

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. 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).
2.	Lebedeva M.A., Sankov V.A., Zakharov A.I., Zakharova L.N. Surface deformations near the Baikal-Amur railway from differential SAR interferometry data. <i>Geodynamics & Tectonophysics</i> . 2016; 7(2): 315-328. DOI:10.5800/GT-2016-7-2-0209.
3.	Ашурков С.В., Саньков В.А., Серов М.А., Лукьянов 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
4.	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. <i>Геодинамика и тектонофизика</i> . 2017; 8(1):81-105.
5.	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.
6.	Парфеевец 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.
7.	Dobrynina A.A., Sankov V. A., Chechelnitzsky V. V., Déverchère J. Spatial changes of seismic attenuation and multiscale geological heterogeneity in the Baikal Rift and surroundings from analysis of coda waves // <i>Tectonophysics</i> . 2016. V. 675. P. 50-68. Doi: 10.1016/j.tecto.2016.03.010
8.	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.
9.	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
10.	Семинский К.Ж., Саньков В.А., Огибенин 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
11.	Parfeevets 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
12.	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. 10(1), 147–166. doi:10.5800/GT-2019-10-1-0408.
13.	Sankov V.A., Parfeevets 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-2020-11-4-0503

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

В.А.Саньков

