

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
 по кандидатской диссертации Максимова Олега Александровича «Метаморфическая эволюция
 Гридинского эклогитсодержащего комплекса (Фенноскандинавский щит)» по специальности 1.6.3 –
 «Петрология, вулканология».

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук
Сокращённое наименование организации	ГИН РАН
Почтовый адрес организации с указанием индекса	119017 Москва, Пыжевский пер, 7, стр.1
Телефон с указанием кода города	+7 (495) 953-18-19, +7 (495) 951-07-73
Адрес электронной почты	gin@ginras.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.ginras.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Dokukina K.A., Khiller V.V., Khubanov V.B., Mints M.V., Dokukin P.A., Natapov L., Belousova E., Yakushik M.A., 2022. Neoarchean high-pressure granulite-facies anatexis of continental rocks in the Belomorian Eclogite Province, Russia. Precambrian Research 381, 106843. https://doi.org/10.1016/j.precamres.2022.106843</p> <p>Dokukina, K.A., Mints M.V., Khubanov V.B., Sheshukov V.S., Konilov A.N., Bayanova T.B., Kaulina T.V., Golunova M.A., Dokukin P.A., Okina O.I., Van K.V., Yudin D.S., Travin A.V., Zaitsev A.V., Kosorukov V.L., Pozhilenco V.I., Golovanova T.I., 2021. Early Palaeoproterozoic granulite-facies metamorphism and partial melting of eclogite-facies rocks in the Salma association, eastern Fennoscandian Shield, Russia. Precambrian Research 361, 106260. https://doi.org/10.1016/j.precamres.2021.106260</p> <p>Slabunov, A.I., Balagansky, V.V., Shchipansky, A.A., 2021. Mesoarchean to Paleoproterozoic Crustal Evolution of the Belomorian Province, Fennoscandian Shield, and the Tectonic Setting of Eclogites // Russian Geology and Geophysics 62, http://doi:10.2113/RGG20204266</p> <p>Fedkin, V.V., Burlick, T.D., Leech, M.L., Shchipansky, A.A., Valizer, P.M., and Ernst, W.G., 2021, PetroTECTonic origin of mafic eclogites from the Maksyutov subduction complex, south Ural Mountains, Russia // in Wakabayashi, J., and Dilek, Y., eds., Plate Tectonics, Ophiolites, and Societal Significance of Geology: A Celebration of the Career of Eldridge Moores: Geological Society of America Special Paper 552, p. 177–195, https://doi.org/10.1130/2021.2552(09)</p> <p>Shchipansky A.A., Balagansky V.V., Sidorov M.Yu. Eclogite and related rocks in the Kola part of the Belomorian Province, Fennoscandian Shield, Russia: When and how did they form? // Early Precambrian Eclogites of the Belomorian Province, Fennoscandian Shield/ Field Guidebook. Eds. A.I. Slabunov, V.V. Balagansky, and A.A. Shchipansky. Petrozavodsk: KRC RAS, 2019. P. 49-74.</p>

И.о. директора



(М.Н.)

К.Е. Дегтярев