

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Долежал Я., Повондра П., Шульцек З. Методы разложения горных пород и минералов. М.: Мир, 1968, 275 с.
2. Кулаков В.В., Кондратьева Л.М., Херлитциус Й., Тесля В.Г. Формирование биогеохимических барьеров при подготовке питьевых подземных вод в водоносном горизонте // Подземная гидросфера: Материалы Всерос. совещ. по подземным водам востока России. Иркутск: Изд-во ООО «Географ», 2012. С. 209–213.
3. Кулаков В.В., Стеблевский В.И., Домнин К.В., Тесля В.Г., Херлитциус Й. Опыт-промышленная эксплуатация пилотной установки очистки подземных вод на Тунгусском водозаборе // Водоснабжение и сан. техника. 2012. № 7. С. 29–35.
4. Кулаков В.В. Взаимодействие подземных вод с горными породами и поверхностными водами в Амуро-Тунгусском междуречье // Фундаментальные и прикладные проблемы гидрогеологии: Материалы Всерос. совещ. по подземным водам Сибири и Дальнего Востока (XXI совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием), г. Якутск, 22–28.06.2015 г. Якутск: Изд-во ИЗК СО РАН, 2015. С. 39–44.
5. Кулаков В.В. Формирование техногенного биогеохимического реактора в водоносном горизонте для получения питьевых подземных вод // Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами: Материалы второй Всерос. конф. с междунар. участием, г. Владивосток, 06–11.09.2015 г. Владивосток: Изд-во Дальнаука, 2015. С. 71–74.
6. Кулаков В.В. Водоподготовка питьевых вод в водоносном горизонте на Тунгусском водозаборе некондиционных подземных вод в Хабаровске // Вод. хоз-во России. 2016. № 2. С. 88–97.
7. Кулаков В.В. Биогеохимические преобразования некондиционных подземных вод в водоносном горизонте для получения питьевых вод // Современное состояние, тенденции и перспективы развития гидрогеологии и инженерной гео-логии // Сб. научн. трудов [Электронный ресурс]. II Междунар. научно-метод. конф. / СПб.: СПб. горн. ун-т, 2017. С. 64–69.
8. Кулаков В.В., Бердников Н.В. Изменение минералогического состава водоносного горизонта при внутрипластовой подготовке питьевых вод // Подземные воды Востока России: Материалы Всерос. совещ. по подземным водам Востока России (XXII Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с междунар. участием), г. Новосибирск, 18–22 июня 2018 г. / Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН; Ин-т земной коры СО РАН, Сиб отд-ние Рос. акад. наук и др.; Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2018. С. 276–280.
9. Шварцев С.Л. Взаимодействие воды с алюмосиликатными горными породами. Обзор // Геология и геофизика. 1991. № 12. С. 16–51.