- 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 Эгийнгольского 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.
- 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.