

Сведения о научном руководителе (консультанте)
диссертации Видищевой Олеси Николаевны
*«Особенности генерации и миграции углеводородных флюидов
в рифтовом бассейне озера Байкал»*

Научный руководитель: Ахманов Григорий Георгиевич

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание: без звания

Должность /указывается с подразделением/: доцент кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых

Место работы: кафедра геологии и геохимии горючих ископаемых, геологический факультет, МГУ имени М.В. Ломоносова

Адрес места работы: 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1

Тел. /указывается рабочий, не личный/: +7 495 939-32-60

E-mail /указывается рабочий, не личный/: akhmanov@geol.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.11 – «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» за последние 5 лет:

1. Khlystov O.M., Poort J., Mazzinid A., Akhmanov G.G., Minami H., Nachikubo A., Khabuev A.V., Kazakov A.V., De Batist M., Naudts L., Chensky A.G., Vorobeva S.S. Shallow-rooted mud volcanism in Lake Baikal //Marine and Petroleum Geology. – 2019. – Т. 102. – С. 580-589.
2. Giovanni Aloisi, Pogodaeva Tatiana V., Jeffrey Poort, Khabuev Andrey V., Kazakov Andrey V., Akhmanov Grigorii G., Khlystov Oleg M. Biogeochemical processes at the Krasniy Yar seepage area (Lake Baikal) and a comparison with oceanic seeps //Geo-Marine Letters. – 2019. – Т. 39. – С. 59-75.
3. Видищева О.Н., Ахманов Г.Г., Соловьева М.А., Маццини А., Хлыстов О.М., Егошина Е.Д., Кудаев А.А., Корост Д.В., Полудеткина Е.Н., Морозов Н.В., Григорьев К.А. Особенности разгрузки углеводородных газов вдоль разлома Гидратный (озеро Байкал) //Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2021. – №. 3. – С. 3-16.
4. Казак Е.С., Корзун А.В., Ахманов Г.Г., Бакай Е.А. Геохимия поровых вод донных отложений в северо-восточной части шельфа Баренцева моря //Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2021. – №. 5. – С. 39-53.
5. Семинский К.Ж., Черемных А.С., Хлыстов О.М., Ахманов Г.Г. Разломные зоны и поля напряжений в осадках центрального Байкала: тектонофизическая интерпретация гидроакустических и геофизических данных // Геология и геофизика. – 2022. – Т. 63. – №. 7. – С. 1016-1034.
6. Видищева О.Н., Ахманов Г.Г., Кислицына Е.В., Маццини А., Мальцева А.Ю., Полудеткина Е.Н., Бакай Е.А., Манько И.Э., Корост Д.В., Хлыстов О.М. Различия в молекулярном и изотопном составе газов зон фокусированной разгрузки, расположенных в северо-западной и юго-восточной частях озера Байкал //Георесурсы. – 2022. – Т. 24. – №. 2. – С. 209-216.
7. Коробова Н.И., Карнюшина Е.Е., Шевчук Н.С., Фролов С.В., Бакай Е.А., Ахманов Г.Г. Геологическое строение, условия формирования, нефтегазоносность отложений венда и кембрия Лено-Тунгусского бассейна //Георесурсы. – 2022. – Т. 24. – №. 2. – С. 60-74.

8. Mazzini A., Sciarra A., Lupi M., Ascough P., Akhmanov G., Karyono K., Husein A. Deep fluids migration and submarine emersion of the Kalang Anyar mud volcano (Java, Indonesia): A multidisciplinary study //Marine and Petroleum Geology. – 2023. – Т. 148. – С. 105970.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.8,
Полудеткина Е.Н.

Подпись, печать