

1. **Воронцов А.А.**, Перфилова О.Ю., Буслов М.М., Травин А.В., Махлаев М.Л., Дриль С.И., Катраевская Я.И. Плюмовый магматизм северо-восточной части Алтае-Саянской области: этапы, состав источников, геодинамика (на примере Минусинского прогиба) // Доклады Академии Наук, 2017. Т. 472. № 4. С. 449-455.
2. Федосеев Г.С., **Воронцов А.А.**, Орехов А.А. Палеотравертины и квазитравертины Минусинского прогиба (Западная Сибирь): строение, состав и сравнительная характеристика // Геология и геофизика 2017, Т. 58, № 8, С. 1157-1173.
3. **Воронцов А.А.**, Ярмолюк В.В. Геохимические и изотопные (O, Sr, Nd) свидетельства взаимодействия мантийных и коровых магм при формировании базальт-андезит-трахит-риолитовой серии Батеневского поднятия Минусинского прогиба // Геосферные исследования, 2017, №1. С. 16-27.
4. Лыхин Д. А., Ярмолюк В. В., **Воронцов А.А.**, Травин А.В. Возраст и геологическое положение Окунёвского редкометального рудно-магматического комплекса (Западный Саян) // Доклады Академии Наук, 2017. Т. 477. № 4. С. 436-440.
5. **Каримов А.А.**, **Горнова М.А.**, **Беляев В.А.**, Энхбат Д. Хромшпинелиды из ультрама-фитов и хромититов Эгийгольского массива (Северная Монголия) // Известия Сибирского отделения Сек-ции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. 2017. Т. 40. № 4. С. 9–29. DOI: 10.21285/2541-9455-2017-40-4-9-29
6. **Karimov A.A.**, **Gornova M.A.**, **Belyaev V.A.**, 2017. Pyroxenite veins within SSZ peridotites – evidence of melt-rock interaction (Egiingol massif), major and trace element composition of minerals. *Geodynamics and tectonophysics* 8(3), P. 483-488.
7. **Belyaev V.A.**, Wang K.-L., **Gornova M.A.**, Dril S.I., **Karimov A.A.**, **Medvedev A.Ya.**, Noskova Yu., V. 2017. Geochemistry and origin of the Eastern Sayan ophiolites, Tuva-Mongolian microcontinent (Southern Siberia). *Geodynamics and tectonophysics* 8(3), P. 411-415.
8. **Gornova M.A.**, Enkhbat D., **Karimov A.A.**, **Belyaev V.A.**, Gerel O., Javkhlan O., 2017. Petrography and mineralogy of retrograde metaperidotites from Alag Khadny accretionary wedge (SW Mongolia): fluid modification in suprasubduction zone. *Geodynamics and tectonophysics* 8(3), P. 465-469.