

## Список публикаций оппонента Кузьмичева А.Б.

### по областям исследований, соответствующим теме диссертации:

1. Danukalova M.K., **Kuzmichev A.B.**, Sennikov N.V., Tolmacheva T.Yu. Ordovician turbidites and black shales of Bennett Island (De Long Islands, Russian Arctic), and their significance for Arctic correlations and palaeogeography. *Geological Magazine*, 2020, 157, 1207-1237.
2. **Kuzmichev A.B.**, Danukalova M.K., Proskurnin V.F., Bagaeva A.A., Beresyuk N.I., Gromov P.A. The pre-Vendian (640-610 Ma) granite magmatism in the Central Taimyr fold belt: the final stage of the Neoproterozoic evolution of the Siberian paleocontinent active margin. *Geodynamics & Tectonophysics*, 2019, 10, Is. 3, 851-863.
3. Danukalova M.K., **Kuzmichev A.B.**, Ganelin V.G., Gatovsky Yu.A., Kossovaya O.L., Isakova T.N., Weyer D., Astashkin N.G., Eriklintsev V.V. The key section for the Upper Palaeozoic of the New Siberian Islands (Tas-Ary Peninsula, Kotel'ny Is.). *Stratigraphy and Geological Correlation*, 2019, 27, Is. 7, 729-782.
4. **Кузьмичев А.Б.**, Данукалова М.К., Александрова Г.Н., Захаров В.А., Герман А.Б., Никитенко Б.Л., Хубанов В.Б., Коростылев Е.В. Туор-Юрхский разрез «среднего» мела на о. Котельный (Новосибирские острова): как выглядит на суше предполагаемое основание осадочного чехла моря Лаптевых? Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2018, 26, № 4, 86-115.
5. **Kuzmichev A.B.**, Sklyarov E.V. The Precambrian of Transangaria, Yenisei Ridge (Siberia): Neoproterozoic microcontinent, Grenville-age orogen, or reworked margin of the Siberian craton? *Journal of Asian Earth Sciences*, 2016, 115, 419-441.
6. Данукалова М.К., **Кузьмичев А.Б.**, Коровников И.В. Кембрий острова Беннетта (Новосибирские острова). Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2014, 22, № 4, 3-28.
7. Данукалова М.К., **Кузьмичев А.Б.**, Аристов В.А. Обстановка формирования верхнедевонских отложений острова Бельковский (Новосибирские острова): рифтогенный прогиб или окраина континента? Геотектоника, 2014, № 5, 54-80.
8. **Кузьмичев А.Б.**, Александрова Г.Н., Герман А.Б., Данукалова М.К., Симакова А.Н. Палеоген-неогеновые отложения острова Бельковский (Новосибирские острова): к характеристике осадочного чехла в восточной части шельфа моря Лаптевых. Стратиграфия. Геологическая Корреляция, 2013, 21, № 4, 91-116.
9. **Кузьмичев А.Б.**, Ларионов А.Н. Сархойская серия Восточного Саяна: неопротерозойский (~770-800 млн лет) вулканический пояс андийского типа. Геология и геофизика, 2011, 52, № 7, 875-895.
10. **Kuzmichev A.B.** Where does the South Anju suture go in the New Siberian Islands and Laptev Sea?: Implications for the Amerasia Basin origin. *Tectonophysics*, 2009, 463, 86-108.
11. **Кузьмичев А.Б.**, Пономарчук В.А., Конилов А.Н., Падерин И.П. Глубинные пегматиты Эмийтасского базит-ультрабазитового комплекса (о. Большой Ляховский, Новосибирские острова) и их возраст ( $40\text{Ar}/39\text{Ar}$ , SHRIMP). *Геохимия*, 2009, № 2, 197-209.
12. **Кузьмичев А.Б.**, Захаров В.А., Данукалова М.К. Новые данные о стратиграфии и условиях формирования верхнеюрских и нижнемеловых отложений о. Столбовой (Новосибирские острова). Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2009, 17, № 4, 55-74.
13. **Kuzmichev, A.B.**, Bibikova, E.V., Zhuravlev, D.Z. Neoproterozoic (~800 Ma) orogeny in the Tuva-Mongolia Massif (Siberia): island arc-continent collision at the northeast Rodinia margin. *Precambrian Research*, 2001, 110, № 1-4, 109-126.