

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С. Грамберга»
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «ВНИИОкеангеология»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Каминский Валерий Дмитриевич
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый адрес	190121, Санкт-Петербург, Английский пр., д. 1
Телефон	+7 (812) 713-83-79
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.vniio.ru
Адрес электронной почты	okeangeo@vniio.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Структуры растяжения в комплексе Центрально-Арктических подводных поднятий / Поселов В.А., Буценко В.В., Жолондз С.М., Киреев А.А. // Геология и геофизика. — 2019. — Т. 60. — № 1. — С. 3—17 (Перечень ВАК № 476, ред.24.07.2019; МБД и СЦ СА, GeoRef, Scopus, WoS). 2. К вопросу о существовании сдвигового разлома в Северном Ледовитом океане между подводным хребтом Ломоносова и прилегающим шельфом / Каминский В.Д., Аветисов Г.П., Поселов В.А. // Доклады Академии наук. — 2019. — Т. 487. — № 5. — С. 562—565 (Перечень ВАК № 505, ред.24.07.2019; МБД и СЦ СА, GeoRef, MathSciNet, Scopus, Springer, WoS, zbMATH). 3. Сейсмические характеристики фундамента котловины Подводников / Буценко В.В., Поселов В.А., Жолондз С.М., Смирнов О.Е. // Доклады Академии наук. — 2019. — Т. 488. — № 4. — С. 429-433 (Перечень ВАК № 505, ред.24.07.2019; МБД и СЦ СА, GeoRef, MathSciNet, Scopus, Springer, WoS, zbMATH). 4. Обоснование юридического шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане / Поселов В.А., Каминский В.Д., Жолондз С.М., Буценко В.В., Смирнов О.Е., Фирсов Ю.Г., Зинченко А.Г. // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. — 2019. — № 3 (166). — С. 48—54 (Перечень ВАК № 675, ред.24.07.2019; МБД и СЦ GeoRef). 5. Поднятия Американо-Арктического бассейна в

	<p>Северном Ледовитом океане и возможные аналоги в Атлантическом океане / <i>Поселов В.А., Верба В.В., Жолондз С.М., Буценко В.В.</i> // <i>Океанология.</i> — 2019. — Т. 59. — № 5. — С. 810—825 (Перечень ВАК № 727, ред.24.07.2019; МБД и СЦ СА, GeoRef, Scopus, WoS).</p> <p>6. Строение зоны перехода шельф моря Лаптевых–Евразийский бассейн (Северный Ледовитый океан) / <i>Пискарев А.Л., Аветисов Г.П., Киреев А.А., Казанин Г.С., Поселов В.А., Савин В.А., Смирнов О.Е., Элькина Д.В.</i> // <i>Геотектоника.</i> — 2018. — № 6. — С. 3—24 (Перечень ВАК № 477, ред.03.08.2018; МБД и СЦ GeoRef, Scopus, Springer, WoS).</p> <p>7. Граница континентальной окраины области Центрально-Арктических Поднятий в присибирской части котловины Амундсена / <i>Поселов В.А., Буценко В.В., Каминский В.Д., Жолондз С.М.</i> // <i>Доклады Российской академии наук. Науки о Земле.</i> — 2020. — Т. 493. — № 1. — С. 68—72. (МБД и СЦ Scopus).</p>
--	--