

ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ ИГАБМ СО РАН В 2016 г.

Монографии:

1. **Колосов П.Н.** Динозавры и другие ископаемые Якутии. – Якутск: Бичик, 2016. 72 с. и 24 с. цветн. вкл. 11.33 п.л. Тираж 4000 экз.

2. Машенко Е.Н., Потапова О.Р., **Боескоров Г.Г.**, Харламова А.С., Протопопов А.В., Плотников В.В., Климовский А.И., Павлов И.С., Колесов С.Д., Агенброд Л. Детеныши мамонта: свидетельства жизни ледниковой эпохи. – Якутск: изд-во «Алаас», 2016. 105 с.

Статьи в журналах:

1. Ashchepkov I.V., Kuligin S.S., Vladykin N.V., Downes H., Vavilov M.A., Nigmatulina E.N., **Babushkina S.A.**, Tychkov N.S., Khmelnikova O.S. Comparison of mantle lithosphere beneath early Triassic kimberlite fields in Siberian craton reconstructed from deep-seated xenocrysts // *Geoscience Frontiers*. V.7. I. 4. P. 639-662. July 2016. DOI: 10.1016/j.gsf.2015.06.004. **Scopus**, **РИНЦ** <http://elibrary.ru/item.asp?id=26809999>

2. **Boeskorov G.G.**, Potapova O.R., Protopopov A.V., Plotnikov V.V., Kirikov K.S., Shchelchkova M.V., **Belolyubskii I.N.**, **Tomshin M.D.**, Kowalczyk R., Davidov S.P., Kolesov S.D., Tikhonov A.N., van der Plicht J., Agenbroad L.D. The Yukagir Bison: analysis of a complete frozen mummy of the bison, *Bison priscus* from the early Holocene of Northern Eurasia // *Quaternary International*. 2016. V. 406. P. 94-110. DOI: 10.1016/j.quaint.2015.11.084 **WoS** IF₂₀₁₅=**2.067**, **Scopus**, **РИНЦ** <http://elibrary.ru/item.asp?id=26850672>

3. Ernst R.E., Hamilton M.A., Soderlund U., Hanes J.A., Gladkochub D.P., **Okrugin A.V.**, Kolotilina T., Mekhonoshin A.S., Bleeker W., LeCheminant A.N. Long-lived connection between southern Siberia and northern Laurentia in the Proterozoic // *Nature Geoscience*. V. 9. I. 6. P. 464–469 DOI: 10.1038/NGEO2700 Опубликовано: JUN 2016. **WoS** IF₂₀₁₅=**12.501**, **Scopus**, **РИНЦ** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27101106>

4. Ershova V.B., Khudoley A.K., **Prokopiev A.V.**, Tuchkova M.I., Fedorov P.V., Kazakova G.G., Shishlov S.B., O'Sullivan P. Trans-Siberian Permian rivers: A key to understanding Arctic sedimentary provenance // *Tectonophysics*. 2016. V. 691. P. 220–233 <http://dx.doi.org/10.1016/j.tecto.2016.03.028> **WoS** IF₂₀₁₅=**2.650**, **Scopus**, **РИНЦ** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27004804>

5. Ershova V.B., Lorenz H., **Prokopiev A.V.**, Sobolev N.N., Khudoley A.K., Petrov E.O., Estrada S., Sergeev S., Larionov A., Thomsen T.B. The De Long Islands: A missing link in unraveling the Paleozoic paleogeography of the Arctic // *Gondwana Research*. Volume 35. July 2016. P. 305–322 <http://dx.doi.org/10.1016/j.gr.2015.05.016> **WoS** IF₂₀₁₅=**8.743**, **Scopus**, **РИНЦ** <http://elibrary.ru/item.asp?id=26762368>

6. Ershova V.B., **Prokopiev A.V.**, Khudoley A.K. Devonian–Permian sedimentary basins and paleogeography of the Eastern Russian Arctic: An overview // *Tectonophysics*. 2016. V. 691. P. 234–255, <http://dx.doi.org/10.1016/j.tecto.2016.03.026> **WoS** IF₂₀₁₅=**2.650**, **Scopus**, **РИНЦ** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27040315>

7. **Imaeva L.P.**, **Imaev V.S.**, **Koz'min B.M.** Structural-dynamic model of the chersky seismotectonic zone (continental part of the arctic-asian seismic belt) // *Journal of Asian Earth Sciences*. 2016. V. 116. P. 59-68. DOI: 10.1016/j.jseaes.2015.11.010, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1367912015301395>. **WoS** IF₂₀₁₅=**2.647**, **Scopus**, **РИНЦ** <http://elibrary.ru/item.asp?id=24934928>

8. **Kharlamova A.**, Saveliev S., Kurtova A., Chernikov V., Protopopov A., **Boeskorov G.**, Plotnikov V., Ushakov V., Maschenko E. Preserved brain of the Woolly mammoth (*Mammuthus primigenius* (Blumenbach 1799)) from the Yakutian permafrost // *Quaternary International*, 2016. V. 406. P. 86-93. **WoS** IF₂₀₁₅=**2.067**, **Scopus**, **РИНЦ**. DOI: 10.1016/j.quaint.2014.09.073, <http://elibrary.ru/item.asp?id=26752679>

9. Massilani D., Guimaraes S., Brugal J.-Ph., Bennett E. A., Tokarska M., Arbogast R.-M., Baryshnikov G., **Boeskorov G.**, Castel J.-Ch., Davydov S., Madelaine S., Putelat O., Spasskaya N.,

Uerpmann H.-P., Grange Th., Geigl E.-M. Past climate changes, population dynamics and the origin of Bison in Europe // BMC Biology, 2016. V. 14. N 93. P. 1-17. doi:10.1186/s12915-016-0317-7 **WoS** IF₂₀₁₅=**6.97**, **Scopus**, **РИНЦ** http://elibrary.ru/author_items.asp

10. **Polufuntikova L.I., Fridovsky V.Y.** Formation conditions and metal content of the late triassic deposits in the Kular-Nera slate belt (Northeastern Russia) // International journal of environmental & science education. 2016, Vol. 11. № 18. P 11375-11383 *Open Access* **Scopus**, **РИНЦ** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27578930>

11. **Seredkina A., Kozhevnikov V., Melnikova V., Solovey O.** Seismicity And S-Wave Velocity Structure Of The Crust And The Upper Mantle In The Baikal Rift And Adjacent Regions // Physics of The Earth and Planetary Interiors. 2016. T. 261. С. 152-160. DOI: 10.1016/j.pepi.2016.10.011 **WoS** IF₂₀₁₅=**2.605/2.846** =, **Scopus**, **ВАК**, **РИНЦ** ИФ₂₀₁₄= **1,624** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27580195>

12. Toro J., Miller E.L., **Prokopiev A.V.**, Xiaojing Zhang, Veselovskiy R. Mesozoic orogens of the Arctic from Novaya Zemlya to Alaska // Journal of the Geological Society. 2016. v. 173. No 6. P. 989-1006 doi:10.1144/jgs2016-083 **WoS** IF₂₀₁₅= **2.473 / 5yr IF: 2.848** **Scopus**, **РИНЦ** <http://jgs.lyellcollection.org/content/173/6/989.abstract> <http://elibrary.ru/item.asp?id=27580387>

13. **Анисимова Г.С., Кондратьева Л.А.** Золото-теллур-висмутовая минерализация месторождения Задержнинское (Южное Верхоянье, Восточная Якутия) // Минералогия. 2016. № 2. С. 10-19. **РИНЦ**, <http://elibrary.ru/item.asp?id=26388526>

14. **Анисимова Г.С., Стручков К.К.** Рудная и акцессорная минерализация в отложениях южной части Уринскогоантиклинория // Наука и образование. 2016. № 4. С. 35-40 **ВАК** **РИНЦ** ИФ₂₀₁₄= **0,214**

15. **Ашурков С.В.,** Саньков В.А., Серов М.А., Лукьянов П.Ю., Гриб Н.Н., Бордонский Г.С., Дембелов М.Г. Современные деформации Амурской плиты и окружающих структур по данным GPS измерений // Геология и геофизика. 2016. Т. 57. № 11. С. 2059-2070. **WoS** IF₂₀₁₅=**1.288**, **Scopus**, **ВАК**, **РИНЦ** ИФ₂₀₁₄= **1,691** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27297679>

16. **Бабушкина С.А.** Особенности и сравнительный анализ состава шпинелей связующей массы пород Биригиндинского поля // Вестник СВФУ. Электронная серия "Науки о земле". № 4. 2016. С. 30-37. **РИНЦ**, <http://vnzsvfu.ru/wp-content/uploads/2017/01/Науки-о-Земле-404.pdf>. *Электронный ресурс*

17. **Баранов В.В.** Эмские брахиоподы (нижний девон) Северо-Востока России и их биогеографическое значение // Отечественная геология. 2016. № 6. С. 68-72 **ВАК**, **РИНЦ** ИФ₂₀₁₄= **0,251** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27516170>

18. **Баранов В.В.,** Блоджетт Р.Б. Два новых рода брахиопод из нижнепражских отложений (нижний девон, Известняк Сода Крик) запада Центральной Аляски // Палеонтологический журнал. 2016. № 1. С. 34-39. [**Baranov V.V.,** Blodgett R.B. Two New Brachiopod Genera from the Lower Pragian (Lower Devonian, Soda Creek Limestone) of West_Central Alaska // Paleontological Journal, 2016, Vol. 50, No. 1, pp. 34–40. DOI: 10.7868/S0031031X16010025]. **WoS** IF₂₀₁₅= **0,570** , **РИНЦ** ИФ₂₀₁₄= **0,732** **Scopus**, **ВАК** <http://elibrary.ru/item.asp?id=25069505>

19. **Боескоров Г.Г.** Новые данные о распространении и таксономии ископаемой зоргелии (Soergelia sp., Bovidae, Artiodactyla, Mammalia) на территории Якутии // Доклады Академии наук. Общая биология. 2016. Т. 469. №. 4. С. 508–512. [**Boeskorov G.G.** New data on the distribution and taxonomy of fossil Soergel's ox (Soergelia sp., Bovidae, Artiodactyla, Mammalia) in Yakutia // Doklady Biological Sciences. 2016. Vol. 469. Iss. 1. P.187–191. **Scopus**, **РИНЦ** ИФ₂₀₁₄ = **0,813**. DOI: 10.1134/S0012496616040116] <http://link.springer.com/article/10.1134%2FS0012496616040116> <http://elibrary.ru/item.asp?id=26368324>

