

Сведения о научном руководителе
по диссертации Глухой Светланы Алексеевны
«Роль тектонических структур в формировании гидрогеологических условий зоны активного водообмена центральной части Московского артезианского бассейна»

Научный руководитель: Харитоновна Наталья Александровна

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 25.00.07 – Гидрогеология

Место работы: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Должность: профессор кафедры гидрогеологии геологического факультета

Адрес места работы: 119234 Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1

Тел.: +7 (495)939-26-13

E-mail: tchenat@mail.ru

Второе место работы: ФГБУН ДВГИ ДВО РАН

Должность: главный научный сотрудник

Адрес места работы: 690022 г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, д. 159

Тел.: +7 (423)231-87-50

E-mail: tchenat@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности 25.00.07 – Гидрогеология за последние 5 лет:

1. **Харитоновна Н.А.**, Соколовская М.А., Барановская Е.И., Челноков Г.А., Карабцов А.А., Чернощекоев Л.Н., Брагин И.В. Микроэлементы в термальных водах северного Тянь-Шаня: распределение и механизмы накопления // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2024. – Т. 63, № 4. – С. 70-86. – DOI 10.55959/MSU0579-9406-4-2024-63-4-70-86.
2. Лямина Л.А., **Харитоновна Н.А.**, Расторгуев А.В., Челноков Г.А., Брагин И.В. Концептуальная модель формирования азотных термальных вод в кристаллических массивах пород (на примере месторождения Кульдур) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2022. – № 2. – С. 78-90.
3. **Харитоновна Н.А.**, Филимонова Е.А., Кортунев Е.А., Самарцев В.Н., Дробязко Е.В., Сорокоумова Я.В., Гречушников М.Г., Прошкина А.Л., Поздняков С.П. Изотопно-геохимические характеристики природных вод юго-западной части Крымского полуострова // Водные ресурсы. – 2022. – Т. 49, № 4. – С. 474-491. – DOI 10.31857/S0321059622040095.
4. Каюкова Е.П., **Харитоновна Н.А.**, Филимонова Е.А., Чарыкова М.В. Формирование химического и изотопного состава поверхностных вод открытых водоемов бассейна реки Бодрак (северо-западный склон Крымских гор) // Водные ресурсы. – 2022. – Т. 49, № 4. – С. 492-505. – DOI 10.31857/S0321059622040083.
5. Барановская Е.И., **Харитоновна Н.А.**, Филимонова Е.А., Краснова Е.А., Маслов А.А. Новые данные о химическом и изотопном (H, O, C, S, N) составе минеральных вод Ессентукского месторождения // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2022. – № 5. – С. 120-136.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.016.1,

Н.А. Харитоновна

Подпись, печать