

Министерство природных ресурсов
и экологии Российской Федерации
Федеральное агентство
по недропользованию
Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
им. А.П. КАРПИНСКОГО»
(ФГБУ «ВСЕГЕИ»)



Средний пр., 74, Санкт-Петербург, 199106
Для телеграмм: Санкт-Петербург, ВСЕГЕИ
Телефон: (812) 321-57-06
факс: (812) 321-30-23
E-mail: vsegei@vsegei.ru

« 17 » 07 2018 г. № 01-02/2020
на № _____

ФГАОУ ВО «Балтийский
федеральный университет имени
Иммануила Канта»
Председателю
диссертационного совета
Д 212.084.09
Г.М. Федорову

Уважаемый Геннадий Михайлович!

В ответ на Ваше письмо Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А.П. Карпинского» (ФГБУ «ВСЕГЕИ») выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе **Дорохова Дмитрия Владимировича «Ландшафтно-экологическое районирование субквальных комплексов юго-восточной части Балтийского моря»**, представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле). Во ВСЕГЕИ работает Центр морской геологии, отдел региональной геоэкологии и морской геологии, где ведутся научные исследования, соответствующие тематике диссертации Дорохова Д.В. Численность работников в институте, выполняющих исследования и разработки по наукам о Земле: кандидатов наук 151 чел., докторов наук 40 чел.

Предоставляем необходимые сведения о ведущем предприятии. Согласны на размещение нижеследующих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращённое наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского» (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
Место нахождения	Санкт-Петербург
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес эл. почты	199106, Средний пр. 74, Тел.: (812) 321-5706, E-mail: vsegei@vsegei.ru http://www.vsegei.ru
Список основных публикаций работников	Sergeev A., Sivkov V., Zhamoida V., Ryabchuk D., Bitinas A., Mažeika J. HOLOCENE ORGANIC-RICH SEDIMENTS WITHIN THE CURONIAN SPIT COAST, THE SOUTH-EASTERN BALTIC SEA // Baltica. 2015. Vol. 28. No. 1. P. 41-50.

<p>ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>Ryabchuk D., Zhamoida V., Orlova M., Sergeev A., Bublichenko J., Bublichenko A., Sukhacheva L. A TECHNOGENIC LAGOON OF THE EASTERN GULF OF FINLAND (BALTIC SEA) // In: The Diversity of Russian Estuaries and Lagoons Exposed to Human Influence (Ed.: R.Kosyan). Part of the series Estuaries of the World. Neva Bay. 2016. P. 191-221. doi:10.1144/SP411.5</p> <p>Sivkov V.V., Zhamoida V.A. AMBER DEPOSITS IN THE KALININGRAD REGION // In: The Handbook of Environmental Chemistry. Springer. Berlin. Heidelberg. 2017. https://doi.org/10.1007/698_2017_116</p> <p>Sergeev, A. Y., Zhamoida, V. A., Ryabchuk, D. V., Buynevich, I. V., Sivkov, V. V., Dorokhov, D. V., Bitinas, A. & Pupienis, D. GENESIS, DISTRIBUTION AND DYNAMICS OF LAGOON MARL EXTRUSIONS ALONG THE CURONIAN SPIT, SOUTHEAST BALTIC COAST. BOREAS // 2017 (January). Vol. 46. P. 69–82. http://dx.doi.org/10.1111/bor.12177. ISSN 0300-9483</p> <p>Zhamoida V., Grigoriev A., Ryabchuk D., Evdokimenko A., Kotilainen A. T., Vallius H., Kaskela A.M. FERROMANGANESE CONCRETIONS OF THE EASTERN GULF OF FINLAND – ENVIRONMENTAL ROLE AND EFFECTS OF SUBMARINE MINING // Journal of Marine Systems. 2017. 172. P. 178-187. http://dx.doi.org/10.1016/j.jmarsys.2017.03.009</p> <p>Zhamoida V., Sivkov V., Nesterova E. MINERAL RESOURCES OF THE KALININGRAD REGION // In: The Handbook of Environmental Chemistry. Springer. Berlin. Heidelberg. 2017. https://doi.org/10.1007/698_2017_115.</p> <p>Сергеев А. Ю., Жамойда В. А. МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ ДИАПИРОВ РЕЛИКТОВЫХ ЛАГУННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ПОДВОДНОМ СКЛОНЕ КУРШСКОЙ КОСЫ // Литология и полезные ископаемые. 2017. № 3. С. 257-265. ISSN PRINT: 0024-497X.</p> <p>Sergeev A., Ryabchuk D., Zhamoida V., Leont'yev I., Kolesov A., Kovaleva O., Orviku K. COASTAL DYNAMICS OF THE EASTERN GULF OF FINLAND, BALTIC SEA: TOWARD A QUANTITATIVE ASSESSMENT // Baltica. Vilnius. 2018. 31 (1). 49–62. ISSN 0067-3064. https://doi.org/10.5200/baltica.2018.31.05</p>
---	--

Генеральный директор
ФГБУ «ВСЕГЕИ»



О.В. Петров