

### Сведения о ведущей организации

по диссертации А. Г. Гоева «Скоростное строение земной коры и верхней мантии коллизионной зоны центральной части Восточно-Европейской платформы» по специальности 25.00.10 – «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых» представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П. П. Ширшова Российской академии наук
Сокращенное	ИО РАН
Организационно-правовая форма	ФГБУН
Тип организации	научная организация
Ведомственная	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес	117997, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 36
Адрес сайта	<a href="http://www.ocean.ru">www.ocean.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:kanceljariya@ocean.ru">kanceljariya@ocean.ru</a>
Телефон	+7 (499) 124-61-49

### Основные публикации ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях

1.	<i>Lobkovsky L.I., Garagash I.A., Mazova R.Kh.</i> Numerical simulation of tsunami waves generated by the underwater landslide for the Northern Coast of the Black Sea (Dzhubga Area) // <i>Geophysical Journal International</i> . 2019. Vol. 218. Issue 2. С. 1298-1306. DOI: 10.1093/gji/ggz221
2.	<i>Sorokhtin N.O.</i> The origins of natural Diamonds. Scrivener Publishing Wiley. 2019. 532p. ISBN 978-1-119-59344-7 <a href="http://www.scrivenerpublishing.com/cart/title.php?id=470">http://www.scrivenerpublishing.com/cart/title.php?id=470</a>
3.	<i>Sorokhtin N.O., Kozlov N.E.</i> Komatiites: issues of geodynamics and metallogeny // 2019 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 302 (2019) 012052 IOP Publishing DOI:10.1088/1755-1315/302/1/012052
4.	<i>Zabanbark A., Lobkovsky L.I.</i> Geology and oil and gas bearing potential of the East Canadian continental margin// <i>Oceanology</i> . 2019. V. 59. № 4. P. 591-602. DOI:10.1134/S0001437019040192
5.	<i>Schreider A.A., Sazhneva A.E.</i> Stage pole distribution for meso-cenozoic lithospheric plate rotation // <i>Physical and Mathematical Modeling of Earth and Environment Processes, SPEES</i> . 2019. Pp. 189-195. DOI: 10.1007/978-3-030-11533-3_19
6.	<i>Nikolay E. Kozlov, Nikolay O. Sorokhtin, Eugeny V. Martynov.</i> Geodynamic Evolution and Metallogeny of Archaean Structural and Compositional Complexes in the Northwestern Russian Arctic // <i>Minerals</i> 8(12). 2018. P. 573. DOI: 10.3390/min8120573
7.	<i>Кузин И.П., Лобковский Л.И., Дозорова К.А.</i> Особенности собственных колебаний Земли при глубоководном Охотском землетрясении 24.05.2013 г. // Доклады академии наук. 2019. Т. 488. № 6. С. 651-654
8.	<i>Никифоров С.Л., Ананьев Р.А., Либина Н.В., Дмитриевский Н.Н., Лобковский Л.И.</i> Ледовая экзарация на арктическом шельфе России // <i>Океанология</i> . 2019. Т. 59. № 3. С. 466-468. DOI: 10.31857/S0030-1574593466-468
9.	<i>Sorokhtin, Nikolay O.; Lobkovsky, Leopold I.; Semiletov, Igor P.</i> Carbon Depth Cycle And Formation Of Abiogenic Hydrocarbons // <i>Bulletin Of The Tomsk Polytechnic University-Geo Assets Engineering</i> . 2018. Vol. 329. Issue 8. P. 156-173.
10.	<i>Nikiforov S.L., Sorokhtin N.O., Lobkovsky L.I., Koshel' S.M.</i> Morphostructural Analysis and Seabed Shelf Typing // <i>Oceanology</i> . 2018. Vol. 58. Issue 2. P. 266-272
11.	<i>Sorokhtin N.O.; Lobkovsky L.I.; Kozlov N.E.</i> Ore Genesis Laws in Subduction Zones // <i>Oceanology</i> . 2018. Vol. 58. Issue 1. P. 107-115.