

Список публикаций оппонента Т.Ю. Тверитиновой по областям исследований,
соответствующим теме диссертации:

1. **Тверитинова Т.Ю.** Геодинамические условия процессов рифтогенеза на поверхности Земли: проблемы изучения // *Geodynamics & Tectonophysics*. -2017. -Т. 8. -№ 1. -С. 203-215.
2. Собисевич А.Л., **Тверитинова Т.Ю.**, Лиходеев Д.В., Белобородов Д.Е., Дударов З.И., Долов С.М., Преснов Д.А., Пузич И.Н. Глубинное строение грязевого вулкана Джарджава в пределах Южно-Керченской антиклинальной структуры // *Вопросы инженерной сейсмологии*. -2015. -Т. 42. -№ 2. -С. 73-80.
3. Копп М.Л., Вержбицкий В.Е., Колесниченко А.А., **Тверитинова Т.Ю.**, Васильев Н.Ю., Корчемагин В.А., Мострюков А.О., Иоффе А.И. Новейшее поле напряжений востока Русской плиты и Урала по макро- и мезоструктурным данным // *Геотектоника*. -2014. -№ 4. -С. 23.
4. Копп М.Л., Вержбицкий В.Е., Колесниченко А.А., **Тверитинова Т.Ю.**, Васильев Н.Ю., Корчемагин В.А., Макарова Н.В., Мострюков А.О., Иоффе А.И. Кайнозойские напряжения востока Русской плиты, южного и среднего Урала: методические, теоретические и прикладные аспекты // *Труды Геологического института*. -2014. -№ 610. -С. 1-88.
5. Собисевич А.Л., Собисевич Л.Е., **Тверитинова Т.Ю.** О грязевом вулканизме в позднеальпийском складчатом сооружении северо-западного Кавказа (на примере изучения глубинного строения грязевого вулкана Шуго) // *Геология и полезные ископаемые Мирового океана*. -2014. -№ 2 (36). -С. 80-93.
6. Рогожин Е.А., Собисевич А.Л., Собисевич Л.Е., **Тверитинова Т.Ю.** Структурная позиция и проблемы возникновения очагов грязевого вулканизма в позднеальпийском складчатом сооружении северо-западного Кавказа(на примере изучения глубинного строения грязевого вулкана Шуго) // *Геология и геофизика Юга России*. -2014. -№ 3. -С. 89-115.
7. *Vikulin A.V., Tveritinova T.Y., Ivanchin A.G. Wave moment geodynamics // Acta Geophysica*. -2013. -Т. 61. -№ 2. -С. 245-263.
8. **Тверитинова Т.Ю.** Линеаменты как отражение структурного каркаса литосферы (линеаменты - разломы или фантомы?) // *Электронное научное издание Альманах Пространство и Время*. -2013. -Т. 4. -№ 1. -С. 8.