г.,** Девятов В. П., Шурыгин Б.Н., Никитенко Б.Л. Западная периферия Верхояно-Колымской складчатой области: проблемы стратиграфии и районирования верхнего триаса–юры // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: материалы 1-й научно-практической конференции. Т. 2. / отв. ред. С.П. Зайцев. – Новосибирск: СНИИГГиМС, 2014. С. 117–120.
39. **Гриненко В.С., Прокопьев А.В.,** Казакова Г.Г., Кропачев А.П. Государственное картографирование масштаба 1:1 000 000 зоны перехода «Сибирская платформа–Верхояно-Колымская складчатая область»: новое в региональных исследованиях и геологической оценке территории // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 128–135.
40. **Ершова В.Б., Прокопьев А.В.,** Соболев Н.Н., Худолей А.К., Петров Е.О. Позднепалеозойские отложения острова Бельковский (архипелаг Новосибирские

острова): обстановки осадконакопления, реконструкции источников сноса и тестирование позднепалеозойских реконструкций Арктики // Тектоника складчатых поясов Евразии: сходство, различие, характерные черты новейшего горообразования, региональные обобщения. Материалы XLVI Тектонического совещания, Т. 1. – Москва, ГЕОС, 2014. С. 141–145.

41. **Зайцев А.И., Олейников О.Б., Бабушкина С.А., Алтухова З.А., Полуфунтикова Л.И.,** Павлов В.И. Новая мезозойская кимберлитовая трубка Старореченского поля // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 183–187.
42. **Иванов А.И.** Гранитоиды Чемалгинского массива (северо-восток Якутии) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 209–213.
43. Имаева Л.П., Имаев В.С., **Козьмин Б.М.** Современная геодинамика сейсмотектонической зоны Черского (северо-восточная Якутия) // Тектоника складчатых поясов Евразии: сходство, различие, характерные черты новейшего горообразования, региональные обобщения. Материалы XLVI Тектонического совещания. Т. 1. – Москва, ГЕОС, 2014. С. 167–170.
44. Имаева Л.П., Имаев В.С., **Козьмин Б.М.,** Маккей К.Г. Сейсмогеодинамическая позиция эпицентральной зоны Илин-Тасского землетрясения (Арктико-Азиатский сейсмический пояс) // Материалы научного совещания: Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса, 15-18 октября 2014 г. – Иркутск: Изд-во ИЗК СО РАН, 2014. С. 127–129.
45. Имаева Л.П., Имаев В.С., **Козьмин Б.М.** Типы сейсмотектонической деструкции земной коры составляющих сегментов Арктико-Азиатского сейсмического пояса // Активные разломы и их значение для оценки сейсмической опасности: современное состояние проблемы. Материалы XIX научно-практической конференции с международным участием. Москва, 7-10 октября 2014 г. – М.: ИФЗ РАН, 2014. С.144–149.
46. Имаева Л.П., Имаев В.С., **Козьмин Б.М.** Сейсмотектонические деформации фронтальной зоны складчатого обрамления Колымо-Омолонского супертеррейна // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Второй Всероссийской конференции с международным участием, Владивосток, 17–20 сентября 2014 г. – Владивосток: Дальнаука, 2014. Том 1. С. 59–61.
47. **Козьмин Б.М.** Якутия // Землетрясения Северной Евразии, 2008 год. – Обнинск: ГС РАН, 2014. С. 216–223.
48. **Козьмин Б.М.,** Михайлова Р.С. Алданское землетрясение 8 ноября 2008 г. с $K_p=13.5$, $I_0=6$ (Якутия) // Землетрясения Северной Евразии, 2008 год. – Обнинск: ГС РАН, 2014. С. 448–452.
49. **Козьмин Б.М.,** Петров А.Ф., Шibaев С.В., Тимиршин К.В. Современные геодинамические процессы в Олёкмо-Становой сейсмической зоне (Южная Якутия) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 223–226.
50. **Кондратьева Л.А., Анисимова Г.С.** Au-редкометалльная минерализация Мугунского рудопроявления (Восточная Якутия) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 243 – 247
51. **Кондратьева Л.А., Зайцев А.И.** Типоморфизм кварца месторождения Задержное

