

Приложение

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

<i>Полное наименование организации в соответствии с уставом (сокращенное наименование)</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Океанологии им. П.П. Ширшова (ИО РАН)
<i>Место нахождения</i>	г. Москва
<i>Почтовый индекс, адрес организации</i>	117997, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 36
<i>Телефон</i>	+7 (499) 124-59-96
<i>Адрес электронной почты</i>	office@ocean.ru
<i>Адрес официального сайта в сети «Интернет»</i>	https://ocean.ru/index.php/rukovodstvo
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	<i>Lobkovskiy L.I., Ramazanov M.M.</i> Обобщенная модель фильтрации в трещиновато-пористой среде // Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах. Москва. 2021. С. 165-169.
2.	<i>Lobkovskii L.I., Ramazanov M.M.</i> Theory of filtration in a double porosity medium // Doklady Earth Sciences. 2019. Т. 484. № 1. Р. 105-108.
3.	<i>Lobkovskiy L.I., Vladimirova I.S., Gabsatarov Yu.B., Garagash I.A., Baranov B.V., Steblov G.M.</i> Постсейсмические движения после Симуширских землетрясений 2006-2007 гг. на различных стадиях сейсмического цикла // ДАН. 2017. Т. 473. № 3. С. 359-364.
4.	<i>Kuzin I.P., Lobkovsky L.I., Dozorova K.A.</i> 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. Р. 1250-1252.
5.	<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 Oxotsk // Journal of Volcanology and Seismology. 2017. Т. 11. № 1. Р. 90-102.
6.	<i>Kuzin I.P., Lobkovskii L.I., Dozorova K.A.</i> 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. Р. 128-139.
7.	<i>Poveshchenko Y.A., Gasilova I.V., Sharova Y.S., Podryga V.O., Popov S.B., Rahimly P.I., Kazakevich G.I.</i> Modeling of fluidodynamic processes in a porous medium with gashydrate deposits // Lecture Notes in Computer Science. 2019. Т. 11386 LNCS. Р. 411-418.
8.	<i>Lobkovsky L.I., Vladimirova I.S., Gabsatarov Y.V., Steblov G.M.</i> 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.	<i>Gabsatarov Y., Vladimirova I., Lobkovsky L., Garagash I., Baranov B., Steblov G.</i> 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. https://doi.org/10.2205/CODATA2017 , 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 // Geoinformatics Research Papers. Vol. 5. BS1002. https://doi.org/10.2205/CODATA2017 , 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 // Journal of Volcanology and Seismology. 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 // Doklady Earth Sciences. 2017. T. 477. № 2. P. 1498-1503.

Верно

Директор
М.П.



Соков А.Б.