

**Список публикаций официального оппонента Лобковского Л.И.  
по областям исследований, соответствующим теме диссертации:**

1. Кузин И.П., Лобковский Л.И., Дозорова К.А. О природе макросейсмического парадокса глубокофокусного Охотского землетрясения 24.05.2013 г. ( $M_w = 8.3$ ) // Доклады Академии наук. 2016. Т. 469. № 4. С. 483–487. DOI: 10.7868/S0869565216220187.
2. Кузин И.П., Лобковский Л.И., Дозорова К.А. О возможной природе аномальных эффектов, наблюдавшихся при Охотском землетрясении 24 мая 2013 г. // Вулканология и сейсмология. 2017. № 1. С. 75–88. DOI: 10.7868/S0203030617010047.
3. Лобковский Л.И., Владимирова И.С., Габсатаров Ю.В., Гарагаш И.А., Баранов Б.В., Стеблов Г.М. Постсейсмические движения после Симуширских землетрясений 2006–2007 гг. на различных стадиях сейсмического цикла // Доклады Академии наук. 2017. Т. 473. № 3. С. 359–364. DOI: 10.7868/S0869565217090225.
4. Лобковский Л.И., Владимирова И.С., Габсатаров Ю.В., Баранов Б.В., Гарагаш И.А., Стеблов Г.М. Сеймотектонические деформации, связанные с землетрясением Мауле 2010 г., на разных стадиях сейсмического цикла по данным спутниковых геодезических наблюдений // Доклады Академии наук. 2017. Т. 477. № 6. С. 716–721. DOI: 10.7868/S0869565217360191.
5. Lobkovsky L., Garagash I., Baranov B., Mazova R., Baranova N. Modeling features of both rupture process and the local tsunami field from the 2011 Tohoku earthquake // Pure and Applied Geophysics. 2017. Vol. 174. Is. 10. P. 3919–3938. DOI: 10.1007/s00024-017-1539-5.
6. Лобковский Л.И., Владимирова И.С., Габсатаров Ю.В., Стеблов Г.М. Сеймотектонические деформации, связанные с землетрясением Тохоку 2011 г., на разных стадиях сейсмического цикла по данным спутниковых геодезических наблюдений // Доклады Академии наук. 2018. Т. 481. № 5. С. 548–552. DOI: 10.31857/S086956520002121-6.
7. Кузин И.П., Лобковский Л.И., Дозорова К.А. О природе сверхдальнего распространения ощутимых сотрясений при глубокофокусном Охотском землетрясении 24 мая 2013 г.,  $M_w = 8.3$  // Вулканология и сейсмология. 2018. № 2. С. 61–72. DOI: 10.7868/S0203030618020050.
8. Стеблов Г.М., Лобковский Л.И., Владимирова И.С., Баранов Б.В., Сдельникова И.А., Габсатаров Ю.В. Сеймотектонические деформации

Курильской островной дуги на различных стадиях сейсмического цикла, связанные с Симуширскими землетрясениями // Вулканология и сейсмология. 2018. № 6. С. 57–69. DOI: 10.1134/S0203030618060081.

9. *Кузин И.П., Лобковский Л.И., Дозорова К.А.* О природе косейсмических колебаний Земли в эпицентральной области Охотского землетрясения 24.05.2013 г. и оценка амплитуд Р-волн на телесеismicких расстояниях // Доклады Академии наук. 2019. Т. 486. № 2. С. 237–242. DOI: 10.31857/S0869-56524862237-242.
10. *Кузин И.П., Лобковский Л.И., Дозорова К.А.* Особенности собственных колебаний Земли при глубокофокусном Охотском землетрясении 24.05.2013 г. // Доклады Академии наук. 2019. Т. 488. № 6. С. 651–654. DOI: 10.31857/S0869-56524886651-654.
11. *Лобковский Л.И., Владимирова И.С., Алексеев Д.А., Габсатаров Ю.В.* Двухзвенная клавишно-блоковая модель генерации сильнейших субдукционных землетрясений // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2021. Т. 496. № 1. С. 78–81. DOI: 10.31857/S2686739721010138.