

Сведения об официальном оппоненте

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Страховенко Вера Дмитриевна</p>
<p>Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация</p>	<p>Доктор геолого-минералогических наук, специальность 25.00.09 – геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИГМ СО РАН) Ведущий научный сотрудник лаборатории геохимии благородных и редких элементов. Профессор кафедры Минералогии и геохимии ГГФ НГУ 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3; strahova@igm.nsc.ru</p>
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Страховенко В.Д., Школьник С.И., Даниленко И.В. Железомарганцевые конкреции пресноводных водоемов острова Ольхон (Байкал) и Кулундинской равнины (Западная Сибирь) // Геология и геофизика. 2018. Т. 59. № 2. С. 158-171. 2. Страховенко В.Д., Гаськова О.Л. Термодинамическая модель образования карбонатов и минеральных фаз урана в озерах Намши-Нур и Цаган-Тырм (Прибайкалье) // Геология и геофизика. 2018. Т. 59. № 4. С. 467-480. 3. В.Д. Страховенко, Д.А. Субетто, Е.А. Овдина, Н.А. Белкина, Н.А. Ефременко, член-корреспондент РАН А.В. Маслов Современные донные отложения онежского озера: строение, минеральный состав и систематика редкоземельных // Доклады академии наук, 2018, том 481, № 4, с. 1-4 4. Strakhovenko V., Subetto D., Hang T., Ovdina E., Danilenko I., Belkina N., Potakhin M., Zobkov M., Gurbich V. Mineral and geochemical composition of the Onega ice lake sediments // journal BALTICA Volume 31 Number 2 December 2018: 165–172 5. Страховенко В.Д., Солотчина Э.П., Восель Ю.С., Солотчин П.А. Геохимические факторы аутигенного минералообразования в донных отложениях озер Тажеранской системы (Прибайкалье) // Геология и геофизика. 2015. Т. 56. № 10. С. 1825-1841. 6. Страховенко В.Д., Кабанник В.Г., Маликова И.Н. Геохимические особенности

экосистемы озера Кольванское (Алтайский край) и влияние на нее техногенного воздействия // Литология и полезные ископаемые. 2014. № 3. С. 220.

7. Таран О.П., Болтенков В.В., Ермолаева Н.И., Зарубина Е.Ю., Делий И.В., Романов Р.Е., Страховенко В.Д. Взаимосвязь химического состава органического вещества озерных систем и генезиса сапропелей // Геохимия. 2018. № 3. С. 269-279

8. Гаськова О.Л., Страховенко В.Д., Овдина Е.А. Состав рассолов и минеральная зональность донных отложений содовых озер Кулундинской степи (Западная Сибирь) // Геология и геофизика. 2017. Т. 58. № 10. С. 1514-1527.

9. Школьник С.И., Летников Ф.А., Страховенко В.Д., Летникова А.Ф. Роль биогенного и вулканогенного факторов в формировании железомарганцевых конкреций о. Ольхон (оз. Байкал) // Доклады Академии наук. 2016. Т. 471. № 3. С. 344-349.

10. Восель Ю.С., Страховенко В.Д., Макарова И.В., Восель С.В. Поведение урана и марганца в процессе диагенеза карбонатных осадков малых озер Байкальского региона // Доклады Академии наук. 2015. Т. 462. № 3. С. 335.