

**Список публикаций официального оппонента Санькова В.А.
по областям исследований, соответствующим теме диссертации:**

1. Саньков В.А., Парфеевец А.В., Мирошниченко А.И., Бызов Л.М., Лебедева М.А., Саньков А.В., Добрынина А.А., Коваленко С.Н. Позднекайнозойское разломообразование и напряженное состояние юго-восточной части Сибирской платформы. Геодинамика и тектонофизика. 2017; 8(1):81-105
2. Петров В.А., Лексин А.Б., Погорелов В.В., Ребецкий Ю.Л., Саньков В.А., Ашурков СВ., Рассказов И.Ю. Геодинамическое моделирование рудоносных геологических структур (на примере района Стрельцовского урановорудного поля // Геология рудных месторождений, 2017, том 59, № 3, с. 173-200.
3. Dobrynina, A.A., Sankov, V.A., Tsydypova, L.R., German, V.I., Chechelnitsky V.V., Ulzibat M. Hovsgol earthquake 5 December 2014, $M_w=4.9$: seismic and acoustic effects // Journal of Seismology (2017). <https://doi.org/10.1007/s10950-017-9711-z>
4. Лапердин В.К., Саньков В.А., Добрынина А.А. Сейсмогеодинамический фактор формирования селей на южных склонах хребта Кодар // Геодинамика и тектонофизика. 2017. Т. 8. № 4. С. 933—947. DOI:10.5800/GT-2017-8-4-0325
5. Deverchere L, Petit C., Sankov V.A., Dobrynina A.A., Lukhnev A.V. Le rift Baikal: origine, histoire tectonique et magmatique, processus extensifs // Geochronique. 2018. У. 1456. Р. 34-39.
6. Новопашина А.В., Саньков В.А. Миграция реализованной сейсмической энергии в различных геодинамических условиях. Геодинамика и тектонофизика. 2018; 9(1):139-163. DOI: 10.5800/GT-2018-9-1-0342
7. Семинский К.Ж., Саньков В.А., Огабенин В.В., Бурзунова Ю.П., Мирошниченко А.И., Горбунова Е.А., Горлов И.В., Смирнов А.С., Вахромеев А.Г., Буддо И.В. Тектонофизический подход к анализу геологогеофизических данных на газоконденсатных месторождениях со сложным строением платформенного чехла. Геодинамика и тектонофизика. 2018; 9(3):587-627. <https://doi.org/10.5800/GT-2018-9-3-0364>
8. Parfeeveets A.V., Sankov V.A. Geodynamic conditions for Cenozoic activation of tectonic structures in Southeastern Mongolia. Geodynamics & Tectonophysics. 2018; 9(3):855-888. <https://doi.org/10.5800/GT-2018-9-3-0374>
9. Sankov V.A., Dobrynina A.A. (2018) Active Faulting in the Earth's Crust of the Baikal Rift System Based on the Earthquake Focal Mechanisms. In: D'Amico S. (eds) Motet Tensor Solutions. Springer Natural Hazards. Springer, Cham. P. 599-618. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-319-77359-9_27
10. Dobrynina A.A., Predein P.A., Sankov V.A., Tubanov Ts.A., Sanzhieva D.P.-D., Gorbunova E.A., 2019. Spatial variations of seismic wave attenuation in the South Baikal basin and adjacent areas (Baikal rift) // Geodynamics & Tectonophysics. 100), 147-166. doi:10.5800/GT-2019-10-1-0408.

11. Sankov V.A., Parfeeverts A. V. The Cenozoic crustal stress state of Mongolia according to geological and structural data (review). *Geodynamics & Tectonophysics*, 2020. 11 (4). С. 722-742. <https://doi.org/10.5800/GT-2020-114-0503>
12. Dobrynina, A.A., Sankov, VA., Tcydypova, L.R., German, V.I., Chechelnitsky V.V., Ulzibat M. Reply to the comment by Alexander G. Sorokin, Anatoly V. Klyuchevskii on "Hovsgol earthquake 5 December 2014, $M_w = 4.9$: seismic and acoustic effects" by Anna A. Dobrynina, Vladimir A. Sankov, Larisa R. Tcydypova, Victor I. German, Vladimir V. Chechelnitsky, Ulzibat Munkhuu // *J. Seismology*. 2020.V. 24, P. 1297-1305. doi.org/10.1007/s10950-020-09946-z
13. Семинский К. Ж., Борняков С. А., Добрынина А. А., Радзиминович Н. А., Рассказов С. В., Саньков В. А., Миалле П., Бобров А. А., Ильясова А. М., Салко Д. В., Саньков А.В. Семинский А.К., Чебыкин Е. П., Шагун А. Н., Герман В.И., Тубанов Ц.А. Улзиват М. Быстринское землетрясение в южном Прибайкалье (21.09.2020г., $M_w=5.4$): основные параметры, признаки подготовки и сопровождающие эффекты // Геология и геофизика, 2021, Т.62, №5, С. 727-743. DOI:10.15372/GiG2021109.
14. Vladimir A. SANKOV, Anna V. PARFEEVETS, Andrey I. MIROSHNITCHENKO, Aleksey V. SANKOV, Amgalan BAYASGALAN, Sodnomsambuu DEMBEREL. Active faulting along the western boundary of the Amur plate (territory of Mongolia). *Earth Science Frontiers*, 2022, 29(1): 245-265.