

Сведения о ведущей организации  
по диссертационной работе Луниной Оксаны Викторовны  
«Разломы плиоцен-четвертичной активизации юга Восточной  
Сибири и их роль в развитии сейсмически индуцированных геологических процессов»  
представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук  
по специальности 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИТиГ ДВО РАН);

место нахождения г. Хабаровск, ул. Ким Ю Чена, д. 65;  
почтовый адрес 680000, г. Хабаровск, ул. Ким Ю Чена, д. 65.

Тел. +7 (4212) 22-71-89,

[itig@itig.as.khb.ru](mailto:itig@itig.as.khb.ru)

Отзыв подписан 1.10.2015

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

1. Быков В.Г., Диденко А.Н., Меркулова Т.В. Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири // Тихоокеанская геология. 2010. Т. 29. № 6. С. 117-123.
2. Диденко А.Н., Ефимов А.С., Нелюбов П.А, Сальников А.С., Старосельцев В.С., Шевченко Б.Ф., Горошко М.В., Гурьянов В.А., Заможняя Н.Г. Структура и эволюция земной коры области сочленения Центрально-Азиатского пояса и Сибирской платформы: профиль 3-ДВ Сковородино-Томмот // Геология и геофизика. 2013. Т. 54. № 10. С. 1236-1249.
3. Диденко А.Н., Каплун В.Б., Малышев Ю.Ф., Шевченко Б.Ф. Структура литосферы и мезозойская геодинамика восточной части Центрально-Азиатского пояса // Геология и геофизика. 2010. Т. 51. № 5. С. 629-647.
4. Забродин В.Ю. Зона сочленения Буреинского массива с Сихотэ-Алинской складчатой системой // Бюлл. МОИП. Отд. геол. 2010. Т. 85. Вып. 2. С. 11-22
5. Забродин В.Ю. Краткий обзор современного состояния проблемы выделения и картографирования раздвигов // Региональная геология и металлогения. 2012. № 50. С. 46-50.
6. Забродин В.Ю. О картографировании разломов на Госгеолкарте-1000/3//Региональная геология и металлогения. 2013. № 54. С. 60-63.
7. Забродин В.Ю. Палеогеография северо-западной части Сихотэ-Алинской складчатой системы в мезозое (Дальний Восток) // Тихоокеанская геология. 2011. Т. 30. № 3. С. 106-115.
8. Забродин В.Ю. Структура зоны сочленения юго-восточной окраины Сибирской платформы с Монголо-Охотской складчатой системой // Региональная геология и металлогения. 2011. № 45. С. 42-50.
9. Овсяченко А.Н., Трофименко С.В., Мараханов А.В., Карасев П.С., Рогожин Е.А. Сеймотектоника переходной области от Байкальской рифтовой зоны к орогенному поднятию Станового хребта // Геотектоника. 2010. № 1. С. 29-51.
10. Рыбас О.В., Гильманова Г.З., Забродин В.Ю. Возможности дешифрирования геологических объектов с помощью применения теории масштабного пространства для обработки цифровых моделей рельефа. Синтезированные цвета. // Вестник ДВО. 2013. №3. С. 78-83.

11. Трофименко С.В., Быков В.Г. Модель движения блоков земной коры Южно-Якутского геодинамического полигона на основе GPS данных // Тихоокеанская геология. 2014. Т. 33. № 4. С. 18-27.
12. Ханчук А.И., Сафонов Д.А., Радзиминович Я.Б., Коваленко Н.С., Коновалов А.В., Шестаков Н.В., Быков В.Г., Серов М.А., Сорокин А.А. Сильнейшее современное землетрясение в Верхнем Приамурье 14 октября 2011 г.: первые результаты комплексного исследования // Доклады академии наук. 2012. Т. 445. № 3. С.338-341.
13. Шестаков Н.В., Ohzono M., Takahashi H., Герасименко М.Д., Быков В.Г., Гордеев Е.И., Чебров В.Н., Титков Н.Н., Сероветников С.С., Василенко Н.Ф., Прытков А.С., Сорокин А.А., Серов М.А., Кондратьев М.Н., Пупатенко В.В. Моделирование косейсмических движений земной коры, инициированных глубокофокусным Охотоморским землетрясением 24.05.2013 г.,  $M_w = 8.3$  // Доклады академии наук. 2014. Т. 457. № 4. С. 471-476.
14. Shestakov N., Takahashi H., Ohzono M., Prytkov A., Bykov V., Gerasimenko M., Luneva M., Gerasimov G., Kolomiets A., Bormotov V., Vasilenko N., Baek J., Park P.-H., Serov M. Analysis of the far-field crustal displacements caused by the 2011 Great Tohoku earthquake inferred from continuous GPS observations // Tectonophysics. 2012. V.524-525. P.76-86.
15. Shestakov N.V., Gerasimenko M.D., Takahashi H., Kasahara M., Bormotov V.A., Bykov V.G., Kolomiets A.G., Gerasimov G.N., Vasilenko N.F., Prytkov A.S., Timofeev V.Yu., Ardyukov D.G., Kato T. Present tectonics of the southeast of Russia as seen from GPS observations // Geophysical Journal International. 2011. V. 184. N 2. P.529-540.