

Список публикаций оппонента Тимофеева В.Ю.

по областям исследований, соответствующих теме диссертации:

1. *Timofeev V.Y., Kalish E.N., Stus Y.F., Ardyukov D.G., Valitov M.G., Timofeev A.V., Nosov D.A., Sizikov I.S., Boiko E.V., Gornov P.Y., Kulinich R.G., Kolpashchikova T.N., Proshkina Z.N., Nazarov E.O., Kolmogorov V.G.* Gravity and Displacement Variations in the Areas of Strong Earthquakes in the East of Russia // *Izvestiya, Physics of the Solid Earth.* – 2018. – V. 54. – № 3. – P. 430-443.

2. **Тимофеев В.Ю.,** Ардюков Д.Г., Горнов П.Ю., Тимофеев А.В., Валитов М.Г., Бойко Е.В. Современные движения континентальной окраины Дальнего Востока России по результатам GPS-наблюдений // *Вестник СГУГиТ.* – 2017. – Т. 22. – № 2. – С. 88-102.

3. Тимофеев А.В., Ардюков Д.Г., Бойко Е.В., **Тимофеев В.Ю.,** Грибанова Е.И. Современные скорости смещений земной коры Горного Алтая и Западного Саяна // *Интерэкспо гео-сибирь.* – 2017. – Т. 2. – № 3. – С. 138-143.

4. **Тимофеев В.Ю.,** Ардюков Д.Г., Тимофеев А.В. Периодические вертикальные смещения по геодезическим данным и упругие параметры земной коры. // *Известия высших учебных заведений, Геодезия и аэрофотосъемка.* – 2015. – № 5. – С. 20-26.

5. *Timofeev V., Ducarme B., Ardyukov D., Stus Y., Timofeev A., Kalish E., Sizikov I., Nosov D.* Gravity and GPS Measurements at South-West Part of Baikal Rift // *Journal of Earth Science and Engineering.* – 2014. – V. 4. – № 7. – P. 400-409

6. **Тимофеев В.Ю.,** Ардюков Д.Г., Горнов П.Ю., Тимофеев А.В., Стусь Ю.Ф., Калиш Е.Н., Кулинич Р.Г., Валитов М.Г., Сизиков И.С., Колпащикова Т.Н., Прошкина З.Н., Седусов Р.Г. Косейсмические эффекты в дальней зоне Японского землетрясения 11.03.2011 (по данным космической геодезии и гравиметрии) // *Известия вузов. Геодезия и аэрофотосъемка.* – 2013. – № 4 – С. 93–98.

7. **Timofeev V., Kulinich R., Valitov M., Stus Y., Kalish E., Ducarme B., Gornov P., Ardyukov D., Sizikov I., Timofeev A., Gilmanova G., Kolpashikova T., Proshkina Z.** Coseismic effects of the 2011 Magnitude 9.0 Tohoku-Oki Earthquake measured at Far East Russia continental coast by gravity and GPS methods // International Journal of Geosciences. – 2013. – V. 4. – № 2. – P. 362–370.

8. **Timofeev V.Y., Ardyukov D.G., Boiko E.V., Timofeev A.V., Solov'ev V.M., Shibaev S.V., Petrov A.F., Gornov P.Y., Shestakov N.V.** Plate boundaries in the Far East region of Russia (from GPS measurement, seismic-prospecting, and seismological data) // Russian Geology and Geophysics. – 2012. – V. 53. – № 4. – P. 376-391.

9. **Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Бойко Е.В., Грибанова Е.И., Семибаламут В.М., Тимофеев А.В., Ярошевич А.В.** Скорости деформаций и смещения в эпоху сильного землетрясения на Южном Байкале // Геология и геофизика. – 2012. – Т. 53. – № 8. – С. 1040–1061.

10. **Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Соловьев В.М., Шibaев С.В., Петров А.Ф., Горнов П.Ю., Шестаков Н.В., Бойко Е.В., Тимофеев А.В.** Межплитные границы Дальневосточного региона России по результатам GPS измерений, сейсморазведочных и сейсмологических данных // Геология и геофизика. – 2012. – Т. 53. – № 4. – С. 489—507.