

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Сироткин Александр Николаевич
Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.04 – Петрология, вулканология
Ученое звание	нет
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С. Грамберга»
Адрес, телефон, электронная почта	190121, Россия, г. Санкт-Петербург, Английский пр., д. 1. +7(911) 189-41-94, pechenga-67@yandex.ru
Должность	заведующий сектором
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сироткин А.Н., Евдокимов А.Н. Новые данные по U-Pb-датированию метаморфизованных интрузий основного и ультраосновного состава северной части полуострова Нью-Фрисланд (остров Западный Шпицберген) // Региональная геология и металлогения. 2020, №81, с. 39-53 Sirotkin A.N., Talovina I.V., Duryagina A.M. Minerology and geochemistry of alkaline lamprophyres of north-western Spitsbergen (Svalbard). //Chemie der Erde -Geochemistry. 2020.Vol. 80 Iss. 3. https://doi.org/10/1016/j.chemer.2019.04.004 2. Сироткин А.Н., Березин А.В., Скублов С.Г. Гранулиты Северо-Западного Шпицбергена: геологическая позиция, P-T параметры и возраст метаморфизма// Региональная геология и металлогения. 2018. № 74. С. 19-34 3. Ашихмин Д.С., Скублов С.Г., Мельник А.Е, Сироткин А.Н., Алексеев В.И. Геохимия породообразующих минералов в мантийных ксенолитах из базальтов вулкана Сверре, арх. Шпицберген//Геохимия. 2018. №8. С.

820-828

DOI: [10.1134/S0016752518080022](https://doi.org/10.1134/S0016752518080022)

4. Сироткин А.Н., Марин Ю.Б., Кузнецов Н.Б., Коробова Г.А., Романюк Т.В. О возрасте формирования основания Шпицбергена: U-Pb-датирование детритового циркона из верхнедокембрийских и нижнекаменноугольных обломочных пород северо-западной части Земли Норденшельда // Доклады РАН. 2017. Т. 477, №3, с. 1-6
DOI: [10.7868/S0869565217330143](https://doi.org/10.7868/S0869565217330143)
5. Сироткин А.Н., Евдокимов А.Н. Состав, возраст и тектоническое значение гранитных валунов в девонских когломератах северо-западной части Шпицбергена // Записки Горного института. 2016. Т.222. с. 789-897
DOI: [10.18454/PMI.2016.6.789](https://doi.org/10.18454/PMI.2016.6.789)
6. Евдокимов А.Н., Сироткин А.Н., Коробова Г.А. Геохимические особенности серебряно-медного рудопроявления «Сигурд» на острове Западный Шпицберген // Успехи современного естествознания. 2016. № 11, ч. 2. С. 339-347.