- (Южное Верхоянье) // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Второй Всероссийской конференции с международным участием, Владивосток, 17–20 сентября 2014 г. – Владивосток: Дальнаука, 2014. Том 3. С. 324 – 327.
52. Константинов К.М., Кравчинский В.А., Ибрагимов Ш.З., Константинов И.К., Яковлев А.А., **Томшин М.Д.**, Киселев А.И., Корнилова В.П., Артемова Е.В. Новые петромагнитные и палеомагнитные данные по среднепалеозойским базитам Вилюйской палеорифтовой системы / Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания, Вып. 12. - Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2014 г. – С. 143–145.
53. Константинов К.М., **Томшин М.Д.**, Gladkov A.C., Киселев А.И., Хузин М.З., Константинов И. К., Яковлев А.А. Палеомагнитные исследования дайковых поясов Вилюйского палеоавлакогена // Разломообразование и сопутствующие процессы в литосфере: тектонический анализ. – Иркутск. 2014. С.138
54. **Костин А.В.** ГИС как основа для прогноза и поисков новых и нетрадиционных типов месторождений полезных ископаемых // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 247–252.
55. Костин А.В. Магматизм Восточной Якутии: ГИС-проект, базы данных, полезные ископаемые и прогнозные модели // Благородные, редкие и радиоактивные элементы в рудообразующих системах: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 120-летию со дня рождения члена-корреспондента АН СССР, профессора Феликса Николаевича Шахова (Новосибирск, 28–30 октября 2014 г.) – [Электрон. ресурс: октябрь 2014]. – Новосибирск, 2014. С. 316–320. Режим доступа: <http://shakhov.igm.nsc.ru/pdf/>, свободный.
56. **Костин А.В.** Предпосылки наличия Fe-оксидного-Cu-Au (IOCG) типа оруденения на востоке Якутии (как основа наращивания ресурсной базы благородных и цветных металлов // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: материалы 1-й научно-практической конференции. Т. 1. Отв. Ред. С.П.Зайцев. – Новосибирск: СНИИГГИМС, 2014. С. 69–72.
57. **Костин А.В., Трунилина В.А.** Магматизм Восточной Якутии: ГИС-проект, базы данных, полезные ископаемые // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 252–256.
58. **Макошин В.И.** Биостратиграфия и брахиоподы сакмарского яруса Западного Верхоянья // Результаты исследований получателей грантов Президента РС (Я) и государственных стипендий РС (Я) за 2013 год. Якутск, ООО «Издательство Сфера», 2014. С. 116-119.
59. **Макошин В.И., Кутыгин Р.В.** Биостратиграфическая последовательность брахиопод рода *Jakutorproductus* в ассельско-сакмарских отложениях Кубалахского разреза (низовье р. Лены) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 276–280.
60. Мишнин В.М., **Гриненко В.С.** Эпикратонный периметр Верхояно–Колымской складчатой области и его зеркальный геораздел – главные факторы структуро- и рудообразования в земной коре региона // Тектоника складчатых поясов Евразии: сходство, различие, характерные черты новейшего горообразования, региональные обобщения. Материалы XLVI Тектонического совещания. Т. II. – Москва: ГЕОС, 2014. С. 3–7.
61. Мишнин В.М., **Гриненко В.С.** Эпикратонное примыкание ЦАПП и его влияние на эндогенную металлогению Верхоянья // Материалы научного совещания: Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса.

