

Список публикаций официального оппонента Л.И. Лобковского по теме диссертации.

1. Лобковский Л.И. 2016. Тектоника деформируемых литосферных плит и модель региональной геодинамики применительно к Арктике и Северо-Восточной Азии. Геология и геофизика. Т. 57. № 3. С. 476-495.
2. Лобковский Л.И., Никифоров С.Л., Дмитриевский Н.Н., Либина Н.В., Семилетов И.П., Ананьев Р.А., Мелузов А.А., Росляков А.Г. 2015. О процессах газовыделения и деградации подводных многолетнемерзлых пород на шельфе моря Лаптевых. Океанология. Т. 55. № 2. С. 312.
3. Лобковский Л.И. 2015. Тектоника деформируемых литосферных плит и геодинамическая модель эволюции арктики. В сборнике: XI Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. сборник докладов. Составители: Д.Ю. Ахметов, А.Н. Герасимов, Ш.М. Хайдаров; ответственные редакторы: Д.А. Губайдуллин, А.И. Елизаров, Е.К. Липачев. С. 2330-2331.
4. Lobbkovsky L., Kotelkin V. 2015. The history of supercontinents and oceans from the standpoint of thermochemical mantle convection. Precambrian Research. Т. 259. С. 262-277.
5. Лобковский Л.И., Кузин И.П., Ковачев С.А., Крылов А.А. 2015. Особенности сейсмичности района центральных Курилов до катастрофических землетрясений /M/ = 8.3 (15.11.2006 г.), /M/ = 8.1 (13.01.2007 г.) и после них. Доклады Академии наук. Т. 464. № 6. С. 735.
6. Котелкин В.Д., Лобковский Л.И. 2014. Регуляризация геодинамических задач с помощью геологических данных. Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа. № 3. С. 15-25.
7. Лобковский Л.И., Баранов Б.В., Дозорова К.А., Мазова Р.Х., Кисельман Б.А., Баранова Н.А. 2014. Командорская сейсмическая брешь: прогноз землетрясения и расчет цунами. Океанология. Т. 54. № 4. С. 561.
8. Лобковский Л.И., Мазова Р.Х., Колчина Е.А. 2014. Оценки максимальных высот волн цунами для побережья г. Сочи при возможных сильных подводных землетрясениях. Доклады Академии наук. Т. 456. № 5. С. 604.
9. Лобковский Л.И., Гарагаш И.А., Дубовская А.В. 2013. Связь напряженно-деформированного состояния земной коры восточного прикаспия с зонами возникновения очагов землетрясений. Доклады Академии наук. Т. 449. № 4. С. 1.458
10. Котелкин В.Д., Лобковский Л.И. 2013. Моделирование региональной геодинамики с использованием геологических данных. Доклады Академии наук. Т. 450. № 1. С. 94.