

### Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Янникова Алексея Михайловича  
«Гидрогеология глубоких горизонтов вмещающих толщ трубки Интернациональная  
(Республика САХА (Якутия))» по специальности 25.00.07 – Гидрогеология  
на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Корзун Анна Вадимовна
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	Кандидат геолого-минералогических наук (25.00.07)
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); почтовый индекс и адрес организации, телефон, адрес электронной почты оппонента	Геологический факультет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный Университет имени М.В. Ломоносова» 119234, Москва Ленинские горы, д. 1, Геологический факультет. Доцент кафедры гидрогеологии +7(495) 939-29-70 a_korzun@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Natalia Kharitonova, Georgy Chelnokov, Ivan Bragin, Hitomi Nakamura, Hikaru Iwamori, Noritoshi Morikawa, Anna Korzun The geochemistry of water and gas phases from high pCO <sub>2</sub> sparkling springs within the northern Sikhote-Alin ridge region (Russian Far East) в журнале <i>E3S Web of Conferences</i> , издательство <i>EDP Sciences (France)</i> , том 98 DOI, 2019
2.	Казак Е.С., Сорокоумова Я.В., Ахманов Г.Г., Корзун А.В., Преснякова В.М., Казак А.В. Изучение состава поровых растворов косвенным методом водных вытяжек. <i>Вестник Московского университета. Серия 4: Геология</i> , издательство <i>Изд-во Моск. ун-та (М.)</i> , № 4, с. 54-71, 2018
3.	Тарасенко И.А., Харитонов Н.А., Зиньков А.В., Оводова Е.В., Корзун А.В. Отходы Краснореченской обогатительной фабрики (Приморский край, Россия): геохимия и минералогия. <i>Вестник Московского университета. Серия 4: Геология</i> , издательство <i>Изд-во Моск. ун-та (М.)</i> , № 2, с. 35-41, 2017
4.	Тарасенко И.А., Харитонов Н.А., Оводова Е.В., Зиньков А.В., Корзун А.В. Трансформация минералого-геохимического состава отходов обогащения и ее влияние на формирование высокоминерализованных вод (Приморский край, Россия) <i>Тихоокеанская геология</i> , том 36, № 2, с. 106-119, 2017