20. **Боескоров Г.Г., Белолобский И.Н., Сергеенко А.И.** Новые данные о млекопитающих мамонтовой фауны в бассейне Средней Лены // Отечественная геология. 2016. № 6. С. 81-84 **ВАК**, **РИНЦ** ИФ₂₀₁₄= **0,251** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27516173>

21. **Боескоров Г.Г.,** Мащенко Е.Н., Плотников В.В., Щелчкова М.В., Протопопов А.В., Соломонов Н.Г. Адаптации шерстистого мамонта *Mammuthus primigenius* (Blumenbach, 1799) к условиям обитания в ледниковом периоде // Сибирский экологический журнал, 2016. № 5. С. 661-672. [Boeskorov G.G., Mashchenko E.N., Plotnikov V.V., Shchelchkova M.V., Protopopov A.V., Solomonov N.G. Adaptation of the woolly mammoth *Mammuthus primigenius* (Blumenbach, 1799) to habitat conditions in the glacial period // Contemporary Problems of Ecology. 2016. Vol. 9. Iss. 5. P.544–553. DOI: 10.1134/S1995425516050024] **WoS IF₂₀₁₅=0.259, Scopus. РИНЦ ИФ= 0,514, ВАК** <http://elibrary.ru/item.asp?id=26732492>
22. **Боескоров Г.Г.,** Ноговицын П.Р., Мащенко Е.Н., **Белолобский И.Н.,** Степанов А.Д., Плотников В.В., Протопопов А.В., Щелчкова М.В., ван дер Плихт Й., Соломонов Н.Г. Новые данные о млекопитающих мамонтовой фауны бассейна Средней Лены (Якутия; природный парк «Ленские столбы» и прилегающие территории) // Доклады Академии наук. 2016. Т. 469, № 2. С. 190-194. [Boeskorov G.G., Nogovitsyn P.R., Mashchenko E.N., Belolyubsky I.N., Stepanov A.D., Plotnikov V.V., Protopopov A.V., Shchelchkova M.V., van der Plicht J. , Solomonov N.G. New data on mammoth fauna mammals in the central Lena River basin (Yakutia, Lenskie Stolby National Nature Park and adjacent areas) // Doklady Earth Sciences. 2016. V. 469, Iss. 1. P.647–651. <http://link.springer.com/article/10.1134%2FS1028334X16070102>, DOI: 10.1134/S1028334X16070102] **WoS IF₂₀₁₅=0.460, Scopus. РИНЦ ИФ= 0,813, ВАК** <http://elibrary.ru/item.asp?id=26345648>
23. Бяков А.С., Захаров Ю.Д., Хорачек М., Рихоц С., **Кутыгин Р.В.,** Иванов Ю.Ю., Колесов Е.В., Константинов А.Г., Тучкова М.И., Михалицына Т.И. Новые данные о строении и возрасте терминальной перми Южного Верхоянья (Северо-Восток Азии) // Геология и геофизика. 2016. Т. 57. № 2. С. 353-367. [Biakov A.S., Zakharov Yu.D., Horacek M., Richoz S., **Kutygin R.V.,** Ivanov Yu.Yu., Kolesov E.V., Konstantinov A.G., Tuchkova M.I., Mikhaliitsyna T.I. New data on the structure and age of the terminal Permian strata in the South Verkhoyansk region (northeastern Asia) // Russian Geology and Geophysics. 2016. V. 57, № 2. P. 282–293. DOI: 10.15372/GiG20160205]. **WoS IF₂₀₁₅=1.288, Scopus, ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₄= 1,691** <http://elibrary.ru/item.asp?id=25461067>
24. **Гамянин Г.Н.,** Горячев Н.А., Викентьева О.В. Кысылга - золото-серебряное месторождение в терригенных толщах Верхояно-Колымских мезозоид // Тихоокеанская геология. 2016. Т. 35. № 3. С. 63-74. [**Gamyarin G.N.;** Goryachev N.A.; Vikentieva O.V. Kysylga gold-silver deposit in the terrigenous sequences of the Verkhoyansk-Kolyma mesozoides // Russian Journal Of Pacific Geology.V 10. I. 3. P: 206-217. MAY 2016 DOI: 10.1134/S1819714016030027] **WoS IF₂₀₁₅=0,514, РИНЦ ИФ₂₀₁₄= 0,818, ВАК, Scopus** <http://elibrary.ru/item.asp?id=26097156>
25. **Герасимов Б.Б.,** Иванов П.О. Типоморфизм россыпного золота и признаки наличия рудных проявлений тонкодисперсного золота в южной части Лено-Анабарского прогиба // Разведка и охрана недр. 2016. № 3. С. 18-21 **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₄= 0,14** <http://elibrary.ru/item.asp?id=25609687>
26. **Герасимов Б.Б., Никифорова З.С.** О наложенной рудной минерализации на россыпное проявление р. Каменистый (северо-восток Сибирской платформы)// Отечественная геология. 2016. № 6. С. 62–67. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₄= 0,251** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27516169>
27. **Глушкова Е.Г., Никифорова З.С.** Россыпная золотоносность и типы коренных источников юго-востока Сибирской платформы // Отечественная геология. 2016. № 6. С. 16–21. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₄= 0,251** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27516163>
28. **Граханов С.А.** Формирование алмазонасыщенной россыпи р. Большая Куонамка (север Сибирской платформы) // Отечественная геология. 2016. № 6. С. 3-10. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₄= 0,251** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27516161>
29. **Гриненко В.С., Прокопьев А.В.** Черносланцевые геогенерации Верхоянского терригенного комплекса и их продуктивная металлоносность // Наука и образование. 2016. № 1 (81). С. 31-40. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₄ = 0,214** <http://elibrary.ru/item.asp?id=25981725>

30. Джурик В.И., Серебренников С.П., **Брыжак Е.В.**, Ескин А.Ю., Шагун А.Н. Районирование проявления прогнозной сейсмичности в пределах Танлу-Курского линеймента (дальний восток) // Тихоокеанская геология. 2016. Т. 35. № 5. С. 101-114. **ВАК, Scopus, РИНЦ** ИФ₂₀₁₄= **0,818**, <http://elibrary.ru/item.asp?id=26376894>
31. **Зайцев А.И., Фридовский В.Ю., Кудрин М.В.** Rb-Sr систематика магматических пород западной части Ольчан-Нерской металлогенической зоны (Восточная Якутия) // Отечественная геология. 2016. № 6. С.43–51. **ВАК, РИНЦ** ИФ₂₀₁₄= **0,251** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27516167>
32. **Имаева Л.П., Имаев В.С., Козьмин Б.М.** Динамика сейсмогенерирующих структур фронтальной зоны Колыма-Омолонского супертеррейна // Геотектоника. 2016. № 4. С. 3–21. DOI: 10.7868/S0016853X16040044. [Imaeva L.P., Imaev V.S., Koz'min B.M. Dynamics of Seismogenerating Structures in the Frontal Zone of the Kolyma-Omolon Superterrane // Geotectonics. 2016. Vol. 50. No. 4. PP. 349–365. DOI: 10.1134/S001685211604004X] **WoS** ИФ₂₀₁₅=**IF 0.905**, **Scopus, ВАК, РИНЦ** ИФ₂₀₁₄= **1,624** <http://elibrary.ru/item.asp?id=26301885>
33. **Имаева Л.П., Имаев В.С., Мельникова В.И., Козьмин Б.М.** Новейшие структуры и тектонические режимы напряжённо-деформированного состояния земной коры северо-восточного сектора Российской Арктики // Геотектоника. 2016. № 6. С. 3–22. DOI: 10/7868/S0016853X16060035 [Imaeva L.P., Imaev V.S., Mel'nikova V.I., Koz'min B.M. Recent Structures and Tectonic Regimes of the Stress-strain State of the Earth's Crust in the Northeastern Sector of the Russian Arctic Region // Geotectonics. 2016. V. 50. No. 6. P. 535–552. DOI: 10.1134/S0016852116060030] **WoS** ИФ₂₀₁₅=**IF 0.905**, **Scopus, ВАК, РИНЦ** ИФ₂₀₁₄= **1,624** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27256424>
34. **Имаева Л.П., Козьмин Б.М., Имаев В.С., Гриб Н.Н.** Сейсмогеодинамика зоны взаимодействия северо-восточного фланга Байкальского рифта и Алдано-Станового блока // Литосфера. 2016. № 3. С. 68-81. **ВАК, РИНЦ** ИФ₂₀₁₄= **0,671** <http://elibrary.ru/item.asp?id=26507748>
35. **Имаева Л.П., Козьмин Б.М., Имаев В.С., Маккей К.Г.** Сейсмотектонические исследования плейстосейстовой области Илин-Тасского землетрясения с Ms=6.9 (Северо-Восток Якутии) // Физика Земли. 2016. № 6. С. 48–62. DOI: 10.7868/S00023337160500572015NZ000125. [Imaeva L.P., Koz'min B.M., Imaev V.S., Mackey K.G. Seismotectonic Studies of the Pleistoseist Area of the Ms = 6.9 Ilin-Tass Earthquake in Northeast Yakutia/ / Izvestiya, Physics of the Solid Earth. 2016. V. 52. No. 6. P. 821–836. DOI: 10.1134/S1069351316050050] **WoS** ИФ₂₀₁₅= **0.560**, **Scopus, ВАК, РИНЦ** ИФ₂₀₁₄= ? <http://elibrary.ru/item.asp?id=27148013>
36. **Имаева Л.П., Козьмин Б.М., Имаев В.С., Мельникова В.И., Середкина А.И.** Анализ современных тектонических режимов Лаптевоморского блока (Арктический сектор территории Якутии) // Отечественная геология. 2016. № 6. С. 91–98. **ВАК, РИНЦ** ИФ₂₀₁₄= **0,251** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27516175>
37. **Колосов П.Н.** Новая находка *Beltanelliformis* в венде Хараулахских гор в Восточной Сибири // Наука и образование. 2016. № 3. С. 13-16. **ВАК, РИНЦ** ИФ₂₀₁₄= **0,214** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27259005>
38. **Колосов П.Н.** Новые микроорганизмы из венда (эдиакария) Березовского прогиба (юг Сибирской платформы) // Палеонтологический журнал. 2016. № 6. С. 11-18 [**Kolosov P.N.** New Microorganisms from the Vendian (Edicaran) of the Berezovsky Trough, Southern Siberian platform // Paleontological Journal. 2016. Vol. 50. No 6. P. 549-556]. DOI: 10.7868/S0031031X16060076 **WoS** ИФ₂₀₁₅= **0,570**, **РИНЦ** ИФ₂₀₁₄= **0,732**, **Scopus, ВАК** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27145971>
39. **Колосов П.Н., Троегубова И.Н.** Онколитоподобные образования в каланчёвской свите неопротерозоя северо-восточной окраины Патомского нагорья: ультраструктуры и органические остатки // Отечественная геология. 2016. № 4. С. 29-34. **РИНЦ** ИФ₂₀₁₄= **0,251** <http://elibrary.ru/item.asp?id=26561736>

