

Сведения об официальном оппоненте

<p>Фамилия, имя, отчество официального оппонента</p>	<p>Савенко Виталий Савельевич</p>
<p>Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация</p>	<p>Доктор геолого-минералогических наук, 04.00.10 – геология океанов и морей</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, и занимаемая должность (в случае осуществления трудовой деятельности)</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», ведущий научный сотрудник</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Савенко А.В., Савенко В.С. Влияние карбонатной щелочности на растворимость современных морских фосфоритов // Океанология. 2022. Т. 62. № 1. С. 59-63. 2. Савенко А.В., Савенко В.С. О содержании фтора в водах озера Иссык-Куль // Водные ресурсы. Т. 49. № 6. С. 708-712. 3. Савенко В.С., Савенко А.В. Фтор в поверхностных водах острова Беринга // Водные ресурсы. 2020. Т. 47. № 4. С. 438-442. 4. Савенко А.В., Савенко В.С. Влияние замораживания на устойчивость растворенного кремнезема в природных водах // Процессы в геосредах. 2020. № 4 (26). С. 957-960. 5. Савенко А.В., Савенко В.С., Покровский О.С. Фазовое фракционирование химических элементов при образовании льда в пресных поверхностных водах // Доклады Российской академии наук. 2020. Т. 492. № 1. С. 48-54. 6. Савенко В.С., Савенко А.В. Вклад ионообменной трансформации поглощенного комплекса атмосферных аэрозолей в формирование солевого состава морской воды // Океанология. 2019. Т. 59. № 4. С. 553-557. 7. Савенко А.В., Савенко В.С., Иванов А.Н. Фтор в водных объектах о. Матуа (Центральные Курилы) // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2019. № 4. С. 81-87.

	<p>8. Савенко А.В., Савенко В.С. О фракционировании солей в процессе генерации терригенного аэрозоля // Геохимия. 2019. Т. 64. № 1. С. 96-100.</p> <p>9. Савенко А.В., Савенко В.С. Иммобилизация алюминия на карбонатном геохимическом барьере // Научные технологии. 2018. Т. 19. № 1. С. 44-47.</p>
--	--