### «Дагестан»

### Книги

### 1995-2009 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п**  **Шифр ВГБ** | **Название** |
| 1. -6688 | **Геология и минеральные ресурсы Дагестана** : (сб. ст.) / [Отв. за вып.: Г.Г.Бунин, В.М.Пирбудагов]. - Махачкала : Ин-т геологии ДНЦ РАН, 1995. - 98с.,[1]л.портр. : табл. - (Сборник статей / РАН, Дагест. науч. центр, Ин-т геологии ; Вып.45). - Библиогр. в конце ст. - 3900-00. |
| 1. -6688 | **Геология, минерально-сырьевые и топливно-энергетические ресурсы Дагестана** / [Отв. ред.: Д.А.Мирзоев]. - Махачкала, 1997. - 201с.,[1]л.портр. : ил., табл. - (Сборник статей / РАН, Дагест. науч. центр, Ин-т геологии ; Вып.46). - Библиогр. в конце ст. - 10-00. |
| 1. -6688 | **"Ресурсы подземных вод юга России и меры по их рациональному использованию, охране и воспроизводству", научно-практическая конференция (2009 ; Махачкала).**    Ресурсы подземных вод юга России и меры по их рациональному использованию, охране и воспроизводству : материалы научно-практической конференции, посвященные 75-летию доктора геолого-минералогических наук, заслуженного деятеля науки Республики Дагестан, отличника разведки недр СССР Курбанову Магомеду Курбановичу (15-17 сентября 2009 г.) [Махачкала] / [редкол.: Черкашин В.И. и др.]. - Махачкала : ДИНЭМ : Ин-т геологии ДНЦ РАН, 2009. - 340 с., [1] л. портр. : ил., табл., портр. - (Сборник научных трудов / Рос. акад. наук, Дагест. науч. центр, Ин-т геологии ; вып. 55). - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-91446-010-02.  Отражено современное состояние развития гидрогеологической науки и проблемы комплексного использования ресурсов хозяйственно-питьевых и термоминеральных подземных вод. Рассматриваются вопросы коренного улучшения состояния питьевого водоснабжения населения Юга России. Большое внимание уделяется геоэкологии, рациональному использованию термоминеральных и промышленных подземных вод для развития геотермальной энергетики, санаторно-бальнеологического комплекса, бизнеса и перспективам утилизации редкометалльных рассолов для добычи ценных полезных ископаемых и минеральных солей. Изложены теоретические и практические достижения гидрогеологии и геотермии Восточного Предкавказья и Дагестана за последние 50 лет. |