

### 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	<a href="mailto:sankov@crust.irk.ru">sankov@crust.irk.ru</a>
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., Парфеев 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. <a href="http://jre.cplire.ru/jre/mar16/index.html">http://jre.cplire.ru/jre/mar16/index.html</a> (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., 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
8.	Саньков В.А., Парфеев 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.	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.
11.	Dobrynina A.A., Sankov V. A., Chechelnitzky 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., 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. <a href="https://doi.org/10.5800/GT-2018-9-3-0364">https://doi.org/10.5800/GT-2018-9-3-0364</a>
15.	Parfeevets A.V., Sankov V.A. Geodynamic conditions for Cenozoic activation of tectonic structures in Southeastern Mongolia. Geodynamics & Tectonophysics. 2018; 9(3):855-888. <a href="https://doi.org/10.5800/GT-2018-9-3-0374">https://doi.org/10.5800/GT-2018-9-3-0374</a>

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

В.А.Саньков

Подпись В.А.Санькова \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ заверяю  
Начальник отдела кадров Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки Института земной коры  
Сибирского отделения Российской академии наук  
Ю.А.Сидорова  
« 16 » декабря 2019

