

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по докторской диссертации Михайлика Павла Евгеньевича «Железомарганцевые корки северной части Тихого океана и прилегающих дальневосточных морей: строение, состав и условия формирования» по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С. Грамберга
Сокращённое наименование организации	ФГБУ "ВНИИОкеангеология"
Почтовый адрес организации с указанием индекса	190121, Санкт-Петербург, Английский проспект, д. 1
Телефон с указанием кода города	Телефон: +7 (812) 713-83-79
Адрес электронной почты	okeangoeo@vniiio.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://vniiio.ru/">https://vniiio.ru/</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p><b>Черкашёв Г. А., Бельтенёв В. Е., Егоров И. В., Ермакова Л. А., Колчина Н. Л., Кондратенко А. В., Фирстова А. В., Сотникова А. С.</b> Геологоразведочные работы на глубоководные полиметаллические сульфиды в осевой зоне Срединно-Атлантического хребта: результаты исследований в Российском разведочном районе // Океанологические исследования. 2023. № 51 (4). С.167–185. DOI: 10.29006/1564-2291.JOR-2023.51(4).7</p> <p><b>G. A. Cherkashov, A. V. Firstova, A. S. Bich, K. A. Kuksa, A. A. Sukhanova, E. S. Yakovenko, T. V. Stepanova, V. Yu. Kuznetsov, A. E. Musatov, A. Yu. Petrov, F. E. Maksimov, and B. E. Beltenev (2023).</b> A Geochronological Study of Hydrothermal Precipitates in the Northern Equatorial Area of the Mid-Atlantic Ridge. <i>Geotectonics</i>, Vol. 57, Suppl. 1, pp. S69–S83. doi.org/10.1134/S001685212307004X</p> <p><b>Konstantinova N, Suzuki K, Chang Q, Makabe A, Hein JR, Brekke H &amp; Skolotnev S (2023).</b> Environmental Changes in the Arctic over the Past 10 Myr Based on Os Isotope Stratigraphy and Chemical Composition of Ferromanganese Crusts. <i>Goldschmidt 2023</i>, 19404 doi.org/10.7185/gold2023.19404</p> <p><b>N. Konstantinova, V. T. Son, L. A. Thang, T. T. Trung, V. T. Giang, N. T. T. Dung, B. Vanshtein, G. Cherkashov (2022).</b> Ferromanganese crusts of the Vietnam margin, central south China Sea: Composition and genesis. <i>Marine Geology</i>, 453, 106911. doi: 10.1016/j.margeo.2022.106911</p> <p><b>T. Zemskaya, N. Konstantinova, O. Shubenkova, T. Pogodaeva, V. Ivanov, S. Bukin, A. Khabuev, O. Khlystov, G. Vilkin, A. Lomakina (2022).</b> Microbial Communities of Ferromanganese Sedimentary Layers and Nodules of Lake Baikal (Bolshoy Ushkany</p>

Island). **Diversity**, 14, 868. doi.org/10.3390/d14100868

**Черкашёв Г. А.** Морфология и внутреннее строение гидротермальных рудных тел, формирующихся в различных геологических обстановках Мирового океана // **Океанология**, 2021, том 61, № 2, с. 295–306. DOI: 10.31857/S00301574210200039

**N. Konstantinova**, J.R.Hein, K. Mizell, G. Cherkashov, B. Dreyer, D. R.Hutchinson (2020). Changes in sediment source areas to the Amerasia Basin, Arctic Ocean, over the past 5.5 million years based on radiogenic isotopes (Sr, Nd, Pb) of detritus from ferromanganese crusts. **Marine Geology**, 428, 106280. DOI: 10.1016/j.margeo.2020.106280

Генеральный директор  
ФГБУ «ВНИИОкеангеология»



Б.В. Шумский