

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Малышев Сергей Владимирович
Ученая степень	к.г.-м.н.
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.09 – геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Институт наук о Земле федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7–9, +7 (921)779-35-50, s.malyshev@spbu.ru
Должность	доцент кафедры геохимии
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Пасенко А.М., Малышев С.В. Палеомагнетизм и возрастная корреляция мезопротерозойских пород Уджинского и Оленекского поднятий (Северо-Восток Сибирской платформы) // Физика Земли. – 2020. – №6. – С. 145–169. (ВАК, №942 ред. 28.02.2020 Scopus, WoS) DOI: 10.31857/S0002333720050063</p> <p>2. Пасенко А.М., Малышев С.В., Дюфрейн С.Э., Шацилло А.В. Палеомагнетизм и источники сноса нижнекембрийских отложений Уджинского поднятия (Север Сибирской платформы) // Вестник Санкт-петербургского университета, Науки о Земле. – 2020. – Т. 65, № 3. – С. 552–576. (ВАК, №401 ред. 28.02.2022 GeoRef, Scopus, Wos(ESCI)) DOI: 10.21638/spbu07.2020.308</p> <p>3. Savatenkov V.M., Malyshev S.V., Ivanov A.V., Meffre S., Abersteiner A., Kamenetsky V.S., Pasenko A.M. An advanced stepwise leaching technique for derivation of initial lead isotope ratios in ancient mafic rocks: a case study of Mesoproterozoic intrusions from the Udzha paleo-rift, Siberian Craton // Chemical Geology. – 2019. – V. 528. – 229253. (ISI, Scopus)</p>

DOI: 10.1016/j.chemgeo.2019.07.028
4. Шацилло А.В., Рудько С.В., Латышева И.В., Рудько Д.В., Федюкин И.В., Малышев С.В. Палеомагнитные, седиментологические и изотопные данные по неопротерозойским перигляциальным отложениям Сибири: новый взгляд на проблему низкоширотных оледенений // Физика Земли. – 2019. – № 6. – С. 34–58. (ВАК, №918 ред. 24.07/2019 Scopus(a), WoS(a))
DOI: 10.31857/S0002-33372019634-58
5. **Малышев С.В.**, Худолей А.К., Гласмахер У.А., Казакова Г.Г., Калинин М.А. Определение этапов формирования юго-западной части Верхоянского складчато-надвигового пояса по данным трекового датирования апатита и циркона // Геотектоника. – 2018. – № 6. – С. 55–68. (ВАК, №477 ред. 03.07.2018 GeoRef, Scopus, Springer, WoS) DOI: 10.1134/S0016853X1806005X
6. Павлов В.Э., Пасенко А.М., Шацилло А.В., Паверман В.И., Щербакова В.В., **Малышев С.В.** Систематика палеомагнитных направлений раннего кембрия северных и восточных районов Сибирской платформы и проблема аномального геомагнитного поля вблизи границы протерозоя и фанерозоя // Физика Земли. – 2018. – № 5. – С. 122–146. (ВАК, №908 ред. 03.07.2018 CA(core), Scopus, WoS) DOI: 10.1134/S0002333718050113