

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Жижерина Владимира Сергеевича
«Современные движения земной коры Верхнего Приамурья и моделирование
геодинамических процессов по данным GPS наблюдений»
по специальности 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика

| | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество | Саньков Владимир Анатольевич |
| Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание | Кандидат геолого-минералогических наук, 04.00.04 – геотектоника, старший научный сотрудник |
| Полное наименование организации, являющейся местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления трудовой деятельности) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук |
| Почтовый индекс и адрес организации | 664033, ул.Лермонтова, 128, Иркутск, Российская Федерация |
| Телефон | 89025114175 |
| Адрес электронной почты | sankov@crust.irk.ru |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15) | |
| 1. | Дембелов М.Г., Башкуев Ю.Б., Лухнев А.В., Лухнева О.Ф., Саньков В.А. Диагностика содержания атмосферного водяного пара по данным GPS-измерений // Оптика атмосферы и океана. 2015. Т. 28. № 2 (313). С. 172-177. |
| 2. | Саньков В.А., Добрынина А.А. Современное разломообразование в земной коре Байкальской рифтовой системы по данным о механизмах очагов землетрясений // ДАН, 2015, том 465, № 3. С. 347-352. |
| 3. | Дембелов М.Г., Башкуев Ю.Б., Лухнев А.В., Лухнева О.Ф., Саньков В.А. О возможности изучения влагосодержания в тропосфере с помощью постоянных приемных пунктов глобальной навигационной системы спутников // Известия Вузов. Физика. 2015. Т. 58. № 8/2. с. 309-312. |
| 4. | Саньков В.А., Парфеевец А.В., Мирошниченко А.И., Саньков А.В., Баясгалан А., Баттогтох Д. Парагенез активных разломов и позднекайнозойское напряженное состояние земной коры центральной части Монголии // Геодинамика и тектонофизика. 2015. Т. 6. №4. С. 491–518. doi:10.5800/GT-2015-6-4-0191. |
| 5. | Дембелов М. Г., Башкуев Ю. Б., Лухнев А. В., Лухнева О. Ф., Саньков В. А. Влагосодержание тропосферы в Байкальском регионе по данным GPS измерений // Журнал радиоэлектроники. N 3, 2016. http://jre.cplire.ru/jre/mar16/index.html (электронный журнал, ISSN 1684-1719). |
| 6. | Lebedeva M.A., Sankov V.A., Zakharov A.I., Zakharova L.N. Surface deformations near the Baikal-Amur railway from differential SAR interferometry data. Geodynamics & Tectonophysics. 2016; 7(2): 315-328. DOI:10.5800/GT-2016-7-2-0209. |
| 7. | Ашурков С.В., Саньков В.А., Серов М.А., Лукьянин 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. №11. С. 2059-2070. DOI: 10.15372/GiG2016110 |
| 8. | 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. |
| 9. | Петров В.А., Лексин А.Б., Погорелов В.В., Ребецкий Ю.Л., Саньков В.А., Ашурков С.В., Рассказов И.Ю. Геодинамическое моделирование рудоносных геологических структур (на примере района Стрельцовского урановорудного поля // Геология рудных месторождений, 2017, том 59, № 3, с. 173–200. |
| 10. | Парфееевец А. В., Саньков В. А., Дэмбэрэл С. Активные разломы бассейна рек Селенга, Орхон и Тола (Северная Монголия) // География и природные ресурсы. 2016. № 6. С. 86-93. |
| 11. | Dobrynina A.A., Sankov V. A., Chechelnitsky V. V., Déverchère J. Spatial changes of seismic attenuation and multiscale geological heterogeneity in the Baikal Rift and surroundings from analysis of coda waves // Tectonophysics. 2016. V. 675. P. 50-68. Doi: 10.1016/j.tecto.2016.03.010 |
| 12. | Deverchère J., Petit C., Sankov V.A., Dobrynina A.A., Lukhnev A.V. Le rift Baikal: origine, histoire tectonique et magmatique, processus extensifs // Géochronique. 2018. V. 1456. P. 34-39. |
| 13. | 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 |
| 14. | Семинский К.Ж., Саньков В.А., Огibенин 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 геолого-геофизических 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 |
| 15. | Parfeeverts 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 |

Зав.лабораторией современной
геодинамики ИЗК СО РАН,
к.г.-м.н.

В.А.Саньков