- Иркутск: ИЗК СО РАН, 15-18 октября 2014 г. – Иркутск: Изд-во ИЗК СО РАН, 2014. С. 210–212.
62. Мишнин В.М., **Гриненко В.С.** Стационарность и паритет надпорядковых структур востока Сибирской платформы и примыкающего складчатого обрамления // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 287–292.
63. **Никитенко Б.Л., Пещевицкая Е.Б., Князев В.Г.** Стратиграфия волжско-валанжинского интервала в районе р. Оленек (север Сибири) //Интерэкспо Гео-Сибирь – 2014. X Международ. научн. конгресс. 8 – 18 апреля 2014 г., Новосибирск. Международ. научн. конф. «Недропользование. Горное дело. Направления и технология поиска и разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология»: Сб. материалов в 4 т. Т. 1. Новосибирск: СГГА, 2014. С. 104-108.
64. **Никифорова З.С.** Критерии прогнозирования типов коренных источников в платформенных областях по минералого-геохимическим признакам россыпного золота // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 315 –319.
65. **Никифорова З.С.** Морфологические особенности россыпного золота как показатель генезиса россыпей // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 311 – 315.
66. **Округин А.В.** Циклическая диффузионно-кумуляционная модель ритмической расслоенности в мафит-ультрамафитовых интрузивах // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 326–330.
67. **Округин А.В., Журавлев А.И., Мохначевский Г.В.,** Ибрагимов К.З. Типохимизм золота, платины и других рудных минералов Макылганского россыпепроявления р. Алдан // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 330–335.
68. **Округин А.В., Журавлев А.И., Мохначевский Г.В.,** Ибрагимов К.З. Топоминералогическая проекция эндогенной минерализации благородных металлов, редких и радиоактивных элементов Центрально-Алданской магматогенной системы (Алданский щит, Россия) // Благородные, редкие и радиоактивные элементы в рудообразующих системах: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 120-летию со дня рождения члена-корреспондента АН СССР, профессора Феликса Николаевича Шахова (Новосибирск, 28–30 октября 2014 г.) – [Электрон. ресурс: октябрь 2014]. – Новосибирск, 2014. С. 521-528.
69. **Округин А.В., Мохначевский Г.В.** Состав и источники магм кайнозойских внутриконтинентальных вулканов Северо-Востока России // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 335–340.
70. **Опарин Н.А., Олейников О.Б., Заякина Н.В.** Особенности состава кимберлитов Хомпу-Майского поля по результатам полуколичественного рентгенофазового анализа // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 341–345.
71. Павлова Г.Г., Борисенко А.С., **Прокопьев А.В., Иванов А.И.,** Боровиков А.А.,

- Васюкова Е.А., Травин А.В. Индий в оловорудных месторождениях Якутии // Граниты и эволюция Земли: граниты и континентальная кора: Материалы II международной геологической конференции, 17–20 авг. 2014 г., Новосибирск, Россия. – Новосибирск: Издательство СО РАН, 2014. С. 164–166.
72. **Павлушин А.Д., Олейников О.Б., Граханов С.А.** Морфогенезис асимметричных скульптур микрорельефа растворения на кривогранных додекаэдроидах алмаза из россыпей северо-востока Сибирской платформы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 355–359.
73. **Прокопьев А.В.,** Ершова В.Б., Соболев Н.Н., Худолей А.К., Петров Е.О., Васильев Д.А. Тектонические деформации Новосибирских островов // Тектоника складчатых поясов Евразии: сходство, различие, характерные черты новейшего горообразования, региональные обобщения. Материалы XLVI Тектонического совещания. Т. I. – Москва, ГЕОС, 2014. С. 104–108.
74. **Прокопьев А.В.,** Ершова В.Б., Соболев Н.Н., Худолей А.К., Петров Е.О., Васильев Д.А. Тектоника Новосибирских островов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 384–388.
75. **Рожин С.С., Кутыгин Р.В.** О делении пермских и триасовых отложений в пределах Томпонского учебного геолого-съёмочного полигона ГРФ СВФУ // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 409–414.
76. **Сергеенко А.И., Белолобский И.Н., Боескоров Г.Г.** Кайнозойские отложения Средней Лены (строительные карьеры) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 433–438.
77. **Серкебаева Е.С.** Новые данные по минералогии рудопроявления Лазурное (Южное Верхоянье) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 438–441.
78. **Скрябин А.И.** О зональном размещении типов золотого оруденения Онкучахского рудно-россыпного узла Улахан-Сисской металлогенической зоны Куларского района // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 454–458.
79. **Смелов А.П., Прокопьев А.В.** Светлый путь // 20 лет Академии наук Республики Саха (Якутия) (1993–2013). – Якутск: Сфера, 2014. С. 182–185.
80. **Смелов А.П., Королева О.В.** Патриот науки // 20 лет Академии наук Республики Саха (Якутия) (1993–2013). – Якутск: Сфера, 2014. С. 182–185.
81. **Третьяков Ф.Ф.** О стадиях надвигового этапа позднемезозойских деформаций Верхояно-Колымской орогенной области // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 496–499.
82. **Трунилина В.А., Роев С.П.** Композитные дайки Такалканского рудно-магматического узла // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 504–509.
83. **Трунилина В.А., Роев С.П.** Соотношение даек и оруденения в Дербек-Нельгехинской рудно-магматической зоне // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 500–504.