40. Константинов К.М., **Томшин М.Д.**, Ибрагимов Ш.З., Хузин М.З., Константинов И.К., Яковлев А.А., Артемова Е.В. Петро- и палеомагнитные исследования базальтов аппаинской свиты верхнего девона (Западная Якутия) // *Geodynamics & Tectonophysics*. 2016. Т. 7. № 4. С. 593-623. DOI: 10.5800/GT-2016-7-4-0224. **Scopus**, **РИНЦ ИФ₂₀₁₄**= 0,475, <http://elibrary.ru/item.asp?id=27655266>
41. **Королева О.В., Прокопьев А.В.** Эволюция литосферы Северо-Азиатского кратона и его алмазоносность в трудах А.П. Смелова // *Тихоокеанская геология*. 2016. Т. 35. № 3. С. 4-8. <http://elibrary.ru/item.asp?id=26097152> **РИНЦ ИФ₂₀₁₄**= **0,818**, **ВАК**
42. **Костин А.В.** Андезито-дацитовый вулканизм Лено-Вилюйского водораздела (восток Сибирской Платформы) // *Наука и Мир*. 2016. Т. 2. № 9 (37). С. 81-86. **РИНЦ** <http://elibrary.ru/item.asp?id=26643540>
43. **Костин А.В.** Минеральные разновидности Fe-оксидных-Cu руд проявлений Джалкан, Росомаха и Хурат (Сетте-Дабан, Восточная Якутия) // *Отечественная геология*. 2016. №6. С. 11-15. **ВАК**, **РИНЦ ИФ₂₀₁₄**= **0,251** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27516162>
44. **Костин А.В.** Поисковые признаки скрытых рудно-магматические узлов на базе интегрированных в ГИС снимков Landsat-8 и BingMap (на примере Тюгенинского вулканического поля) // *Наука и Образование*. 2016. № 4. С. 51–56. **РИНЦ ИФ₂₀₁₄**= **0,214**
45. **Кутыгин Р.В.** О нижней границе артинского яруса пермской системы Верхоянья // *Наука и образование*. 2016. № 3. С. 7-12. **ВАК**, **РИНЦ ИФ₂₀₁₄**= **0,214** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27259004>
46. **Кутыгин Р.В.**, Ганелин В.Г., Бяков А.С. Новые находки позднекаменноугольных гониатитов рода *Eoshumardites* в Колымо-Омолонском регионе и особенности эволюции эошумардитид // *Палеонтологический журнал*. 2016. № 4. С. 1-11. DOI: 10.7868/S0031031X16040061 [**Kutygin R.V.**, Ganelin V.G., Biakov A.S. New Records of the Late Carboniferous Ammonoid Genus *Eoshumardites* in the Kolyma–Omolon Region, and Notes on the Evolution of *Eoshumarditidae* // *Paleontological Journal*. 2016. Vol. 50. No. 4. PP. 347–357. DOI: 10.1134/S0031030116040067] **WoS IF₂₀₁₅**= **0,570**, **РИНЦ ИФ₂₀₁₄**= **0,732** **Scopus**, **ВАК** <http://elibrary.ru/item.asp?id=26301601>
47. **Кутыгин Р.В.**, **Килясов А.Н.**, Будников И.В. О древнейшей флоре верхнего палеозоя Верхоянья и возрасте былькатской свиты // *Отечественная геология*. 2016. № 6. С.73-80 **ВАК**, **РИНЦ ИФ₂₀₁₄**= **0,251** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27516171>
48. **Макошин В.И.** Новые виды брахиопод рода *Jakutoproductus* из нижней перми Верхоянья // *Палеонтологический журнал*. 2016. № 5. С. 35–41. DOI: 10.7868/S0031031X16050081 [**Makoshin V.I.** New Species of *Jakutoproductus* from the Lower Permian of Verkhoyansk Region // *Paleontological Journal* 2016. Vol. 50. No. 5. P. 463–470. DOI: 10.1134/S0031030116050087] **WoS IF₂₀₁₅**= **0,570**, **Scopus**, **ВАК**, **РИНЦ ИФ₂₀₁₄**= **0,732** <http://elibrary.ru/item.asp?id=26601029>
49. Малышев С.В., Худoley А.К., **Прокопьев А.В.**, Ершова В.Б., Казакова Г.Г., Терентьева Л.Б. Источники сноса каменноугольно-нижнемеловых терригенных отложений Северо-Востока Сибирской платформы: результаты Sm-Nd изотопно-геохимических исследований // *Геология и геофизика*. 2016. Т. 57. № 3. С. 537-552. [Malyshev, S.V.; Khudoley, A.K.; Prokopyev, A.V., et al. Source rocks of Carboniferous-Lower Cretaceous terrigenous sediments of the northeastern Siberian Platform: results of Sm-Nd isotope-geochemical studies // *Russian Geology and Geophysics*. V. 57. I. 3. P. 421-433 MAR 2016] DOI: 10.15372/GiG20160305 . **WoS₂₀₁₅**=**1,288**, **Scopus**, **ВАК**, **РИНЦ ИФ₂₀₁₄**= **1,691** <http://elibrary.ru/item.asp?id=25644589>
50. Машенко Е., **Боескоров Г.**, Потапова О., Протопопов А. Львы – от плейстоцена до современности. О чем рассказали детеныши льва из Якутии? // *Наука и жизнь*. 2016. № 6. С. 24-32. **РИНЦ**.
51. **Никифорова З.С.** Перспективы золотоносности (восток Сибирской платформы) // *Наука и образование*. 2016. №4. С. 25– 35. **ВАК**, **РИНЦ ИФ₂₀₁₄**= **0,214**
52. **Орлов Ю.С.**, **Трунилина В.А.**, **Роев С.П.** Гранитоиды поперечных интрузивных рядов центральной части хр. Полоусный (Верхояно-Колымская орогенная область) //

Отечественная геология. 2016. № 4. С. 35-42. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₄= 0,251**
<http://elibrary.ru/item.asp?id=26561737>

53. **Полуфунтикова Л.И., Фридовский В.Ю.** Литологические особенности, реконструкции редокс-обстановок и состав источников сноса отложений верхнего триаса Кулар-Нерского сланцевого пояса // Тихоокеанская геология. 2016. Т. 35. № 3. С. 75-87. [Polufuntikova, L. I.; Fridovsky, V. Yu. Lithological features, reconstruction of redox setting, and composition of the provenances of the Upper Triassic Kular-Nera shale belt // Russian Journal Of Pacific Geology. V. 10. I. 3. V. 218-229 DOI: 10.1134/S1819714016030052] Опубликовано: МАУ 2016 **WoS IF₂₀₁₅=0,514, Scopus, ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₄= 0,818,**
<http://elibrary.ru/item.asp?id=26097157>

54. **Прокопьев А.В.,** Худолей А.К., **Королева О.В.,** Казакова Г.Г., Лохов Д.К., Малышев С.В., **Зайцев А.И., Роев С.П.,** Сергеев С.А., Бережная Н.Г., **Васильев Д.А.** Раннекембрийский бимодальный магматизм на северо-востоке Сибирского кратона // Геология и геофизика. 2016. Т. 57. № 1. С. 199-224. [Prokopiev, A. V.; Khudoley, A. K.; Koroleva, O. V.; et al. The Early Cambrian bimodal magmatism in the northeastern Siberian Craton // Russian Geology And Geophysics. V. 57. I. 1. P. 155-175 Опубликовано: JAN 2016] DOI: 10.15372/GiG20160111. **WoS₂₀₁₅=1.288, Scopus, ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₄= 1,691** <http://elibrary.ru/item.asp?id=25239739>

55. **Середкина А.И.,** Гилева Н.А. Рависимость между моментной магнитудой и энергетическим классом для землетрясений Прибайкалья и Забайкалья // Сейсмические приборы. 2016. Т. 52. № 2. С. 29-38. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₄=0,397**
<http://elibrary.ru/item.asp?id=26182978>

56. Соловьев Е.Э., **Фридовский В.Ю.,** Кычкин В.А. Возможности геофизических исследований при региональном и локальном прогнозировании орогенных золоторудных месторождений // Наука и образование. 2016. № 2 (82). С. 15-21. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₄= 0,214**
<http://elibrary.ru/item.asp?id=26460592>

57. **Суплецов В.М., Серкебаева Е.С.** Особенности регенерированной эпипетермальной минерализации на месторождении Бадран // Наука и образование. 2016. № 4. С. 41–51. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₄= 0,214**

58. **Томшин М.Д., Копылова А.Г.,** Салихов Р.Ф. Нижне-Томбинский трапповый комплекс как многофазная интрузия (северо-восток Тунгусской синеклизы // Отечественная геология. 2016. № 6. С. 52–61. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₄= 0,251** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27516168>

59. **Третьяков Ф.Ф.** О тектоническом строении Приколымского террейна Верхояно-Колымской орогенной области (структурно-статистический анализ) // Отечественная геология. 2016. № 6. С. 85-90. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₄= 0,251** <http://elibrary.ru/item.asp?id=24915618>

60. **Трунилина В.А., Роев С.П.** Петрология даек Джахтардахского вулканогенного поля и их взаимосвязь с оруденением // Отечественная геология. 2016. № 6. С. 35–42. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₄= 0,251** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27516166>

61. **Трунилина В.А., Орлов Ю.С., Иванов А.И., Роев С.П.** К петрологии микроклин-альбитовых гранитов Кестерского месторождения // Наука и образование. 2016. № 4. С. 45–51 **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₄= 0,214**

62. **Угапьева С.С., Биллер А.Я., Олейников О.Б.,** Горайнов С.В., Попов В.И. Рамановская спектроскопия в изучении включений в алмазах и гранатах из россыпей и туффитов северо-востока Сибирской платформы // Отечественная геология. 2016. № 6. С. 29–34. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₄= 0,251** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27516165>

