


Сведения о ведущей организации

по диссертации Семинского Александра Константиновича «Радон в обводненных разломных зонах Байкальского рифта» по специальностям 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика, 25.00.07 – Гидрогеология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГИН СО РАН
Место нахождения	г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, ба.
Почтовый индекс, адрес организации	670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, ба.
Адрес официального сайта в сети Интернет Эл. адрес в Интернет	geo.stbur.ru gin@ginst.ru
Телефон	(3012) 43-39-55
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Астахов Н.Е., Бартанова С.В., Тубанов Ц.А. Радоновые аномалии некоторых зон разломов Бурятии как фактор радиационного риска // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2015. Т. 17. № 5. С. 21-25.	
2. Бартанова С.В., Перевалов А.В., Цыденов А.Б. Измерение потока радона на поверхности земли с использованием угольных сорбентов // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. 2017. № 3. С. 82-87.	
3. Гордиенко И.В. Некоторые фундаментальные проблемы тектоники и геодинамики Центрально-Азиатского складчатого пояса // Геодинамика и тектонофизика. 2014. Т. 5. № 3. С. 585-593.	
4. 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. pp.839-843.	
5. 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. Иркутск. География и природные ресурсы. 2015. №1. С. 125-134.	
6. 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.	
7. 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.	
8. Хажеева З.И., Плюснин А.М. Изменение климатических и гидрологических характеристик в бассейне р. Селенга. Метеорология и гидрология, №9, 2016, с. 69-78.	
9. 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.	
10. Khazheeva Z.I., Plyusnin A.M. Variations in Climatic and Hydrological Parameters in the Selenga River Basin in Russian Federation // Russian Meteorology and Hydrology. 2016. vol. 41. № 9. pp. 640-647.	
11. Перязева Е.Г., Плюснин А.М., Гармаева С.З., Будаев Р.Ц., Жамбалова Д.И. Особенности формирования ресурсов и химического состава воды озер восточного побережья	

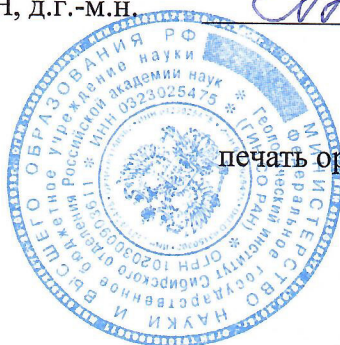
- Байкала. География и природные ресурсы. 2016, №5. С. 49-59.
12. Хажеева З.И. Химический состав воды р. Модонкуль в современных условиях. // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2017. №6. с. 183-187.
13. Хажеева З.И., Плюснин А.М. Современное состояние воды озера Гусиное (Западное Забайкалье) // Водные ресурсы. 2018.т. 45. №1. с.68-74.
14. Чернявский М.К., Плюснин А.М., Дорошкевич С.Г., Будаев Р.Ц. Рекреационно-бальнеологические особенности северно-восточной части Баргузинской котловины //География и природные ресурсы, 2018. № 2. С. 63-72.
15. Дамбинова Е. Ц., Банзаракцаева Т. Г., Данилова Э. В., Чернявский М. К. Макро- и микроэлементный состав воды холодного источника Буксыхен (Баргузинская котловина) // Вестник БГУ. Вестник БГУ. Химия. Физика. Улан-Удэ. 2018. Выпуск 1. С. 38-42.

директор ГИН СО РАН, д.г.-м.н.



А.А. Цыганков

21.02.2019



печать организации