84. **Трунилина В.А., Роев С.П.** О полигенности благороднометалльной и оловянной минерализации на примере Мунилканского рудно-магматического узла (Верхояно-Колымские мезозоиды // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири: материалы 1-ой научно-практической конференции, Т. 1. / отв. ред. С.П. Зайцев. – Новосибирск: СНИИГГиМС, 2014. Т.1 С. 141–144.
85. **Угапьева С.С., Пироговская К.Л.** Включения оливинов в алмазах из россыпи бассейна р. Эбелях: морфология, химический состав, рентгенография // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 509-512.
86. **Угапьева С.С.** Морфология, рентгенография и спектры КР включений минералов в алмазах Якутии // VII Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле: материалы конференции. – Новосибирск: Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирский государственный университет, 2014. С.89–90.
87. **Фридовский В.Ю.,** Еременко Г.Н. Тектонические деформации Мало-Тарынского рудного поля // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 530–535.
88. Чудненко К.В., Пальянова Г.А., **Анисимова Г.С.,** Москвитин С.Г. Физико-химические модели образования Ag-Au-Hg твердых растворов в природных процессах (на примере месторождения Кючюс) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 543–548.
89. Шibaев С.В., **Козьмин Б.М.,** Петров А.Ф., Тимиршин К.В. Активные разломы и региональные поля напряжений в области взаимодействия Евразийской и Амурской плит в Южной Якутии // Тезисы XIX-ой научно-практической конференции с международным участием «Активные разломы и их значение для оценки сейсмической опасности: современное состояние проблемы» (7-10 октября 2014 г.). – М.: ИФЗ РАН. С. 458–461.
90. Шibaев С.В., **Козьмин Б.М.,** Петров А.Ф., Имаева Л.П., Тимиршин К.В. Андрей-Тасское землетрясение 22 июня 2008 г. с $K_p=15.6$, $M_w=6.1$, $I_0=7-8$ (Северо-восток Якутии) // Землетрясения Северной Евразии, 2008 год. – Обнинск: ГС РАН, 2014. С. 352–358.
91. 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 2012 году. – Обнинск: ГС РАН, 2014. С. 47–51.
92. Шibaев С.В., **Козьмин Б.М.,** Старкова Н.Н., Каратаева А.С., Хастаева Е.В., Москаленко Т.П. Каталоги землетрясений по различным регионам России. IV.9. Якутия // Землетрясения России в 2012 году. – Обнинск: ГС РАН, 2014. С. 157–159.
93. Шibaев С.В., Петров А.Ф., Маккей К.Д., **Козьмин Б.М.,** Петрунин С.В., Пересыпкин Д.М., Старкова Н.Н., Тимиршин К.В. Сильное Абыйское землетрясение 2013 года на границе Евразийской и Североамериканской литосферных плит на северо-востоке Якутии // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 555–559.
94. Шibaев С.В., Мяки К.Д., Козьмин Б.М., Петров А.Ф., Пересыпкин Д.М., Петрунин С.В., Старкова Н.Н., Тимиршин К.В. Зимние полевые исследования зоны афтершоков Абыйского землетрясения 2013 г. на северо-востоке Якутии // Материалы IX Международной сейсмологической школы «Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных», 8-12 сентября 2014 г. – Обнинск: МЧС