63. **Угапьева С.С., Павлушин А.Д.,** Горайнов С.В., Афанасьев В.П., Похиленко Н.П. Сравнительная характеристика алмазов с включениями оливина из россыпи Эбелях и кимберлитовых тел Якутской алмазоносной провинции // Доклады Академии наук. Т. 468, № 1. 2016. С. 75-80, [Ugap'eva S.S., Pavlushin A.D., Goryainov S.V., Afanasiev V.P., Pokhilenko N.P. Comparative characteristic of diamonds from the Ebelyakh placer and Kimberlite pipes of the Yakutian diamondiferous province. 2016. Volume 468. I. 1. P. 473-477] DOI: 10.1134/S1028334X16050093. **WoS IF₂₀₁₅= 0.460, Scopus, ВАК, РИНЦ ИФ= 0,813,**
<http://elibrary.ru/item.asp?doi=10.7868/S0869565216130211&>

64. **Фридовский В.Ю., Кудрин М.В.** Тектонические поля напряжений Мало-Тарынского рудного поля (Северо-Восток России) // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К.Амосова. Серия "Науки о Земле" 2016.№1(01). С.42-50. http://vnzsvfu.ru/wp-content/uploads/2016/07/Серия_Науки-о-Земле_№1.pdf. *Электронный ресурс*

65. Чернова О.Ф., Протопопов А.В., Перфилова Т.В., Кириллова И.В., **Боескоров Г.Г.** Микроструктура волос впервые найденного детеныша шерстистого носорога *Coelodonta ntiqitatis* Доклады Академии наук. 2016. Т. 471. № 5. С. 613-617. DOI: 10.7868/S0869565216350279 **Scopus, ВАК, РИНЦ** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27640494>

66. **Шкодзинский В.С.** Происхождение алмазов россыпей с неизвестным коренным источником // Наука и образование. 2016. № 1 (81). С. 20-26. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₄= 0,214** <http://elibrary.ru/item.asp?id=25981723>

67. **Шкодзинский В.С.** Происхождение раннедокембрийских кристаллических комплексов и природа правила Клиффорда // Отечественная геология. 2016. № 6. С. 22-28. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₄= 0,251** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27516164>

68. **Шкодзинский В.С.** Современные данные о горячей аккреции Земли – основа новой парадигмы в петрологии // Наука и техника в Якутии. 2015. № 2 (29). С. 1–6.

69. **Шкодзинский В.С.** Современные данные о горячей гетерогенной аккреции Земли - основа научной революции в петрологии // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. 2016. № 1. С. 14-21. **ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₄= 0,137** <http://elibrary.ru/item.asp?id=25942766>

70. Щелчкова М.В., Захарова В.И., **Боескоров Г.Г.** Чистая первичная продукция реликтовой разнотравно-ковыльной степи Центральной Якутии // Успехи современной науки и образования. 2016. Т. 7. № 12. С. 174-177. **ВАК, РИНЦ** <http://elibrary.ru/item.asp?id=27654285>

71. Эрнст Р.Е., **Округин А.В.**, Веселовский Р.В., Камо С.Л., Гамильтон М.А., Павлов В.Э., Сёдерлунд У., Чемберлейн К.Р., Роджерс К. Куонамская крупная изверженная провинция (север Сибири, 1501 млн лет): U-Pb геохронология, геохимия и корреляция с синхронным магматизмом других кратонов // Геология и геофизика. 2016. Т. 57. № 5. С. 833-855. [Ernst R.E., **Okругin A.V.**, Veselovskiy R.V., Kamo S.L., Hamilton M.A., Pavlov V., Soderlund U., Chamberlain K.R., Rogers C. The 1501 Ma Kuonamka Large Igneous Province of northern Siberia: U-Pb geochronology, geochemistry, and links with coeval magmatism on other crustal blocks // Russian Geology and Geophysics. 2016. I. 57. № 5. P. 653-671. DOI:10.1016/j.rgg.2016.01.015.] **WoS·IF₂₀₁₅=1.288, Scopus, ВАК, РИНЦ ИФ₂₀₁₄= 1,691** <http://elibrary.ru/item.asp?id=26006035>

72. **Баранов В.В.** Кризис новой глобальной тектоники литосферных плит и палеобиогеография пржидольских брахиопод северных регионов Евразии и Северной Америки // Вестник Госкомгеологии. 2016. № 1 (15). С. 77–90.

73. Трущелев А.М., **Гриненко В.С.** Новые представления на расчленение, корреляцию и районирование морской нижней – верхней юры Яно–Индибирского водораздела (Северо–Восток России) // Вестник Госкомгеологии. Материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). 2016. № 1 (15). С. 13–31.

74. Трущелев А.М., **Гриненко В.С.** Бореальный триас междуречья верхних течений Яны и Индибирки – новое в стратиграфии листа Q–53– Верхоянск // Вестник Госкомгеологии. Материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). 2016. № 1 (15). С. 33–75.

Статьи в редактируемых и рецензируемых сборниках научных трудов

1. Abushik A.F., Blodgett R.B., **Baranov V.V.** The first Early Lochkovian ostracods in redbeds of the Karheen Formation of Prince of Wales Island (Southeast Alaska) // Record 5. New Mexico Museum of Natural History and Science Bulletin. 2016. Vol. 74. P. 1-3.

2. **Baranov V.V.**, Blodgett R.B. Some Emsian (Lower Devonian) polygnathids o Northeast Eurasia // Record 5. New Mexico Museum of Natural History and Science Bulletin. 2016. Vol. 74. P. 25–40.

3. Baranov V.V., Sokiran E.V., Blodgett R.B. Late Devonian (Famennian) brachiopods, conodonts, biogeography and sedimentary geology of Bel'kovsky Island (Russian Arctic) // Record 5. New Mexico Museum of Natural History and Science Bulletin. 2016. Vol. 74. P. 13–24.

4. Fursenko E.A., Nikitenko B.L., **Knyazev V.G.** Features in the sedimentation and organic geochemistry of the Lower Toarcian clays in northern eastern Siberia // In: 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition: Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences 7, Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences. 2016. С. 364-368.

5. Kazhenkina A.G., Nikiforova Z.S. Types of primary sources of placer gold of the East Siberian platform (Lena-Viluy interfluve) // // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 44, Section III: Oil, Gas & Coal, Geothermal Energy, Geomorphology Geochemistry, Mineralogy, Petrology & Volcanology, Stratigraphy, Sedimentology & Palaeontology. 042013. <http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/44/4> **Scopus, WoS**

6. Pesterev A.P., Shchelchkova M.V., Makarov V.S., **Boeskorov G.G.,** Yakovlev V.A. The impact of deforestation and subsequent land plowing on the properties of frozen soils of taiga ecosystems in Central Yakutia (Eastern Siberia, Russia) // Proceedings of the 16th Intern. Multidisciplinary Scientific GeoConference. Book 3. Water resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystems. Volume II. Albena, Bulgaria: STEM92, LTD, 2016. P. 669-676. **Scopus, WoS**

7. Ugar'eva Sargylana, Sergey Goryainov and Valentine Afanasiev. Raman Spectroscopy of mineral inclusions in diamonds from Yakutia // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 44, Section III: Oil, Gas & Coal, Geothermal Energy, Geomorphology Geochemistry, Mineralogy, Petrology & Volcanology, Stratigraphy, Sedimentology & Palaeontology. 042007. <http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/44/4> **Scopus, WoS**.

8. Yakubovich, Olga; Mochalov, Alexander; Kotov, Alexander; и др. Pt-190-He-4 Dating of Platinum Mineralization 13th SGA Biennial Meeting on Mineral Resources in a Sustainable World Местоположение: Nancy, FRANCE публ.: AUG 24-27, 2015 13th SGA Biennial Meeting on Mineral Resources in a Sustainable World Местоположение: Nancy, FRANCE публ.: AUG 24-27, 2015 MINERAL RESOURCES IN A SUSTAINABLE WORLD, VOLS 1-5 Стр.: 663-664 Опубликовано: 2015 не учтено в 2015 году WoS

9. Александрова Л.И., Алёшина Е.И., Андрусенко Н.А., Анисимова Л.В., Архипенко Н.С., **Козьмин Б.М....** и др. Сведения о наиболее крупных промышленных взрывах // Землетрясения России в 2014 году.– Обнинск, 2016. С. 170-185. *Нет ИГБМ*

10. Козьмин Б.М. Якутия // Землетрясения Северной Евразии, 2010 год. Обнинск: ГС РАН, 2016. С. 233–238. РИНЦ.

11. Кутыгин Р.В. Об ассельско-сакмарских аммоноидеях правобережья приустьевой части р. Лены (северо-западная окраина Хараулахского хребта, Северное Верхоянье) // Золотой век российской малакологии. Сборник трудов Всероссийской научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора Виктора Николаевича Шиманского. М., Саратов: ПИН РАН им. А.А. Борисяка, СГТУ им. Ю.А. Гагарина, ООО «Кузница рекламы», 2016. С. 217-224.

12. Кутыгин Р.В., Бойко М.С. Морфологические особенности раковин ассельско-сакмарских гониатитов рода *Svetlanoceras* // Золотой век российской малакологии. Сборник трудов Всероссийской научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора Виктора Николаевича Шиманского. М., Саратов: ПИН РАН им. А.А. Борисяка, СГТУ им. Ю.А. Гагарина, ООО «Кузница рекламы», 2016. С. 147-152.

13. Кутыгин Р.В., Князев В.Г. Об онтогенезе позднеоксфордского вида аммонитов *Amoeboeras transitorium* Spath, 1935 // Золотой век российской малакологии. Сборник трудов Всероссийской научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора Виктора Николаевича Шиманского. М., Саратов: ПИН РАН им. А.А. Борисяка, СГТУ им. Ю.А. Гагарина, ООО «Кузница рекламы», 2016. С. 153-158.

14. Шибяев С.В., **Козьмин Б.М.**, Петров А.Ф., Тимиршин К.В., Пересыпкин Д.М., Лысова Г.В., Старкова Н.Н. Якутия // Землетрясения России в 2014 году. Обнинск: ГС РАН, 2016. С. 51–55. РИНЦ.

15. ЯКУТИЯ ($M \geq 2.3$) // Землетрясения России в 2014 году Обнинск, 2016. С. 143-147.

