

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук (ФГБУН ИЗК СО РАН)

Почтовый адрес: Россия, 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128, ИЗК СО РАН

Тел.: 8 (3952) 427 000

Факс: 8 (3952) 426 900, 427 000

Адрес электронной почты: log@crust.irk.ru

Официальный сайт: <http://www.crust.irk.ru/>

Публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (2013-2017)

1. Башкуев Ю.Б., Дембелов М.Г., Лухнев А.В., Саньков В.А. ТРОПОСФЕРНАЯ ЗЕНИТНАЯ ЗАДЕРЖКА ПО ДАННЫМ GPS-СТАНЦИЙ ULAZ, IRKT И BADG // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. 2013. № 5 (51). С. 156-160.
2. Саньков В.А., Лухнев А.В., Мирошниченко А.И., Добрынина А.А., Ашурков С.В., Бызов Л.М., Дембелов М.Г., Кале Э., Девершер Ж. СОВРЕМЕННЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИЯ И СЕЙСМИЧНОСТЬ ЮЖНОЙ ЧАСТИ БАЙКАЛЬСКОЙ ВПАДИНЫ (БАЙКАЛЬСКАЯ РИФТОВАЯ СИСТЕМА) // Физика Земли. 2014. № 6. С. 70-79. doi:10.7868/S0002333714060076.
3. Саньков В.А. СОВРЕМЕННАЯ ГЕОДИНАМИКА ВНУТРИКОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ОБЛАСТЕЙ: ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ И ГЕОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОЦЕНКИ ДВИЖЕНИЙ И ДЕФОРМАЦИЙ ЗЕМНОЙ КОРЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ // Geodynamics & Tectonophysics. 2014. Т. 5. № 1. С. 159-182. doi:10.5800/GT-2014-5-1-0122.
4. Perevalova N.P., Sankov V.A., Astafyeva E.I., Zhupityaeva T. THRESHOLD MAGNITUDE FOR IONOSPHERIC RESPONSE IONOSPHERIC TEC RESPONSE TO EARTHQUAKES // Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics. 2014. Т. 108. С. 77-90. Doi.org/10.1016/j.jastp.2013.12.014.
5. Bergardt O.I., Perevalova N.P., Kutelev K.A., Zherebtsov G.A., Dobrynina A.A., Shestakov N.V., Bakhtiarov V.F., Kusonsky O.A., Zagretdinov R.V. TOWARD THE AZIMUTHAL CHARACTERISTICS OF IONOSPHERIC AND SEISMIC EFFECTS OF "CHELYABINSK" METEORITE FALL ACCORDING TO THE DATA FROM COHERENT RADAR, GPS, AND SEISMIC NETWORKS // Journal of Geophysical Research: Space Physics. 2015. Т. 120. № 12. С. 10754-10771. doi:10.1002/2015JA021549.
6. 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. Т. 57. № 11. С. 2059-2070.
7. 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. 2016. № 3. С. 1-5.
8. Likhneva O.F., Dembelov M.G., Likhnev A.V. THE DETERMINATION OF ATMOSPHERIC WATER CONTENT FROM METEOROLOGICAL AND GPS DATA // Geodynamics & Tectonophysics. 2016. Т. 7. № 4. С. 545-553.
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 СРЕЛЬЦОВСКОГО УРАНОВОРУДНОГО ПОЛЯ) // Геология рудных месторождений. 2017. Т. 59. № 3. С. 173-200.