

Сведения о ведущей организации по диссертации **Дамдина Сурмаажав**
 «Термальные воды в гидрогеологических структурах Хангайского сводового
 поднятия Центральной Монголии» по специальности 1.6.6. Гидрогеология
 на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом (сокращенное наименование)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (ИГХ СО РАН)
Место нахождения	г. Иркутск, ул. Фаворского, д.1 "А"
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 664033, г. Иркутск, а/я 9, ул. Фаворского, 1а
Телефон	+7(3952)426600
Адрес электронной почты	dir@igc.irk.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://igc.irk.ru/ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	А.В. Ощепкова, М.И. Кузьмин, В.А. Бычинский. Модели твердых растворов для расчета минерального состава донных осадков озера Байкал: новый подход к палеоклиматическим реконструкциям // Доклады академии наук, 2015, том 461, № 4, с. 447–450
2.	E. Soldatova, N. Guseva, V. Bychinskiy, Z.Sun, P.Boeckx, B.Gao Sources and behaviour of nitrogen compounds in the shallow groundwater of agricultural areas (Poyang Lake basin, China) Journal of Contaminant Hydrology 202 (2017) p. 59–69.
3.	Poletaeva V.I. Pastukhov M.V. Bychinsky V.A. Physical and Chemical Modeling of the Composition of River Waters Affected by Technogenic Sources(Angara River, Baikal Region) // Atlantis Highlights in Material Sciences and Technology (AHMST), 2019 vol. 1, с. 625 – 629.
4.	Bychinsky V., Charykova M., Omara R. Geochemical modeling of soils and technogenic sediments interactions with natural waters using SELECTOR software (Chaabet-el-Hamra mine, Algeria) // Geochemistry. – 2021. V.81. № 4
5.	Kuz'mina E.A., Veshcheva S.V., Zarubina O.V., Brianskii N.V. Physico-chemical model as a tool to explain the composition of thermal waters in tectonically active regions // Acque Sotteranee (Italian Journal of Groundwater), 2015. № 2/140. P. 7-17.
6.	Pavlov S.Kh., Chudnenko K.V. Hydrogeochemical processes of wastewater leakage purification from a thermal power plant // Journal of environmental science and health. Part A-toxic/hazardous substances & environmental engineering, 2015. – V. 50, № 7. – P. 719-727.
7.	Полетаева В.И., Пастухов М.В. Оценка заливов Братского водохранилища по микробиологическим и гидрохимическим показателям // Вода: химия и экология, 2015. № 6. С. 86-91.
8.	Poste A.E, Pastukhov M.V., Braaten H.F.V., Ozersky T., Moore M. Past and Present Mercury Accumulation in the Lake Baikal Seal: Temporal Trends, Effects of Life History, and Toxicological Implications // Environmental Toxicology and Chemistry, 2018, V. 37, No 5, P. 1476 -1486.
9.	Гребенщикова В.И., Кузьмин М.И., Пройдакова О.А., Зарубина О.В. Многолетний геохимический мониторинг истока р. Ангара (сток оз. Байкал) // Доклады Академии наук, 2018, Т. 480, № 4, С. 449-454.
10.	Полетаева В.И., Пастухов М.В., Загрудько Н.А. Особенности изменения гидрохимического режима Богучанского водохранилища в период его заполнения // Метеорология и гидрология, 2018, № 7, С. 97-108.

Верно
 Директор доктор геол.-мин. наук
 Перепелов А.Б.
 М.П.



(Подпись)