### «Дагестан»

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2012-2018 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п**  **Шифр ВГБ** | **Название статьи** |
| 1. -10074 | **Истратов, И.В.**    Еще раз о разломах земной коры (на примере выделения Комсомольско-Тереклинского разлома Равнинного Дагестана) и разрывах, осложняющих структуру геологических тел осадочного чехла / И. В. Истратов // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 6. - С. 187-193 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Ответ на ст. Б.Р.Кусова "Фантомные разломы и методы их выявления" в № 5 за 2015 г. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -10074 | **Кусов, Б.Р.**    Проблемы терминологические. И не только / Б. Р. Кусов // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 6. - С. 194-197 : ил., портр. - Рез. англ. - Ответ на ст. И.В.Истратова "Еще раз о разломах земной коры...", с. 187-193. |
| 1. -10170 | **Адилов, З.А.**    Поведение отношения скоростей продольных и поперечных волн, по данным Дагестанской сети сейсмостанций в 2016 г. / З. А. Адилов, З. И. Ашурбеков // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 2. - С. 6-10 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -10170 | **Промышленная цеолитоносность Республики Дагестан** / П. О. Аблямитов [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 3. - С. 8-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -10170 | **Асманов, О.А.**    Новокаякентские землетрясения 25 декабря 1996 г. и 28 января 1997 г. (Дагестан) / О. А. Асманов, Р. А. Левукович // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 2. - С. 14-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -10170 | **Асманов, О.А.**    Особенности сейсмичности центральной части Дагестана, по данным локальной сети сейсмических наблюдений / О. А. Асманов // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 1. - С. 7-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -10170 | **Горнорудные производства и экологические проблемы гидросферы горских республик Северного Кавказа** / И. А. Богуш [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 3. - С. 5-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -2 | **Яковлева, А.И.**    Детализация эоценовой диноцистовой шкалы для Восточного Перитетиса / А. И. Яковлева // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2017. - Т. 92, вып. 2. - С. 32-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 45-48. |
| 1. -2383 | **Шамурзаева Д.А.**    История изучения и основные особенности развития оползневого процесса на территории Республики Дагестан / Д. А. Шамурзаева // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 10. - С. 10-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -2383 | **Багатаев Р.М.**    Золото-сульфидное оруденение черносланцевых толщ Горного Дагестана / Р. М. Багатаев // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 6. - С. 3-8 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -2383 | **Шамурзаева Д.А. .**    Факторы развития оползневого процесса, выделенные на основе информационного анализа на примере Республики Дагестан / Д. А. Шамурзаева, Б. И. Королев, К. В. Новиков // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 10. - С. 21-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -2383 | **Абдулмуталимова, Т.О.**    Мышьяк в питьевых артезианских водах Северного Дагестана и риски здоровью населения / Т. О. Абдулмуталимова, Б. А. Ревич, И. М. Газалиев // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 1. - С. 37-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -2866 | **Идармачев Ш.Г.**    Возмущения геополей на территории Северного Кавказа в период цунамигенного Суматранского землетрясения 26 декабря 2004 г. / Ш. Г. Идармачев, В. И. Черкашин // Отечественная геология. - 2012. - № 4. - С. 63-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
| 1. -2866 | **Новрузов Н.А.**    Особенности распределения ртути в месторождениях колчеданной формации Южного склона Большого Кавказа / Н. А. Новрузов // Отечественная геология. - 2014. - № 3. - С. 52-58 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| 1. -2866 | **Магомедов Р.А.**    Дизъюнктивная тектоника и современная сейсмичность территории Восточного Кавказа / Р. А. Магомедов // Отечественная геология. - 2014. - № 3. - С. 69-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
| 1. -446N | **Гусейнов, А.А.**    Исследование электрических свойств монтмориллонита во взаимосвязи с процессами, протекающими в нем при тепловой активации / А. А. Гусейнов // Физика Земли. - 2017. - № 6. - С. 45-54 : ил., табл. - Библиогр.: с. 53-54. |
| 1. -4830E | **Болиховская, Н.С.**    Изменения ландшафтно-климатических условий в Терско-Кумской низменности в плейстоцене / Н. С. Болиховская, А. К. Маркова, С. С. Фаустов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2015. - № 1. - С. 55-70 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 68-70. |
| 1. -5746 | **Мельников С.А.**    Первоочередные направления геолого-разведочных работ на нефть и газ в анизийских отложениях Восточного Предкавказья / С. А. Мельников // Геология нефти и газа. - 2012. - № 2. - С. 32-35 : ил. - Рез. англ. |
| 1. -5995Д | **Пиленков, Ю.Ю.**    Предварительная оценка геомеханических условий эксплуатации месторождения Кизил-Дере / Ю. Ю. Пиленков // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 7. - С. 42-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -6696 | **Митта, В.В.**    Род Oraniceras (Parkinsoniidae, Ammonoidea) в нижнем бате юга европейской части России / В. В. Митта // Палеонтологический журнал. - 2015. - № 6. - С. 38-42, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42. |
| 1. -6696 | **Шорников, Е.И.**    Новый паратетический род остракод подсемейства Loxoconchinae (Podocopida, Cytheroidea) / Е. И. Шорников // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 6. - С. 60-65, [2] с. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 64-65 назв. |
| 1. -7253 | **Гаврилов, Ю.О.**    Архитектура южной краевой зоны верхнеюрско-валанжинской карбонатной платформы Северо-Восточного Кавказа (Дагестан, Шахдагский массив) / Ю. О. Гаврилов // Литология и полезные ископаемые. - 2018. - № 6. - С. 507-520 : ил. - Библиогр.: с. 519-520. |
| 1. -7976 | **Забураева Х.Ш.**    Эколого-геоморфологические системы Северо-Восточного Кавказа и их типология / Х. Ш. Забураева, Е. В. Краснов // Геоморфология. - 2015. - № 1. - С. 41-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -7976 | **Гусаров, А.В.**    Эолово-аккумулятивный комплекс "Сарыкум" как уникальный геоморфологический объект России : история изучения, гипотезы происхождения / А. В. Гусаров // Геоморфология. - 2015. - № 2. - С. 54-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| 1. -8862 | **Курбанов М.К.**    Генетические аспекты формирования глубинной гидросферы как основа комплексного освоения гидротермальных ресурсов Восточного Предкавказья / М. К. Курбанов, Л. М. Курбанова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2012. - № 2. - С. 126-134 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -9714 | **Багатаев Р.М.**    Минерально-сырьевая база Республики Дагестан / Р. М. Багатаев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 1. - С. 18-31 : ил. табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| 1. -9714 | **Курбанов, М.М.**    Южно-Дагестанский горно-промышленный район : рудоносность и перспективы освоения / М. М. Курбанов, Е. В. Беляев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2018. - № 6. - С. 17-25 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -9807 | **Алиев, И.А.**    Сейсмичность Сулакского каскада ГЭС и ее техногенные аспекты / И. А. Алиев, В. И. Черкашин, М. А. Мусаев // Геофизика. - 2016. - № 2. - С. 69-74 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |