

Сведения

о ведущей организации по диссертации Горбуновой Эллы Михайловны  
 «Реакция водонасыщенного коллектора на динамические воздействия»  
 по специальностям 1.6.6. Гидрогеология и 1.6.9. Геофизика  
 на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом (сокращенное наименование)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Океанологии им. П.П. Ширшова (ИО РАН)
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	117997, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 36
Телефон	+7 (499) 124-59-96
Адрес электронной почты	<a href="mailto:office@ocean.ru">office@ocean.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://ocean.ru/index.php/rukovodstvo">https://ocean.ru/index.php/rukovodstvo</a>
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Лобковский Л.И., Рамазанов М.М. Обобщенная модель фильтрации в трещиновато-пористой среде // Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах. Москва. 2021. С. 165-169.
2.	Lobkovskii L.I., Ramazanov M.M. Theory of filtration in a double porosity medium // Doklady Earth Sciences. 2019. Т. 484. № 1. P. 105-108.
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 // ДАН. 2017. Т. 473. № 3. С. 359-364.
4.	Kuzin I.P., Lobkovsky L.I., Dozorova K.A. Peculiarities of the earth's free oscillations after the sea of Okhotsk deep-focus earthquake of May 24, 2013 // Doklady Earth Sciences. 2019. Т. 488. № 2. P. 1250-1252.
5.	Kuzin I.P., Lobkovskii L.I., Dozorova K.A. On a possible origin of the anomalous effects that were observed during the May 24, 2013 earthquake in the sea of Oxotsk // Journal of Volcanology and Seismology. 2017. Т. 11. № 1. P. 90-102.
6.	Kuzin I.P., Lobkovskii L.I., Dozorova K.A. On the ultra-long propagation of felt ground motion due to the $M_w$ 8.3 deep-focus sea-of-Okhotsk earthquake of May 24, 2013 // Journal of Volcanology and Seismology. 2018. Т. 12. № 2. P. 128-139.
7.	Poveshchenko Y.A., Gasilova I.V., Sharova Y.S., Podryga V.O., Popov S.B., Rahimly P.I., Kazakevich G.I. Modeling of fluidodynamic processes in a porous medium with gashydrate deposits // Lecture Notes in Computer Science. 2019. Т. 11386 LNCS. P. 411-418.
8.	Lobkovsky L.I., Vladimirova I.S., Gabsatarov Y.V., Steblov G.M. Seismotectonic deformations related to the 2011 Tohoku earthquake at different stages of the seismic cycle, based on satellite geodetic observations // Doklady Earth Sciences. 2018. Т. 481. № 2. С. 1060-1065.
9.	Gabsatarov Y., Vladimirova I., Lobkovsky L., Garagash I., Baranov B., Steblov G. Analysis of the tectonic deformations in the Chilean subduction zone caused by the 2010 Maule earthquake on the basis of satellite geodetic data // Geoinformatics Research Papers. Vol. 5. BS1002. <a href="https://doi.org/10.2205/CODATA2017">https://doi.org/10.2205/CODATA2017</a> , 2017.

10.	<i>Garagash I., Lobkovsky L.</i> Geomechanical model of the preparation and occurrence of the great earthquakes in subduction zones for the example of catastrophic seismic event Tohoku 2011 // <i>Geoinformatics Research Papers</i> . Vol. 5. BS1002. <a href="https://doi.org/10.2205/CODATA2017">https://doi.org/10.2205/CODATA2017</a> , 2017.
11.	<i>Kuzin I.P., Lobkovskii L.I., Dozorova K.A.</i> On a possible origin of the anomalous effects that were observed during the May 24, 2013 earthquake in the sea of Okhotsk // <i>Journal of Volcanology and Seismology</i> . 2017. T. 11. № 1. P. 90-102.
12.	<i>Lobkovsky L.I., Baranov B.V., Vladimirova I.S., Gabsatarov Y.V., Garagash I.A., Steblov G.M.</i> Seismotectonic deformations related to the 2010 Maule earthquake at different stages of the seismic cycle from satellite geodetic observations // <i>Doklady Earth Sciences</i> . 2017. T. 477. № 2. P. 1498-1503.

Верно

Директор  
М.П.



СОКОВ А.В.