

Состояние ресурсной базы и использование подземных вод Терско-Кумского артезианского бассейна

Ибрагимова Тамила Изберовна

Выпускник (специалист)

Дагестанский государственный педагогический университет,

Естественно-географический факультет, Махачкала, Россия

E-mail: tamila-ibragimowa@yandex.ru

Оценка состояния ресурсной базы подземных вод проведена на основе анализа данных, подготавливаемых ежегодно в рамках учета подземных вод для всех типов вод по целевому назначению: питьевые, технические, минеральные, теплоэнергетические и промышленные. Данные включают в себя прогнозные ресурсы и запасы, объемы добычи и использования подземных вод по гидрогеологическим структурам II порядка, основным водоносным горизонтам и комплексам.

Источники и литература

- 1) 1. Ибрагимова Т.И., Самедов Ш.Г. Искусственное пополнение запасов подземных вод в геологических резервуарах. //Тр. ИГ ДНЦ РАН конференция «Гидрогеология и некоторые прикладные аспекты геологии Восточного Кавказа», Вып. № 62, Махачкала, 2013 г., С. 38-43.
- 2) 2. Самедов Ш.Г., Ибрагимова Т.И. Общие закономерности формирования и размещения термоминеральных вод Дагестана. //Тр. ИГ ДНЦ РАН конференция «Гидрогеология и некоторые прикладные аспекты геологии Восточного Кавказа», Вып. № 62, Махачкала, 2013 г., С. 52-58.
- 3) 3. Самедов Ш.Г., Ибрагимова Т.И. Гидрохимическое состояние подземных вод Восточно-Предкавказского артезианского бассейна (в пределах Республики Дагестан). // «Вода: химия и экология» № 4, ноябрь 2014 г. с. 3-10.
- 4) 4. Самедов Ш.Г., Ибрагимова Т.И. Экологические аспекты содержания мышьяка в подземных водах равнинной части Дагестана. //Тр. ИГ ДНЦ РАН конференция «Почвы Залибеков З.Г.», Вып. № 64, Махачкала, 2014 г., С. 213
- 5) 5. Самедов Ш.Г., Ибрагимова Т.И. Загрязнение подземных вод равнинной части Дагестана.// Экология и промышленность России, 2015. Т.19.№ 5, С. 61-63

Слова благодарности

Спасибо большое.