

## СВЕДЕНИЕ О ВТОРОМ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации **Лам Хоанг Куок Вьет** на тему «**Возраст и условия формирования вод верхне- и нижне-плиоценовых водоносных горизонтов дельты р. Меконг, по данным изотопно-геохимических исследований**», на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности **1.6.6. – Гидрогеология**

1.	Фамилия, имя, отчество	Брагин Иван Валерьевич
2.	Ученая степень, шифр специальности по которой защищена диссертация, звание	Кандидат геолого-минералогических наук. Шифр специальности 25.00.07 - Гидрогеология
3.	Должность	Старший научный сотрудник - Зав. Отделом, Руководитель лаборатории.
4.	Основное место работы, ведомственная принадлежность, адрес, телефон, факс, сайт организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук, руководителю лаборатории Геохимии гипергенных процессов ДВГИ ДВО РАН, 690022, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 159 +7 (423) 231-87-50, e-mail: bragin_ivan@mail.ru <a href="http://www.fegi.ru/">http://www.fegi.ru/</a>
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации</b>		
по специальности 1.6.6. – Гидрогеология		
1.	Челноков Г.А., Брагин И.В., Харитонов Н.А., Александров И.А., Ивин В.В., Челнокова Б.И., Геохимия и условия формирования Ульского термального источника (Охотоморское побережье, Хабаровский край) // Тихоокеанская геология. 2019. Т. 38. № 2. С. 73-85.	
2.	Демонова А.Ю., Харитонов Н.А., Брагин И.В., Челноков Г.А., Тарасенко И.А., Микрокомпонентный состав низкоминерализованных азотных терм Гиссарского хребта (Памиро-Алайская горная система) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330. № 9. С. 7-20.	
3.	Казак Е.С., Калитина Е.Г., Харитонов Н.А., Челноков Г.А., Еловский Е.В., Брагин И.В., Биосорбция редкоземельных элементов и иттрия в водной среде гетеротрофными бактериями // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2018. № 2. С. 73-80.	
4.	Kazak E.S., Kharitonova N.A., Kalitina E.G., Chelnokov G.A., Elovskii E.V., Bragin I.V., BIOSORPTION OF RARE-EARTH ELEMENTS AND YTTRIUM BY HETEROTROPHIC BACTERIA IN AN AQUEOUS ENVIRONMENT // Moscow University Geology Bulletin. 2018. Т. 73. № 3. С. 287-294.	
5.	Chelnokov G.A., Bragin I.V., Kharitonova N.A., Aleksandrov I.A., Ivin V.V., Chelnokova B.I., GEOCHEMISTRY AND CONDITIONS OF THE FORMATION OF THE ULSK THERMAL SPRING (COASTS OF THE SEA OF OKHOTSK, KHABAROVSK KRAI) // Russian Journal of Pacific Geology. 2019. Т. 13. № 2. С. 163-175.	