Материалы конференций:

1. **Anisimova G.S.** Polycomponent gold deposits of Eastern Yakutia // Non-ferrous metals and minerals. Book of abstracts of the eighth international congress. – Krasnyarsk, Russia, 2016. P.333

2. **Biller A., Babushkina S., Oleinikov O.** Srilankite inclusions in garnet from kimberlite deposits of Yakutia // The World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium (WMESS 2016). Prague, Czech Republic, 2016. WMESS Abstract collection book. – Prague, 2016. P. 143. http://mess-earth.org/files/WMESS2016_Book.pdf.

3. Dzhurik V.I., Batsaikhan Ts., Serebrennikov S.P., **Bryzhak E.V.**, Eskin A.Yu., Ulziibat M. Seismic hazard zoning of Mongolian cities on the base of engineering-seismological data // Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe. 2016. № 8-5 (8). С. 97-106.

4. Ershova V., Anfinson O., **Prokopiev A.V.**, Khudoley A., Stockli D., Faleide J.I., Gaina C., Malyshev N. (U-Th)/He Ages of Detrital Zircons From Paleozoic Strata of the Severnaya Zemlya Archipelago (Russian High Arctic): implication for testing the different tectonic models // EGU General Assembly 2016. Geophysical Research Abstracts. Vol. 18, EGU2016-9783.

5. Ershova V., **Prokopiev A.V.**, Anfinson O., Khudoley A., Stockli D., Faleide J.I., Gaina C. Detrital Zircon (U-Th)/He Ages from Paleozoic Strata of the Russian High Arctic Record Multiple Episodes of Paleozoic Tectonic Evolution // Geological Society of America Abstracts with Programs. Vol. 48, No. 7. Paper No. 208-12. doi: 10.1130/abs/2016AM-282003

6. **Fridovsky V.** Late Mesozoic deformations of the Verkhoyansk-Kolyma orogenic belt, Northeast Russia // Geophysical Research Abstracts. Vol. 18, EGU General Assembly. EGU2016-3849, 2016.

7. **Fridovsky V.** Sediment-hosted gold-quartz deposits Verkhoyansk-Kolyma fold region // World-Class Ore Deposits: Discovery to Recovery. September 27-30, 2015. – Hobart, TAS, Australia. 2015. P074. (не вошла в отчет 2015 г.)

8. **Imaev V.S., Imaeva L.P., Koz'min B.M., Smekalin O.P.**, Grib N.N. Seismotectonic analysis of the Olekma-Stanovoy region, South Yakutia (paleoseismogeological aspects) // 6th International Symposium on Energy Challenges & Mechanics 14–18 August 2016 Inverness, Scotland, UK.

9. **Imaev V.S., Imaeva L.P., Melnikova V.I., Ashurkov S.V., Serechkina A.I.**, Grib N.N. Geodynamic activity and seismotectonic deformations of neotectonic structures of the Arctic-Asian seismic belt // 6th International Symposium on Energy Challenges & Mechanics 14–18 August 2016 Inverness, Scotland, UK.

10. **Imaeva L.P., Imaev V.S., Melnikova V.I., Serechkina A.I., Ashurkov S.V.** Seismotectonic deformations of the crust in the Arctic sector of the border between the Eurasian and North American plates // 35th General Assembly of the European Seismological Commission, 2016. ESC2016–89.

11. **Kazhenkina A.G., Nikiforova Z.S.** Types of primary sources of placer gold of the East Siberian platform (Lena-Viluy interfluvium) // The World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium (WMESS 2016). Prague, Czech Republic, 2016. WMESS Abstract collection book. – Prague, 2016. P. 154. http://mess-earth.org/files/WMESS2016_Book.pdf

12. Mackey K.G., Burk D.R., **Koz'min B.M.**, Bergman E., Fujita K., **Imaev V.S.**, Shibaev S., Rappolee E. Seismologic and Tectonic Research Efforts In Central Asia and Russia // Актуальные проблемы современной сейсмологии. Сборник тезисов докладов. 2016. С. 44. РИНЦ

13. **Okrugin A.V.**, Ernst R.E.. Geochemical fingerprinting of PGM placers and linking with Large Igneous Provinces // Goldschmidt Conference Abstracts. – Yokohama, Japan. 2016. p. 2372.
14. **Oparin N.A., Oleinikov O.B.**, Popov V.I. Rare zirconium minerals in kimberlites of Yakutia // XII International Conference «GeoRaman – 2016», Novosibirsk, June 9-15, 2016 Abstract volume. /Ed. T/A/ Alifirova, S.V. Rashchenko, A.V. Korsakov – Novosibirsk: Publishing «OFSET», 2016. P. 120. <http://georaman2016.igm.nsc.ru/>
15. Ovsyuchenko A.N., **Imaev V.S.**, Rogozhin E.A., Larkov A.S., Novikov S.S., Imaeva L.P., Grib N.N. Seismotectonic analysis of the Olekma-Stanovoy region, South Yakutia (paleoseismogeological aspects) // World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium. 5–9 September, 2016. Prague (Czech Republic)
16. **Prokopiev A.V.**, Ershova V., Khudoley A., Anfinson O., Stockli D., Faleide J.I., Gaina C., Sobolev N., Petrov E. Structural Analysis and Detrital Zircon (U-Th)/He Ages from Paleozoic Strata of the NW Novaya Zemlya Archipelago (Russian High Arctic) // Geological Society of America Abstracts with Programs. 2016. Vol. 48, No. 7. Paper No. 265-40. doi: 10.1130/abs/2016AM-285900
17. **Prokopiev A.V.**, Ershova V., Khudoley A., Sobolev N., Petrov E. Tectonic deformations of the NW Novaya Zemlya Archipelago // EGU General Assembly 2016. Geophysical Research Abstracts Vol. 18, EGU2016-14914.
18. Protopopov, A.V., Potapova, O., Kharlamova, A., **Boeskorov, G. G.**, Maschenko, E. N., Shapiro, B., Soares, A., Pavlov, I., Plotnikov, V., Klimovskii, A. The frozen cave lion (*Panthera spelaea*) newborn cubs from Eastern Siberia, Russia: the first data on early ontogeny of the extinct species // Abstracts of papers of the Society of Vertebrate Paleontology 76th Annual Meeting. Salt Lake City, Utah, USA, 2016. P. 209.
19. **Ugap'eva S.S.**, Goryainov S.S., Afanasiev V.P. Raman Spectroscopy of mineral inclusions in diamonds from Yakutia // The World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium (WMESS 2016). Prague, Czech Republic, 2016. WMESS Abstract collection book. – Prague, 2016. P. 142. http://mess-earth.org/files/WMESS2016_Book.pdf
20. **Ugap'eva S.S.**, Goryainov S.V. Raman spectroscopy of olivine inclusions in diamonds from Yakutia // XII International Conference «GeoRaman – 2016», Novosibirsk, June 9-15, 2016 Abstract volume. /Ed. T/A/ Alifirova, S.V. Rashchenko, A.V. Korsakov – Novosibirsk: Publishing «OFSET», 2016. P. 137-138. <http://georaman2016.igm.nsc.ru/>
21. **Ugap'eva S.S.**, Goryainov S.V., Ponkratov K.V., Afanas'ev V.P. Raman mapping of stressed chromite inclusion in diamond // XII International Conference «GeoRaman – 2016», Novosibirsk, June 9-15, 2016 Abstract volume. /Ed. T.A. Alifirova, S.V. Rashchenko, A.V. Korsakov. – Novosibirsk: Publishing «OFSET», 2016. P. 138-139. <http://georaman2016.igm.nsc.ru/>
22. **Ugap'eva Sargylana**, Kedrova Tatyana, Bardukhinov Leonid. Diamonds with mineral inclusions: X-ray tomography and Raman Spectroscopy // The 8th International Siberian Early Career GeoScientists Conference: Proceedings of the Conference (13-24 June 2016, Novosibirsk, Russia). IGM SB RAS, IPPG SB RAS, NSU: Novosibirsk. 2016. - P. 194-196. <http://www.iagod.org/node/64>
23. **Алтухова З.А.** Кимберлитовые брекчии трубки Апрельская (Якутское поднятие) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 194-196. <http://diamond.ysn.ru/content/vnpk2016-sbornik.pdf>. РИНЦ
24. **Алтухова З.А.** Породы трубки Дабан (Якутское поднятие) Барылайское поле // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 192-194. <http://diamond.ysn.ru/content/vnpk2016-sbornik.pdf>. РИНЦ
25. **Анисимова Г.С.** Поликомпонентные золоторудные месторождения Восточной Якутии // Цветные металлы и минералы. Сборник тезисов VIII международного конгресса. – Красноярск, 2016. С. 332

26. **Анисимова Г.С.** Сульфостаннаты меди, железа, серебра в рудах Широкинского рудно-россыпного узла // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения): Материалы минералогического семинара с международ. участием. – Сыктывкар: ИГ КомиНЦ УрО РАН, 2016. С. 22-23 **РИНЦ**

27. **Анисимова Г.С., Зайцев А.И., Соколов Е.П.** Rb-Sr систематика пород Верхнеамгинской площади (Южная Якутия) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 19-23. **РИНЦ**

28. **Анисимова Г.С., Стручков К.К.** Рудная минерализация в отложениях южной части Уринского антиклинория // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 23-27. **РИНЦ**

29. **Баранов В.В.** Бореальная биогеографическая надобласть в пржидольском веке позднего силура // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 307–310. **РИНЦ**

30. **Баранов В.В., Блоджетт Р.Б.** Биогеография живетских (средний девон) стрингоцефалид (Brachiopoda) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 311–314. **РИНЦ**

31. **Боескоров Г.Г.** Изменения состава териофауны Якутии на рубеже плейстоцена-голоцена и в голоцене // Динамика современных экосистем в голоцене. Материалы IV Всеросс. конф. (с междунар. участием). 17-20 октября 2016 г., Пущино. М.: товарищество научных изданий КМК, 2016. С. 42-44. 0,3 п.л.

32. **Боескоров Г.Г., Барышников Г.Ф., Давыдов С.П., Щелчкова М.В., Протопопов А.В., Колесов С.Д., Степанов А.Д.** Сайгак в плейстоцене Якутии // Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (X съезд териологического общества при РАН). – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2016. С.48.

33. **Боескоров Г.Г., Барышников Г.Ф., Протопопов А.В., Плотников В.В., Машенко Е.Н., ван дер Плихт Й., Колесов С.Д., Давыдов С.П., Тихонов А.Н., Климовский А.И.** Предварительные данные о новых находках хтщных млекопитающих позднего неоплейстоцена Якутии // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. Материалы LXII сессии Палеонтологического общества при РАН (4-8 апреля 2016 г., Санкт-Петербург). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. С. 224-225.

