

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Мальцева Антона Евгеньевича «Геохимия голоценовых разрезов сапропелей малых озер юга Западной Сибири и Восточного Прибайкалья», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых

Фамилия, имя, отчество	Савенко Виталий Савельевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли науки и научных специальностей, по которым защищена диссертация)	Доктор геолого-минералогический наук, специальность 04.00.10 – геология океанов и морей
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Телефон	+7 (495) 939-54-70
Адрес электронной почты	Alla_Savenko@rambler.ru
Наименование подразделения	Географический факультет
Должность	Ведущий научный сотрудник
Основные публикации оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. <i>Савенко А.В., Савенко В.С.</i> Терригенная пирокластика как источник растворенного кальция в океане // <i>Океанология</i> . 2012. Т. 52. № 5. С. 668–674.	
2. <i>Савенко А.В., Савенко В.С.</i> Материковый сток твердых веществ как источник растворенного кальция в океане // <i>Океанология</i> . 2014. Т. 54. № 4. С. 484–489.	
3. <i>Савенко В.С., Савенко А.В.</i> Экспериментальное моделирование мобилизации микроэлементов из донных отложений пресноводных озер в слабо восстановительной среде // <i>Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами</i> . Владивосток: Дальнаука, 2015. С. 214–217.	
4. <i>Савенко А.В., Савенко В.С.</i> Поглощенный комплекс твердых веществ речного стока и его роль в геохимическом балансе океана // <i>Литология и полез. ископаемые</i> . 2016. № 1. С. 16–41.	
5. <i>Савенко А.В., Савенко В.С., Покровский О.С.</i> Экспериментальное моделирование трансформации химического состава анаэробных вод при аэрации // <i>Водные ресурсы</i> . 2016. Т. 43. № 4. С. 408–418.	
6. <i>Савенко В.С.</i> Полуэмпирическая математическая модель вторичного загрязнения водоемов растворенными формами железа и марганца // <i>Водные ресурсы</i> . 2016. Т. 43. № 6. С. 608–619.	
7. <i>Савенко В.С., Савенко А.В.</i> Применение ионометрии для изучения форм нахождения химических элементов в природных водах // <i>Химический анализ в геологии и геохимии</i> . Глава 29. Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2016. С. 581–591.	
8. <i>Савенко А.В., Савенко В.С.</i> Мобилизация фтора из горных пород под действием органических кислот // <i>Геохимия</i> . 2017. № 3. С. 249–253.	