РА, ИФЗ РАН. С. 354–357. **РИНЦ**

95. **Шкодзинский В.С.** Величина интенсивности рентгенолюминесценции как показатель эволюции состава расплава при их кристаллизации // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 560–564.
96. **Шкодзинский В.С.** Генезис кислых магм // Граниты и эволюция Земли: граниты и континентальная кора: Материалы II международной геологической конференции, 17–20 авг. 2014 г., Новосибирск, Россия. – Новосибирск: Издательство СО РАН, 2014. С. 244–245
97. **Шкодзинский В.С.** Природа явлений резорбции алмазов в кимберлитах // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы всероссийской научно-практической конференции, 1-3 апреля 2014 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2014. С. 564–568.
98. **Шкодзинский В.С.** Происхождение магм в различных геодинамических обстановках // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Второй Всероссийской конференции с международным участием, Владивосток, 17–20 сентября 2014 г. – Владивосток: Дальнаука, 2014. Т. 2. С. 290–292.
99. **Шкодзинский В.С.** Происхождение раннедокембрийской кислой коры (модель горячей гетерогенной аккреции) // Материалы конференции «Геохронология и геодинамика раннего докембрия». – Киев. 2014. **НУЖНА ПОЛНАЯ ССЫЛКА!**
100. **Шкодзинский В.С.** ОУС – координатор научных работ по геологии // 20 лет Академии наук Республики Саха (Якутия). Якутск: Сфера, 2014. С. 83–85.
101. Яковлев А.А., Константинов К.М., Ибрагимов Ш.З., Константинов И.К., Артемова Е.В., **Томшин М.Д.** Палеомагнитное датирование кимберлитов дайки Великан и трубки Дальняя (Якутская алмазоносная провинция) / Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. Материалы международной школы-семинара. 6–10 октября 2014 г. - СПб: СОЛО, 2014. С. 163–167
102. Зайцев А.И., Бахарев А.Г., Галенчикова Л.Т. Кварц гранитоидов Тас-Кыстабытского магматического пояса как индикатор их условий формирования и металлогенической специализации (Северо-Восток Азии) // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Второй Всероссийской конференции с международным участием, Владивосток, 17–20 сентября 2014 г. – Владивосток: Дальнаука, 2014. Т. 1. С. 324–327.

Должен быть сборник:

- Попова С.К.** V Алексеевская Республиканская научно-практическая конференция «Физика и физическое образование», посвященной 75-летию В.С. и Л.С. Сукневых. г. Якутск 09.10.2014 г. «Лабораторно-аналитическая база ИГАБМ СО РАН», устный доклад.
3. **Попова С.К.**, Опарин Н.А., Бабушкина С.А., Олейников О.Б., Алтухова З.А. V Алексеевская Республиканская научно-практическая конференция «Физика и физическое образование», посвященной 75-летию В.С. и Л.С. Сукневых. г. Якутск 09.10.2014 г. «Результаты изучения цирконий содержащих минералов из трубки Манчаары на сканирующем электронном микроскопе», устный доклад.
 4. **Васильева А.С.** V Алексеевская Республиканская научно-практическая конференция «Физика и физическое образование», посвященной 75-летию В.С. и Л.С. Сукневых. г. Якутск 09.10.2014 г. «Количественное спектральное определение легко летучих элементов в геологических образцах», устный доклад.
 5. **Заякина Н.В.** V Алексеевская Республиканская научно-практическая конференция «Физика и физическое образование», посвященной 75-летию В.С. и Л.С.

