

**Список публикаций официального оппонента Трифонова Владимира Георгиевича
по теме диссертации.**

1. *Трифонов В.Г.* Неотектоника подвижных поясов. М.: ГЕОС, 2017. 180 с.
2. *Трифонов В.Г.* Коллизия и горообразование // Геотектоника. 2016. № 1. С. 1–23.
3. *Trifonov V.G., Korzhenkov A.M., Omar Kh.M.* Recent geodynamics of major strike-slip zones // *Geodesy and Geodynamics*. 2015. Vol. 6, N 5. P. 361–383.
4. *Трифонов В.Г.* Цикличность позднеголоценовой сейсмичности в Альпийско-Гималайском поясе // Геотектоника. 2013. № 6. С. 3–17.
5. Соколов С.Ю., *Трифонов В.Г.* Роль астеносферы в перемещении и деформации литосферы (Эфиопско-Афарский суперплюм и Альпийско-Гималайский пояс) // Геотектоника. 2012. № 3. С. 3–17.
6. *Трифонов В.Г., Додонов А.Е., Бачманов Д.М., Иванова Т.П., Караханян А.С.* и др. Неотектоника, современная геодинамика и сейсмическая опасность Сирии / Под ред. Трифонова В.Г. М.: ГЕОС, 2012. 216 с.+12 с. цв. вклейки+4 печ. л. цв. вкладок.
7. *Трифонов В.Г., Иванова Т.П., Бачманов Д.М.* Эволюция центральной части Альпийско-Гималайского пояса в позднем кайнозое // Геология и геофизика 2012. Т.53, № 3. С. 289–304.
8. *Трифонов В.Г., Иванова Т.П., Бачманов Д.М.* Новейшее горообразование в геодинамической эволюции центральной части Альпийско-Гималайского пояса // Геотектоника. 2012. № 5. С. 3–20.
9. *Трифонов В.Г., Бачманов Д.М., Иванова Т.П., Имаев В.С.* Принципы и технология использования геологических данных для оценки сейсмической опасности (на примере Сирии) // Инженерные изыскания. 2010. № 4. С. 44–51.
10. *Трифонов В.Г., Кожурин А.И.* Проблемы изучения активных разломов // Геотектоника. 2010. № 6. С. 79–98.
11. *Трифонов В.Г., Артюшков Е.В., Додонов А.Е., Бачманов Д.М., Миколайчук А.В., Вишняков Ф.А.* Плиоцен-четвертичное горообразование в Центральном Тянь-Шане // Геология и геофизика. 2008. Т. 49, № 2. С.128–145.
12. Иванова Т.П., *Трифонов В.Г.* Неотектоника и мантийные землетрясения Памиро-Гиндукушского региона // Геотектоника. 2005. № 1. С. 64–77.
13. *Трифонов В.Г., Соболева О.В., Трифонов Р.В., Востриков Г.А.* Современная геодинамика Альпийско-Гималайского коллизионного пояса. М.: ГЕОС, 2002. 250с.
14. *Trifonov V.G.* Using active faults for estimating seismic hazard // *Jour. Earthquake Prediction Res.* 2000. Vol.8, N 2. P. 157–184.
15. *Трифонов В.Г., Кожурин А.И.* и др. (Гл. ред. В.Н.Страхов и В.И.Уломов). Зоны возникновения очагов землетрясений // Комплект карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР-97. М.: НПП «Текарт». 2000.