

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет, СПбГУ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Кропачев Николай Михайлович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	199034, Россия, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7–9
Телефон	+7 (812) 328–20–00
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://spbu.ru/
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Pasenko A.M., Malyshev S.V., Pazukhina A.A., Savelev A.D., Lipenkov G.V., Chamerlain K.R. Age, composition, and paleomagnetism of dolerite–gabbro dolerite intrusions of the Western slope of the Anabar Massif: the issue of Vendian magmatism in the region // <i>Doklady Earth Sciences</i>. – 2023. DOI: 10.1134/S1028334X2360278X (Scopus).</p> <p>2. Malyshev S.V., Pasenko A.M., Khudoley A.K., Ivanov A.V., Priyatkina N.S., Pazukhina A.A., Marfin A.E., DuFrane S.A., Sharygin I.S., Gladkochub E.A. What is the age of the Udzha paleorift? U-Pb age of detrital zircons from Udzha basin terrigenous succession, northern Siberia // <i>Vestnik of Saint Petersburg University. Earth Sciences</i>. – 2022. – V. 67 (4). – P. 548-567. DOI: 10.21638/spbu07.2022.401 (Scopus).</p> <p>3. Никитина Л.П., Марин Ю.Б., Корешкова М.Ю., Сергеев С.А., Беляцкий Б.В., Крымский Р.Ш., Богомолов Е.С., Бабушкина М.С., Токушева А. Ксенолиты высокоглиноземистых пироксенитов в</p>

базальтах вулкана сигурд, о. шпицберген (арх. свальбард) как индикаторы геодинамики литосферы региона в палеозое // Геология и геофизика. – 2022. – Т. 63. - № 10. – С. 41-53. DOI: 10.15372/GiG2022106 (**ВАК-МБД № 233 от 31.03.2021**).

4. Koreshkova M., Downes H. The age of the lower crust of the central part of the Columbia supercontinent: A review of zircon data // Gondwana Research. – 2021. – V. 96. – P. 37-55. DOI: 10.1016/j.gr.2021.02.024 (**Scopus**).

5. Ivanova A.A., Syritso L.F., Badanina E.V., Sagitova A.M. Zircon from the Turga multiphase massif with amazonite granites (Eastern Transbaikalia) and its petrogenetic significance // Geology of Ore Deposits. – 2019. – V. 61 (8). – P. 707-721. DOI: 10.1134/S1075701519080051 (**Scopus**).