34. **Боескоров Г.Г., Сергеенко А.И., Белолобский И.Н.** Корреляция разрезов плейстоцена в правобережье Средней Лены (Центральная Якутия) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 314 – 318. **РИНЦ**

35. **Боескоров Г.Г., Тихонов А.Н., Протопопов А.В., Степанов А.Д., Плотников В.В., ван дер Плихт Й., Барышников Г.Ф.** Новые голоценовые находки белого медведя и моржа на севере России // Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (X съезд териологического общества при РАН). – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2016. С. 47

36. **Васильев Д.А., Прокопьев А.В.** Направление осей палеонапряжений при формировании фронтальных тектонических структур Хараулахского сегмента Верхоянского складчато-надвигового пояса // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 319–321. **РИНЦ**

37. **Гамянин Г.Н., Прокопьев А.В.** Критерии формирования крупных благороднометалльных месторождений северо-востока России // Геология и минерально-

сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, 6-8 апреля 2016 г. / отв. ред. Л.И. Полуфунтикова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 34–41. РИНЦ

38. **Герасимов Б.Б.** Минералогические особенности россыпного золота россыпи руч. Каменистый и потенциальные источники тонкодисперсного золота (Эбеляхский алмазоносный район) // Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России: Материалы III Всероссийской конференции посвященной памяти А.П. Васьковского и в честь его 105-летия (Магадан 12-14 октября) / отв. ред. Н.А. Горячев. – Магадан: СКВНИИ ДВО РАН, 2016. С. 125-127.

39. **Герасимов Б.Б., Никифорова З.С.** Индикаторные признаки россыпного золота как критерий прогнозирования различных типов золотоносных рудопроявлений (на примере Анабарского района) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 41-44. РИНЦ

40. **Глушкова Е.Г., Никифорова З.С.** Индикаторные признаки россыпного золота юго-востока Сибирской платформы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 44-48. РИНЦ

41. **Граханов С.А.,** Егоров К.Н. Россыпи алмазов и кимберлиты бассейна р. Рузвельта (штат Рондония, Бразилия) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 207-211. РИНЦ

42. Гриб Н.Н., Сясько А.А., Гриб Г.В., **Имаев В.С.,** Качаев А.В. Изменение электрических свойств массива горных пород до и после сейсмического воздействия промышленных взрывов // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: Материалы XI Международной сейсмологической школы. 2016. С. 121-124. РИНЦ

43. **Гриненко В.С.,** Девятков В.П. Китчанский паралимнический подкомплекс верхоянского терригенного комплекса (восток Сибирской платформы) // Меловая система России и ближнего зарубежья, проблемы стратиграфии и палеогеографии. Материалы Восьмого Всероссийского совещания 26 сентября–3 октября 2016 г. Республика Крым / Под ред. Е.Ю. Барабошкина. – Симферополь: Издательский дом ЧерноморПРЕСС, 2016. С. 98–99.

44. **Гриненко В.С.,** Девятков В.П., **Князев В.Г.** Эволюция зоны перехода «Сибирская платформа – Верхояно–Колымская область в рэтское – волжское время и стадии её активизации // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, 6-8 апреля 2016 г. / отв. ред. Л.И. Полуфунтикова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 328–332. РИНЦ

45. **Гриненко В.С.,** Мишнин В.М., Девятков В.П., **Князев В.Г.,** Горячева А.А. Линейные формы сквозного размещения (древняя платформа – подвижное обрамление) промышленных скоплений концентрированных углеводородов: проблемы их оконтуривания и стратиграфической диагностики // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, 6-8 апреля 2016 г. / отв. ред. Л.И. Полуфунтикова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 332–335. РИНЦ

46. **Гриненко В.С., Прокопьев А.В.** Черносланцевые геогенерации – новый пролонгирующий фактор методики поисков объектов благородной металлоносности в верхоянском терригенном комплексе // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, 6-8 апреля 2016 г. / отв. ред. Л.И. Полуфунтикова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 325–328. РИНЦ

47. Давыдов С.П., **Боескоров Г.Г.,** Линдер К. Черношапочный сурок Бунге (*Marmota camtschatica Bungei Kastshcenko, 1901*) в низовьях р. Колымы // Териофауна России и

сопредельных территорий. Международное совещание (X съезд териологического общества при РАН). – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2016. С. 101.

48. **Журавлев А.И., Округин А.В., Кравченко А.А.** Сравнительная характеристика монацитов из россыпепроявлений и магматических образований Тыркандинского рудного района // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 56-60. <http://diamond.ysn.ru/content/vnpk2016-sbornik.pdf>. РИНЦ

49. **Зайцев А.И., Кудрин М.В., Фридовский В.Ю.** Р-Т условия формирования Дузуньинского гранитоидного массива (Восточная Якутия) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 343-345. РИНЦ

^{50.} **Заякина Н.В., Олейников О.Б., Костин А.В.** Находка редкого пироксена эссенеита в Якутии // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 219-221. РИНЦ

51. **Иванов А.И., Бикбаева Е.Е., Кравченко А.А., Прокопьев И.Р.** Типоморфизм биотитов магматических образований Джелтулинского массива // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 349-353. <http://diamond.ysn.ru/content/vnpk2016-sbornik.pdf>. РИНЦ

52. **Имаева Л.П., Имаев В.С., Козьмин Б.М.** Структурно-динамический анализ сейсмогенерирующих структур сейсмотектонической зоны Черского // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. Материалы XLVIII Тектонического совещания. М.: ГЕОС, 2016. Т. 1. С. 205–209. РИНЦ

53. **Имаева Л.П., Козьмин Б.М., Имаев В.С., Мельникова В.И., Середкина А.И.** Динамика и сейсмотектонические деформации структурно-тектонических границ Арктического сектора Арктико-Азиатского сейсмического пояса // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Четвертая тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН 3–8 октября 2016 г. – Москва, 2016. С. 419–425.

54. **Имаев В.С., Имаева Л.П., Козьмин Б.М., Смекалин О.П.** Палеосейсмологические исследования прибрежно-шельфовой части арктических районов Якутии (Северо-Восток России) // Актуальные проблемы современной сейсмологии Сборник тезисов докладов. – Ташкент: Издательство: Институт сейсмологии им. Г.А.Мавлянова Академии Наук Республики Узбекистан, 2016. С. 87-88. РИНЦ

55. **Каженкина А.Г., Никифорова З.С.** Определение типов коренных источников по индикаторным признакам россыпного золота (Лено-Вилуйское междуречье) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 60-62. РИНЦ

56. **Кардашевская В.Н.,** Баданина Е.В., Пономарева Н.И., **Анисимова Г.С.,** Бочаров В.Н. Физико-химические параметры золото-сульфидной ассоциации месторождения Бодороно (Южная Якутия) // Материалы XVII Всеросс. конф. по термобарогеохимии, посвящ. 80-летию со дня рожд. д.г.м.н. Ф.Г.Рейфа. – Улан-Удэ, 2016. С.73-75.

57. **Кардашевская В.Н.,** Баданина Е.В., Пономарева Н.И., **Анисимова Г.С.,** Бочаров В.Н. Условия образования золотосульфидной ассоциации месторождения Бодороно (Южная Якутия) // Материалы VI Российской молодежной научно-практической Школы с международным участием «Новое в познании процессов рудообразования», 28 ноября-2 декабря 2016.– М.: ИГЕМ РАН, 2016. С.139-140.

58. **Колосов П.Н.** Грибы в венде Якутии // Материалы IX Чтений памяти А.Н. Криштофовича (15-17 ноября 2016 г.). – Санкт-Петербург: БИН РАН, 2016. С. 11-12.

59. **Колосов П.Н.** Стегозавры и другие динозавры Якутии // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 373-376. РИНЦ
60. **Колосов П.Н.** Якутское отделение Палеонтологического общества // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. Материалы LXII сессии Палеонтологического общества при РАН (4-8 апреля 2016 г., Санкт-Петербург). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. С. 338-339.
61. **Колосов П.Н., Софронеева Л.С.** О природе микрофоссилий родов *Shanganella Vologdin* и *Palaeomicrocystis Korde* // Водоросли и эволюция биосферы: Материалы II Палеоальгологической конференции (10-16 октября 2016 г.). – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. С. 58-60.
62. **Колосов П.Н., Софронеева Л.С., Троегубова И.Н.** Известковые микрофоссилии в строматолите венда (эдиакария) Берёзовского прогиба и их биологическая интерпретация // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. Материалы LXII сессии Палеонтологического общества при РАН. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. С. 88-90.
63. **Кондратьева Л.А., Емельянова Н.Н.** Типоморфные особенности карбонатов Задержнинского месторождения // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 78-81. РИНЦ
64. **Константинов К.М., Томшин М.Д., Константинов И.К., Яковлев А.А.** Палеомагнетизм базитов юго-восточного фланга Вилюйского палеорифта (предварительные данные) // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). – Иркутск, 2016. Вып. 14. С. 130-132. РИНЦ
65. **Костин А.В.** Главные генетические типы Fe-оксидных-Cu(\pm Au, Ag) проявлений восточной Якутии // Корреляция алтаид и уралид: магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения: Материалы Третьей международной научной конференции. – Новосибирск: Институт геологии и минералогии СО РАН. 2016. С. 106-108.
66. **Костин А.В., Гриненко В.С., Трунилина В.А., Шибаяев С.В., Кривошапкин И.И.** Тютегинское вулканическое поле – новый геологический объект востока Сибирской платформы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 380–383. РИНЦ
67. **Костин А.В., Саввинова Л.А.** Тирях-Юряхская перспективная площадь – новый потенциальный Fe-оксидный-Au-Cu (IOCG) проект с нуля // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 81-85. РИНЦ
68. **Кравченко А.А., Березкин В.И., Тимофеев В.Ф.** Петрохимия кристаллических сланцев Тыркандинской зоны тектонического меланжа Алдано-Станового щита // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 384-388. <http://diamond.ysn.ru/content/vnпk2016-sbornik.pdf>. РИНЦ
69. **Кривошапкин И.И.** Текстуры и вещественный состав руд медного проявления Джалкан // Геология и минеральные ресурсы Северо-Востока Азии: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6-8 апреля 2016г. / отв. Ред. Л.И.Полуфунтикова – Якутск : Издательский дом СВФУ. С. 90-94. РИНЦ
70. **Кудрин М.В.** Деформационные структуры и условия локализации золоторудной минерализации Тинь-Юрюетинского рудного поля (Восточная Якутия) // Материалы Шестой Российской молодежной научно-практической Школы с международным участием «Новое в

познании процессов рудообразования», 28 ноября – 02 декабря 2016 г., М.: ИГЕМ РАН, 2016. – С. 172-173. *Электрон. изд.*

71. **Кузнецова О.А.** Основные направления эволюции формы раковины и скульптуры представителей подсемейства *Narposceratinae* // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 388–391. РИНЦ

72. **Кутыгин Р.В.** Проблема обоснования границы сакмарского и артинского ярусов на Северо-Востоке Азии по аммоноидеям // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. Материалы LXII сессии Палеонтологического общества при РАН. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. С. 106-107.

