

СВЕДЕНИЯ

На официального оппонента по кандидатской диссертации Холиной Н.В. «Неоархейский высококремнистый магматизм Курского блока Восточной Сарматии: геохимия, геохронология, петрология» по специальности 25.00.04 – петрология, вулканология

Фамилия, имя и отчество официального оппонента	Щекина Татьяна Игоревна
Ученая степень, научная специальность	кандидат геолого-минералогических наук, 04.00.08 – петрография, вулканология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Подразделение (отдел, лаборатория, факультет, кафедра)	кафедра петрологии и вулканологии
Телефон	+7 (495) 939-20-40
E-mail	t-shchekina@mail.ru
Список основных работ (близких по теме диссертации соискателя) в рецензируемых изданиях	
<p>Русак А.А., Щекина Т.И., Граменицкий Е.Н., Алферьева Я.О., Котельников А.Р., Зиновьева Н.Г., Бычков А.Ю. Влияние условий на фазовые отношения в гранитной системе и поведение в ней редкоземельных ЭЛЕМЕНТОВ // Строение литосферы и геодинамика. Материалы XXVIII Всероссийской молодежной конференции земной коры. 2019. С. 134-135.</p> <p>Русак А.А., Щекина Т.И., Граменицкий Е.Н., Алферьева Я.О., Котельников А.Р., Бычков А.Ю. Влияние давления, температуры и водного флюида на фазовые отношения в гранитной системе // Новое в познании процессов рудообразования: Девятая Российская молодёжная научно-практическая Школа с международным участием. Сборник материалов Девятой Российской молодежной научно-практической Школы с международным участием. 2019. С. 324-326.</p> <p>Алферьева Я.О., Щекина Т.И., Граменицкий Е.Н. Предельное содержание фтора и воды в гранитных высоко эволюционированных расплавах // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2018. № 3. С. 70-76.</p> <p>Русак А.А., Щекина Т.И., Граменицкий Е.Н., Алферьева Я.О., Зиновьева Н.Г., Котельников А.Р., Бычков А.Ю., Ахмеджанова Г.М. Влияние давления и температуры на поведение редкоземельных элементов в гранитной системе Si-Al-Na-K-Li-F-O-H // IX Сибирская конференция молодых ученых по наукам о Земле. Материалы конференции. 2018. С. 509-511.</p>	