Сукневых. г. Якутск 09.10.2014 г. «Рентгенография.Метод рентгенофазового анализа. Примеры применения». устный доклад.

Королева

Научно-популярные статьи

1. Округин А.В., Васильева А.Е., Дьячковский А.В. О минеральном и химическом составе старого кустарного якутского железа // Наука и техника в Якутии. 2014. №1. С. .
2. Шкодзинский В.С. Природа разнообразия кристаллов алмазов в кимберлитах // Наука и техника в Якутии. 2014. № 1. С. 1–5.
3. Павлушин А.Д. По дороге алмаза в науке // Ё-Наука, Коммерсант, № 1(6), 2014 (в печати – декабрь 2014 г)

Выступления в СМИ:

Павлушин А.Д. Интервью Любви Толстихиной корреспонденту газеты «Якутск вечерний» (27.01. 2014 г.): В статье «Внутренняя красота алмаза»: газета «Якутск Вечерний», С. 22.

Павлушин А.Д. Интервью корреспонденту и режиссеру Марине Петровой («Россия-24- Саха»), программа «Под микроскопом»: О золоте и похожих на золото минералах (15.03.2014 г.).

Копылова А.Г. – Участие в детской телевизионной передаче «Эн-Сулускун» на тему: «Мамонты и условия их обитания»

Копылова А.Г. – Метеориты 5 декабря 2014 г. НВК

Королева О.В. – приняла участие в программе «Честная Якутия» на телеканале НВК Саха, посвященной обсуждению 1-й Якутской комплексной научной экспедиции АН СССР в 1925-1930 гг., организации 2-й Якутской комплексной научной экспедиции в 2015-2020 гг. 21 Июл 2014

Интервью Павлушина по поводу победы на конкурсе фотографии, проводимом АН РС(Я). (27.01.2014)

Интервью А.П.Смелова японской газете «Хокайдо Синбун» (20.01.2014)

Колосов П.Н. Лошадь недаром на гербе Якутии // Газета «Жизнь Якутска». 12.12.2013.

Колосов П.Н. Лошадь недаром на гербе Якутии // Газета «Якутия». 20.12.2013 г.

Колосов П.Н. Интервью руководителю Программы «Мировое наследие» японской телевизионной компании «TBS VISION» Naoki Enatsu о раннекембрийском органическом мире природного парка «Ленские Столбы» (13.01.2014 г.).

Колосов П.Н. Интервью корреспонденту газеты «Якутск вечерний» Ксении Эверстовой о Ленских Столбах (13.01.2014 г.).

Колосов П.Н. Интервью корреспонденту и режиссеру Марине Петровой («Россия-24- Саха»), программа «Под микроскопом»: О динозаврах Якутии (28.03.2014 г.).

Колосов П.Н. Интервью корреспонденту и режиссеру Марине Петровой («Россия-24- Саха»), программа для подростков: о книге «Динозавры и другие ископаемые Якутии» (01.04.2014 г.).

НВК САХА, Передача «Прогресс» об Институте, апрель 2014 г. (4 выхода)

Боесков Г.Г. интервью о находке пещерного льва на территории питомника "Усть-Буотама": , корреспонденту Интерфакс (7 июля 2014 г) НВК, Вечерняя Москва, STRF, Русская служба ВВС, «Газета» и пр. телеканал Звезда, yakutia.media:

<http://yakutiamedia.ru/news/sakha/07.07.2014/369925/ostanki-peschernogo-lva-naydeni-na-territorii-pitomnika-ust-buotama-quot.html>,

Боесков о клонировании мамонтов Якутск. 6 ноября. ИНТЕРФАКС - ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

Боесков Вторник 26 августа 2014 Сибирь 21 век Тайна мамонтенка

Боесков Г.Г., Королева О.В. Интервью корреспонденту НВК Саха «О находке пещерного льва на территории Якутии» (9 июля 2014 г.)

1 сентября на сайте ФАНО О визите в Якутск и ИГАБМ СО РАН А.А.Фурсенко и И.П. Биленкиной

2014