

Сведения

о ведущей организации по диссертации Бугакова Владислава Игоревича «Особенности формирования геохимического состава подземных льдов Карского региона» по специальности 1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

<i>Полное наименование организации в соответствии с уставом (сокращенное наименование)</i>	<i>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийского научно-исследовательского института геологии и минеральных ресурсов Мирового океана им. академика И.С. Грамберга» (ФГБУ «ВНИИОкеангеология»)</i>
<i>Место нахождения</i>	<i>Россия, Санкт-Петербург,</i>
<i>Почтовый индекс, адрес организации</i>	<i>190121, Санкт-Петербург, Английский пр., 1</i>
<i>Телефон</i>	<i>+7(812)713-83-79 +7(812)714-14-70 (факс)</i>
<i>Адрес электронной почты</i>	<i>okeangeo@vniio.ru</i>
<i>Адрес официального сайта в сети «Интернет»</i>	<i>www.vniio.ru</i>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Ivanova V.V., Nikolskiy P.A., Basilyan A.E. Stratigraphic interpretation of rare earth element signatures in Pleistocene mammal bones: a case study from Kharabai site, East Siberia // Quaternary International. 2017. Vol. 445. P. 279-288.
2.	Ivanova V.V., Erbajeva M.A., Shchetnikov A.A., Alexeeva N.V., Filinov I.A., Kazansky A.Y., Matasova G.G. Tologoi key section: a unique archive for Pliocene-Pleistocene paleoenvironment dynamics of Transbaikalia, Bikal rift zone // Quaternary International. 2019. Vol. 519. P. 58-73.
3.	Рыбалко А.Е., Щербаков В.А., Захаров М.С., Локтев А.С., Иванова В.В., Исаева О.В., Мотычко В.В., Карташев А.О., Беляев П.Ю. Новая инженерно-геологическая карта шельфа Арктических морей России // Деловой журнал Neftegaz.RU. 2020. № 1 (97). С. 44-51.
4.	Гусев Е.А., Кузнецов А.Б., Куприянова Н.В., Пушина З.В., Степанова Г.В., Деревянко Л.Г., Аникина Н.Ю., Четверова В.А., Яржембовский Я.Д., Крылов А.В. Эоплейстоценовые отложения Гыданского побережья Енисейского залива (север Западной Сибири) // Проблемы Арктики и Антарктики. 2017. № 2(112). С. 5-14. https://doi.org/10.20758/0555-2648-2017-0-2-5-14
5.	Гусев Е.А., Молодьков А.Н., Кузнецов А.Б., Новихина Е.С., Аникина Н.Ю., Деревянко Л.Г., Четверова В.А., Крылов А.В. Опорные разрезы второй половины среднего неоплейстоцена енисейского севера // Арктика и Антарктика. 2019. № 2. С. 112-125.
6.	Гусев Е.А., Шнейдер Г.В., Рекант П.В., Каракозов А.А. Результаты неглубокого бурения на Таймыре и на шельфе восточно-арктических морей России // Горный журнал. 2021 № 12. С. 4-9.
7.	Streletskaya I.D., Pismeniuk A.A., Vasiliev A.A., Gusev E.A., Oblgov G.E., Zadorozhnaya N.A. The Ice-Rich Permafrost Sequences as a Paleoenvironmental Archive for the Kara Sea Region (Western Arctic) // Frontiers in Earth Science. 2021. Vol. 9: 723382.