### Челябинская область

### Книги

### 2014

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10136 | **Геофизические эффекты падения Челябинского метеороида** / под ред. Ю.И.Зецера. - Москва : ГЕОС, 2014. - 158, [1] с. : ил., табл. - (Динамические процессы в геосферах : сборник научных трудов ИДГ РАН, ISSN 2222-8535 ; вып. 5). - На обл. загл. вып.: Геофизические эффекты падения Челябинского метеорита. - Рез. англ. в конце кн. - Библиогр. в конце тр. - 460-00. |
|  | | |
| 2 | Г23175 VIII-354 | **Все минералы Южного Урала** : минералы Челябинской области / С. В. Колисниченко [и др.] ; Ин-т минералогии УрО РАН, Челяб. гос. краевед. музей. - Челябинск : Санарка, 2014. - 623, [1] с. : ил. - (Энциклопедия уральского камня). «Все минералы Южного Урала» - четвертая книга С. В. Колисниченко в авторской серии «Энциклопедия уральского камня». В этой серии вышли: «Удивительные минералы Южного Урала» (2004), «Яшмовый пояс Южного Урала» (2007), «Русская Бразилия на Южном Урале» (2008). В четвертой книге авторы собрали уникальный, максимально достоверный материал по минералогии и топографии минералов Челябинской области - части Южного Урала. Челябинская область занимает четверть всего Уральского хребта, и, по подсчету авторов, на ее территории известно около тысячи минералов и их разновидностей - это все минералы Южного Урала. Авторы уточнили - многие находки, исправили неточности и открыли в процессе работы над этой темой многие новые как для Урала, так и для России минералы. Приводятся названия минералов в алфавитном порядке, их химические формулы, разновидности, география проявлений и месторождений, авторы находок и исследователи. Книга иллюстрирована тематическими фотографиями минералов, ряда мест их находок и рисунками идеализированных форм кристаллов, выполненными на основе фактического минералогического материала. |