

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Оргильянова Алексея Июльевича
 «Минеральные воды Хэнтэй-Даурского свода», представленной на соискание
 ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности
 25.00.07 – Гидрогеология

Полное наименование организации в соответствии с уставом (сокращенное наименование)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского отделения РАН (ГИН СО РАН)
Место нахождения	г. Улан-Удэ
Почтовый индекс, адрес организации	670047, ул. Сахьяновой, д. 6а.
Телефон	8 (3012) 433955
Адрес электронной почты	gin@ginst.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://geo.stbur.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Плюснин А.М., Украинцев А.В., Чернявский М.К., Перязева Е.Г., Ангахаева Н.А. Факторы и процессы образования соленого озера на берегу Байкала. Водные ресурсы, 2021, Т. 48, № 2, С. 194–206. DOI: 10.31857/S0321059621020097
2.	Плюснин А.М., Хажеева З.И., Санжанова С.С., Перязева Е.Г., Ангахаева Н.А. Сульфатные минеральные озера Западного Забайкалья: условия образования, химический состав воды и донных отложений. Геология и геофизика, 2020, Т. 61, № 8, С. 1055-1073. DOI: 10.15372/GiG2019154
3.	Плюснин А.М., Перязева Е.Г., Чернявский М.К., Жамбалова Д.И., Будаев Р.Ц., Ангахаева Н.А. Содовые озера Нижнего Куйтуна Баргузинской впадины (генезис воды и растворенных веществ). География и природные ресурсы, 2020, №3, С. 89-97. DOI: 10.21782/GIPR0206-1619-2020-3
4.	Plyusnin A.M., Dabaeva V.V., Zhambalova D.I., Peryazeva E.G., Tashlykov V. S. Rare Earth Elements in Surface and Groundwaters in the Area of a Tungsten-Mining Enterprise in Transbaikalia, Russia. Geochemistry International, 2020, Vol. 58, No. 7, pp 850–865. DOI: 10.1134/S0016702920060105
5.	Zippa E., Plyusnin A., Shvartsev S. The chemical and isotopic compositions of thermal waters and gases in the Republic of Buryatia, Russia. E3S Web of Conferences, 98,01055 (2019) WRI-16. Scopus ISSN 2267-1242 Изд-во Les Ulis EDP Sciences 2013. DOI (CrossRef) https://doi.org/10.1051/e3sconf/20199801055
6.	Чернявский М.К., Плюснин А.М., Дорошкевич С.Г., Будаев Р.Ц. Рекреационно-бальнеологические особенности северо-восточной части Баргузинской котловины. География и природные ресурсы, 2018, № 2, С. 63-72. https://elibrary.ru/item.asp?id=35096018 . DOI: 10.21782/GIPR0206-

	1619-2018-2(63-72)
7.	Дорошкевич С.Г., Чернявский М.К. Содержание и распределение химических элементов в системе "вода-почва-растение" Алгинского гидроминерального комплекса (Западное Забайкалье)//Вестник ВГУ. Серия: География. Геоэкология, 2018, № 4, С. 15-25. https://elibrary.ru/item.asp?id=36662900
8.	Дамбинова Е.Ц., Банзаракцаева Т. Г., Данилова Э.В., Чернявский М.К. Макро- и микроэлементный состав воды холодного источника Буксыхен (Баргузинская котловина)//Вестник БГУ. Химия. Физика. Улан-Удэ, 2018, Выпуск 1, С. 38-42. DOI: 10.18101/2306-2363-2018-1-38-42 https://elibrary.ru/item.asp?id=36288527
9.	Лаврентьева Е.В., Раднагуруева А.А., Банзаракцаева Т.Г., Базаров С.М., Бархутова Д.Д., Ульзетуева И.Д., Чернявский М.К., Кабилов М.Р., Хахинов В.В. Филогенетический анализ микробного мата в горячем источнике Гарга (Байкальская рифтовая зона) и разнообразие природных пептидаз//Вавиловский журнал генетики и селекции, 2017, Т. 21, № 8, С. 959-563. http://elibrary.ru/item.asp?id=32357564 DOI: 10/18699/VJ17/319
10.	Шагжиев К.Ш., Бабилов В.А., Жигмитова С.Б., Мантатова А.В., Чернявский М.К., Оленников И.В. Природные предпосылки и социальные факторы формирования регионального геобренда «Баргузинские минеральные воды»//Успехи современного естествознания, № 6, 2017, С.102-107. https://elibrary.ru/item.asp?id=29772152
11.	Перязева Е.Г., Плюснин А.М., Гармаева С.З., Будаев Р.Ц. Жамбалова Д.И. Особенности формирования химического состава вод озер восточного побережья Байкала. География и природные ресурсы, 2016, № 5, С. 49-59 DOI: 10.21782/GIPR0206-1619-2016-5(49-59)
12.	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. http://elibrary.ru/item.asp?id=26186244