73. Лазарева Е.В., **Прокопьев А.В.**, Карманов Н.С., **Сергеенко А.И.**, Жмодик С.М. Темный моноцит (куларит) из россыпей Куларского кряжа (Арктическая Сибирь, Россия) – состав, оценки возраста // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, 6-8 апреля 2016 г. / отв. ред. Л.И. Полуфунтикова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 236–241. РИНЦ.

74. **Макошин В.И.**, **Кутыгин Р.В.** Зональная шкала ассельско-сакмарских отложений Верхоянья по брахиоподам рода *Jakutoproductus* // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. Материалы LXII сессии Палеонтологического общества при РАН. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. С. 109-111.

75. Машенко Е.Н., **Боскоров Г.Г.** Морфология и адаптации шерстистого мамонта // Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (X съезд териологического общества при РАН). – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2016. С. 259.

76. **Молотков А.Е.**, **Павлушин А.Д.**, **Пироговская К.Л.** Позиционирование минеральных включений в онтогенических областях кристаллов природного алмаза из трубки Имени 23 партсъезда, методом совмещения оптических и электронно-микроскопических изображений // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 244-247. <http://diamond.ysn.ru/content/vnprk2016-sbornik.pdf>. РИНЦ

77. **Никифорова З.С.** Перспективы россыпной и рудной золотоносности (восток Сибирской платформы) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 142-147. РИНЦ

78. **Никифорова З.С.** Формирование крупных золоторудных месторождений мезозойского этапа рудообразования (восток Сибирской платформы) // XII конференция «Золото Сибири» в рамках международного Конгресса и выставки «Цветные металлы и минералы», Красноярск, 13-16 сентября 2016. С. 330.

79. **Никифорова З.С.**, **Глушкова Е.Г.**, **Герасимов Б.Б.**, **Каженкина А.Г.** Индикаторные признаки россыпного золота как показатель рудогенеза // Геология и минеральные ресурсы Северо-Востока Азии: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6-8 апреля 2016г. / отв. Ред. Л.И.Полуфунтикова – Якутск : Издательский дом СВФУ. С. 147-151. РИНЦ

80. **Округин А.В.** Минералого-геохимические особенности хромдиопсидитов Инаглинского массива и их магматогенный генезис// Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 151-155. РИНЦ

81. **Округин А.В.** Физико-химические аспекты термодиффузионно-конвективно-кумуляционной модели расслоения магматического расплава Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической

конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С.56-60. РИНЦ

82. **Опарин Н. А.,** Мишнин В. М., Андреев А. П., **Олейников О. Б., Бабушкина С.А., Заякина Н. В.** Особенности состава кимберлитовых пород трубок Дабан и Апрельская // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 251-254. <http://diamond.yasn.ru/content/vnprk2016-sbornik.pdf>. РИНЦ

83. **Опарин Н. А., Олейников О.Б.,** Попов В.И. Особенности состава цирконийсодержащих минералов из кимберлитовых пород трубки Манчары Хомпу-майского поля// Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 247-250. <http://diamond.yasn.ru/content/vnprk2016-sbornik.pdf>. РИНЦ

84. **Орлов Ю.С., Роев С.П., Трунилина В.А.** Петрографо-минералогические особенности даек Джаятардахского вулканогенного поля // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, 6-8 апреля 2016 г. / отв. ред. Л.И. Полуфунтикова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 396–399. РИНЦ

85. **Павлушин А.Д.** Применение номенклатуры вершинных форм скелетных кристаллов на примере индивидов гроссуляра из Вилуйского месторождения ахтарандита (Якутия) // Материалы Международной научной конференции, посвященной 300-летию Минералогического музея имени А.Е. Ферсмана РАН. 21-24 ноября 2016 г. Москва, 2016. С.130-132.

<https://www.fmm.ru/%F2%E5%E7%E8%F1%FB%20%EA%EE%ED%F4%E5%F0%E5%ED%F6%E8%E8%20300%20%EB%E5%F2%20%CC%E8%ED%EC%F3%E7%E5%FE%20%D0%C0%CD.pdf>

86. **Павлушин А.Д., Граханов С.А. Олейников О.Б. Новгородов А.Н.** Первая находка алмазов III разновидности карнийских туфах булкурской антиклинали // // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 255-258. <http://diamond.yasn.ru/content/vnprk2016-sbornik.pdf>. РИНЦ

87. Петров А.Ф., Шибяев С.В., **Козьмин Б.М.,** Тимиршин К.В. Сейсмотектонические процессы в восточной части Сибирской платформы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, 6-8 апреля 2016 г. / отв. ред. Л.И. Полуфунтикова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 596–600. РИНЦ.

88. **Полуфунтикова Л.И., Фридовский В.Ю.** Сульфидная минерализация в углеродистых породах верхнего карбона Южного Верхоянья // Геология и минеральные ресурсы Северо-Востока Азии: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6-8 апреля 2016г. / отв. Ред. Л.И.Полуфунтикова – Якутск : Издательский дом СВФУ. С.164-168.

89. Попов Н.В., Терлеев А.А., **Тимофеев В.Ф.** Минеральный состав Удоканской биоты // Материалы Всероссийской конференции с международным участием «Эволюция биосферы и техногенез», VI Всероссийского симпозиума с международным участием «Минералогия и геохимия ландшафта горно-рудных территорий» и XIII Всероссийских чтений памяти академика А.Е. Ферсмана «Рациональное природопользование», «Современное минералообразование», посвященных 35-летию ИПРЭК СО РАН (22-28 августа 2016 г., г. Чита): электронное издание. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2016. С. 66-69. <http://inrec.sbras.ru/files/labs/0/1475457466.pdf> РИНЦ

90. Попов Н.В., Тимофеев В.Ф., Березкин В.И. Дифференцированные метагабброиды Мегюсканского района Суннагинского блока (Северо-Восточная часть Алдано-Станового щита) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 417-420. <http://diamond.ysn.ru/content/vnpk2016-sbornik.pdf>. РИНЦ

91. Прокопьев А.В., Полянский О.П., Королева О.В., Томшин М.Д., Васильев Д.А. Среднепалеозойский этап основного магматизма и эволюция Вилюйского палеорифта // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, 6-8 апреля 2016 г. / отв. ред. Л.И. Полуфунтикова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 262–265. РИНЦ.

92. Прокопьев А.В., Торо Х. Реконструкция источников сноса триас-юрских осадочных бассейнов западной части Верхояно-Колымской складчатой области // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, 6-8 апреля 2016 г. / отв. ред. Л.И. Полуфунтикова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 420–422. РИНЦ.

93. Прокопьев А.В., Торо Х. Триас-юрские осадочные бассейны центральной части Верхояно-Колымской складчатой области: реконструкция источников сноса // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. Материалы XLVIII Тектонического совещания. Том 2. – М.: ГЕОС, 2016. С. 93–95.

94. Сердюк Н.В., Потапова О.Р., Харламова А.С., Протопопов А.В., Боесков Г.Г., Кириков К.С., Павлов И.С., Машенко Е.Н., Плотников В.В., Плотников В.В., Колесов С.Д., Климовский А.И. Мерзлая мумия Юкагирского бизона *Bison Priscus (Bojanus, 1827)* из голоцена Якутии // Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (X съезд териологического общества при РАН). – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2016. С. 382.

95. Скрыбин А.И. Пробность самородного золота как критерий связи оруденения с гранитоидами на примере Куларского золотоносного района // Геология и минеральные ресурсы Северо-Востока Азии: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6-8 апреля 2016г. / отв. Ред. Л.И.Полуфунтикова – Якутск : Издательский дом СВФУ. С. 178-180. РИНЦ

96. Соболев Н.В., Соболев А.В, Томиленко А.А, Кузьмин Д.В., Граханов С.А., Батанова В.Г., Логвинова А.М., Бульбак Т.А., Костровицкий С.И., Яковлев Д., Федорова Е.Н., Анастасенко Г.Ф., Николенко Е.И., Толстов А.В., Реутский В.Н. Перспективы поисков алмазонасных кимберлитов в северо-восточной части Сибирской платформы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 276-279. <http://diamond.ysn.ru/content/vnpk2016-sbornik.pdf>. РИНЦ

97. Терлеев А.А., Попов Н.В., Постников А.А. Тимофеев В.Ф., Сеница С.М. Следы раннепротерозойской биологической системы западной части Алдано-Станового щита // Материалы Всероссийской конференции с международным участием «Эволюция биосферы и техногенез», VI Всероссийского симпозиума с международным участием «Минералогия и геохимия ландшафта горно-рудных территорий» и XIII Всероссийских чтений памяти академика А.Е. Ферсмана «Рациональное природопользование», «Современное минералообразование», посвященных 35-летию ИПРЭК СО РАН (22-28 августа 2016 г., г. Чита): электронное издание. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2016. С. 73-76. <http://inrec.sbras.ru/files/labs/0/1475457466.pdf> РИНЦ

98. Томшин М.Д., Константинов М.К., Прокопьев А.В. Среднепалеозойский Вилюйский палеорифт и последовательность магматических событий // Геодинамическая эволюция Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 14. – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2016. С. 277–279. РИНЦ

