

Председателю объединенного
диссертационного совета Д
999.170.03
профессору Шварцеву С.Л.

Я, Плюснин Алексей Максимович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Борзенко Светланы Владимировны на тему «Геохимия соленых озер Восточного Забайкалья», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) официального оппонента;	Плюснин Алексей Максимович
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	Доктор геолого-минералогических наук Геолого-минералогические науки 25.00.07 – Гидрогеология
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);	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского Отделения Российской академии наук (ГИН СО РАН), г. Улан-Удэ, Заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией гидрогеологии и геоэкологии

список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

1. Е.Г. Перязева, А.М. Плюснин, С.З. Гармаева, Р.Ц. Будаев, Д.И. Жамбалова Особенности формирования химического состава вод озер восточного побережья Байкала // География и природные ресурсы – 2016 – № 5 – С. 49–59.
2. Плюснин А.М., Перязева Е.Г., Гармаева С.З. Влияние разрывных нарушений на расположение, формирование ресурсов и химического состава озер восточного побережья Байкала // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: материалы Второй Всероссийской конференции с международным участием. Владивосток: Изд-во Дальнаука, 2015 С. 118-121. В базе данных РИНЦ.
3. Plyusnin A.M., Zhambalova D.I. Effect of Land Reclamation on the Ecological State of Surface and Subsurface Water in Ust'-Selenga Depression // Water Resources, 2014, Vol. 41, №7, P. 839-843.
4. Плюснин А.М., Жамбалова Д.И. Взаимодействие загрязненных метеорных вод с почвогрунтами Усть-Селенгинской впадины // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2016, №1, С.33 - 42.
5. Хажеева З.И., Плюснин А.М. Изменение климатических и гидрологических характеристик в бассейне р. Селенга // Метеорология и гидрология, № 9, 2016, с. 69-78.
6. Чернявский М.К., Дорошкевич С.Г., Плюснин А.М. Геоэкологические и гидрогеохимические особенности Умхейских термальных источников. Вестник ВГУ. Серия география, геоэкология, 2016, №2, С. 63-66.
7. Ukraintsev A.V., Plyusnin A.M. The Influence of Wildfires on the Hydrochemical Regime of Rivers in Zairaevskiy District of the Republic of Buryatia // Academic science – problems and achievements VIII: Proceedings of the Conference. North Charleston, 15-16.02.2016, Vol.1. – North Charleston, SC, USA: CreateSpace,

2016. – Р. 52-54.

8. Плюснин А.М., Чернявский М.К., Будаев Р.Ц., Перязева Е.Г. Формирование ресурсов и химического состава поверхностных и подземных вод междуречья Хилка и Чикоя // География и природные ресурсы, 2015, №1. – С. 125-134.

9. Шварцев С.Л., Замана Л.В., Плюснин А.М., Токаренко О.Г. Равновесие азотных терм Байкальской рифтовой зоны с минералами водовмещающих пород как основа для выявления механизмов их формирования // Геохимия. 2015. № 8., с. 720-730.

10. Плюснин А.М. Минеральные и термальные воды Байкальской рифтовой зоны: геологические условия формирования, химический и изотопный состав // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами. Материалы Второй Всероссийской конференции с международным участием. Владивосток: Изд-во Дальнаука. 2015, С. 83-89. В базе данных РИНЦ.

11. Плюснин А.М., Чернявский М.К., Перязева Е.Г. Основные факторы загрязнения поверхностных и подземных вод в зоне влияния Холбольджинского угольного разреза (Республика Бурятия) // Фундаментальные и прикладные проблемы гидрогеологии: материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России. Якутск: Изд-во Института мерзлотоведения СО РАН, 2015, 552. С. 229-235.

12. Хажеева З.И., Плюснин А.М. Режим растворенных газов и органического вещества в реках бассейна р. Селенга // Водные ресурсы.- 2013.- Т.40.- №1.- С.70-82.

Подпись _____

Подпись заверяю: _____

печать

Степ. А.

С. И. Железа