99. **Томшин М.Д., Копылова А.Г.** Петролого-геохимические особенности Нижне-Томбинских траппов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 285-288. РИНЦ
100. **Третьяков Ф.Ф.** Некоторые закономерности формирования тектонических структур надвигового этапа позднемезозойских деформаций Верхояно-Колымской складчатой области // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. Материалы XLVIII Тектонического совещания. Том 2. – М.: ГЕОС, 2016. С. 233–236.
101. **Третьяков Ф.Ф.** О террейнах Верхоянского складчато-надвигового пояса // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, 6-8 апреля 2016 г. / отв. ред. Л.И. Полуфунтикова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 447–450. РИНЦ.
102. **Трунилина В.А., Роев С.П.** Петро- и геохимические особенности даек Джахтардахского рудно-магматического узла и связь с ними оруденения // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С.456–460. РИНЦ
103. **Трунилина В.А., Роев С.П., Иванов А.И.,** К петрологии микроклин-альбитовых гранитов Кестерского месторождения // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С.451–456. РИНЦ
104. **Угапьева С.С., Павлушин А.Д.** Влияние кристаллообразующей среды - элементов строения октаэдрического кристалла алмаза на ложную симметрию формы включений минералов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 288-291. <http://diamond.ysn.ru/content/vnpk2016-sbornik.pdf>. РИНЦ
105. **Фридовский В.Ю., Кудрин М.В.** Структурно-тектонические исследования при поисках золоторудных месторождений в терригенных комплексах // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов — состояние и перспективы. Сборник тезисов докладов научно-практической конференции. (19–20 апреля 2016 г., Москва, ФГУП ЦНИГРИ). М.: ЦНИГРИ. 2016. С.107-108.
106. **Фридовский В.Ю., Кудрин М.В.** Тектонические структуры и оруденение центральной части Кулар-Нерского террейна // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. Материалы XLVIII Тектонического совещания. М.: 2016.
107. **Фридовский В.Ю., Кудрин М.В., Полуфунтикова Л.И.** Геолого-структурная модель месторождения Базовское // Геология и минеральные ресурсы Северо-Востока Азии: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6-8 апреля 2016г. / отв. Ред. Л.И.Полуфунтикова – Якутск : Издательский дом СВФУ. С. 181-183. РИНЦ
108. **Фридовский В.Ю., Серкебаева Е.С.** Тектониты и прожилково-вкрапленная минерализация месторождения Бадран (Северо-Восток России) // Геология и минеральные ресурсы Северо-Востока Азии: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6-8 апреля 2016г. / отв. Ред. Л.И.Полуфунтикова – Якутск : Издательский дом СВФУ. С. 184-187. РИНЦ
109. **Шибаетов С.В., Козьмин Б.М., Петров А.Ф., Тимиршин К.В., Туктаров Р.М.** Сейсмичность и «живая» тектоника хребта Сетте-Дабан (Восточная Якутия) // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы XI Международной сейсмологической школы. – Бешкек: Кыргызстан, сентябрь 2016 . С. 370–374.
110. **Шибаетов С.В., Козьмин Б.М., Петров А.Ф., Тимиршин К.В.** Сейсмическая активизация в системе хребтов Черского в 2013 году // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VI Всероссийской научно-практической

конференции, 6-8 апреля 2016 г. / отв. ред. Л.И. Полуфунтикова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 611–614. РИНЦ.

111. Шibaев С.В., **Козьмин Б.М.**, Петров А.Ф., Тимиршин К.В. Сейсмоструктурные процессы в восточной части Сибирской платформы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, 6-8 апреля 2016 г. / отв. ред. Л.И. Полуфунтикова. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 596–600. РИНЦ.

112. **Шкодзинский В.С.** Особенности эволюции Земли в раннем докембрии // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 292-295. <http://diamond.ysn.ru/content/vnprk2016-sbornik.pdf>. РИНЦ

113. **Шкодзинский В.С.** Происхождение главных разновидностей алмазов в кимберлитах // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 6 – 8 апреля 2016 г. / Отв. ред. Л.И. Полуфунтикова – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 295-299. <http://diamond.ysn.ru/content/vnprk2016-sbornik.pdf>. РИНЦ.

114. **Шкодзинский В.С.** Эволюция геотермических градиентов в истории Земли // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса. От океана к континенту: Материалы Совещания, 11-14 октября 2016 г., ИЗК СО РАН. Вып. 14. Иркутск, 2016. С. 311-313. <http://www.crust.irk.ru/images/upload/newsfond171/976.pdf>.

115. Щелчкова М.В., Семенова Н.С., Петрова Т.А., **Боескоров Г.Г.** Ферментативная активность почв реликтовых степей Центральной Якутии // Почвоведение - продовольственной и экологической безопасности страны: тезисы докладов VII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Всероссийской с международным участием научной конференции. 2016. С. 250-251.

116. **Имаева Л.П., Имаев В.С., Мельникова В.И., Ашурков С.В., Середкина А.И.** Новейшие структуры, GPS-данные и параметры сейсмоструктурных деформаций активных сегментов Арктико-Азиатского сейсмического пояса (северо-восток Азии) // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). Материалы научного совещания 11–14 октября 2016 г. Вып. 14. Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2016. С. 100–102.

117. Гриб Н.Н., Сясько А.А., Гриб Г.В., **Имаев В.С.**, Качаев А.В. Изменение электрических свойств массива горных пород до и после сейсмического воздействия промышленных взрывов // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы XI Международной сейсмологической школы. 2016. С. 121-124.

118. **Имаева Л.П., Имаев В.С., Мельникова В.И., Ашурков С.В., Середкина А.И.** Геодинамическая активность и сейсмоструктурные деформации неотектонических структур Арктико-Азиатского сейсмического пояса // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе. Материалы III Всероссийского совещания и II Всероссийской молодежной школы по современной геодинамике. 2016. С. 18-20.

119. Чипизубов А.В., **Смекалин О.П., Имаев В.С.** Первые сейсмогеологические исследования в юго-восточном Забайкалье (кличкинская сейсмогенная структура) // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе. Материалы III Всероссийского совещания и II Всероссийской молодежной школы по современной геодинамике. 2016. С. 207-209.

Научно-популярные публикации:

Колосов П.Н. Динозавры и другие ископаемые Якутии. – Якутск: Бичик, 2016. 72 с. и 24 с. цветн. вкл. 11.33 п.л. Тираж 4000 экз.

Колосов П.Н. Якутия доисторическая: Свидетельства из прошлого. Животные, которых никто не видел // Якутия. Детская энциклопедия / Составитель Н.П. Андросова. – Якутск: Бичик, 2015. С. 4-5. Тираж 7000 экз. (не вошла в отчет за 2015 г.)

Машенко Е., **Боескоров Г.**, Потапова О., Протопопов А. Львы – от плейстоцена до современности. О чем рассказали детеныши льва из Якутии? // Наука и жизнь, 2016. № 6. С. 24-32. **РИНЦ.**

Шкодзинский В.С. Современные данные о горячей аккреции Земли – основа новой парадигмы в петрологии // Наука и техника в Якутии. 2015. № 2 (29). С. 1–6.

Публикации в средствах массовой информации:

Анисимова Г.С. Цеолит – свойства, месторождения, применение, НВК-Саха (телевидение), 21 сентября 2016г.

Боескоров Г.Г., Белолобский И.Н. Интервью для документального фильма о мамонтовой фауне (режиссер Люк Гризволд-Тержис) совместно с Jed Riffe Production and Cargo Film (США, Сан-Франциско — Аляска), 30 июня, 2016 г.

Боескоров Г.Г., Белолобский И.Н. Интервью для документального фильма о мамонтовой фауне (НТВ, Москва, режиссер Михаил Плахотник), 26 октября, 2016 г.;

Боескоров Г.Г., Белолобский И.Н. Интервью для документального фильма о мамонтовой фауне (НВК Саха-24, режиссер Наталья Ивановна, Якутск), 27 октября, 2016 г.

Колосов П.Н. Выступление по радио на тему «Ископаемая собака на СВ Азии и ее роль в заложение начала освоения Арктики» (18.01.2016 г.).

Колосов П.Н. Познавательные природные объекты Якутии можно показать мировой общественности через геопарки // Газета «Жизнь Якутска». 21.01.2016 г. С. 17.

Колосов П.Н. Путь к открытию месторождения металлов: интервью А.В. Костина // Газ. «Жизнь Якутска». 04.02. 2016 г. С. 17.

Колосов П.Н. Ленские Столбы недаром являются символом Якутии // Газета «Жизнь Якутска». 10.03.2016 г. С. 21.

Колосов П.Н. В Западной Якутии есть крупные месторождения золота: интервью З.С. Никифоровой // Газ. «Жизнь Якутска». 31.03.2016 г. С. 15.

Колосов П.Н. Выступление по якутскому телевидению (Саха-24) // НВК-САХА. Программа «Прогресс». 10.04. 2016 г.

Колосов П.Н. Земля – неразрывная связь времён // Газета «Жизнь Якутска». 21.04.2016 С. 17.

Колосов П.Н. Более 600 млн. лет назад на Земле появилась возможность печь дрожжевой хлеб // Газета «Жизнь Якутска». 05.05.2016 г. С. 14.

Колосов П.Н. Кораллы, брахиоподы, амmonoидеи: разнообразие на территории современного Верхоянья: интервью Р.В. Кутыгина и В.В. Баранова / Газета «Жизнь Якутска». 26.05.2016 г. С. 18-19.

Колосов П.Н. Значимые ценности Природного парка «Ленские Столбы» . НВК «Саха», запись 25.02.2016 г. Сохранена и по радио передана 11 и 18 июня и 2 июля 2016 г.

Колосов П.Н. Выступление по радио (ГРТК): Открытый разговор о Ленских Столбах. 07.07.2016.

Колосов П.Н. Выступление по якутскому радио: Динозавры, палеонтология. 18.10.2016. Интервью:

Колосов П.Н. Корреспонденту якутского радио («Вести»): День геолога // Якутское радио. «Вести». 01.04.2016 г.

Колосов П.Н. Корреспонденту газеты «Юность Севера» («Кэскил») // Газета «Юность Севера» («Кэскил»). 15.07.2016 г. С. 2.

Колосов П.Н. Корреспонденту газеты «Якутск вечерний» // В Кемпендяе найдены кости динозавров // Газета «Якутск вечерний». 02.09. 2016 г. С. 49.

Кудрин М.В. Интервью Радио-Саха о проведении, целях и задачах VI Всероссийской научно-практической конференции «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-востока России» (ВНПК-2016).

Округин А.В. Интервью «Особенности кустарного якутского кричного железа и физико-химические условия его выплавления из лимонитовых руд» для телепрограммы «Прогресс» по якутскому каналу НВК, показ 11 октября 2016 г.

Томшин М.Д. – Интервью корреспонденту НВК-Саха в зале геологического музея «Настоящее и будущее музея» 11 мая 2016 г.