### «Азербайджан»

### Статьи из журналов

### 2012-2020 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п**  **Шифр ВГБ** | **Название статьи** |
| 1. -10 | **Вюстит и самородное железо в юрских вулканических шлаках северо-восточного склона Малого Кавказа (Азербайджан)** / А. Д. Исмаил-заде [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2018. - Т. 147, № 3. - С. 16-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 26-27. |
| 1. -10036 | **Фейзуллаев, А.А.**    Подземная гидросфера осадочных бассейнов - как нафтидогенерирующая система : (на примере Южно-Каспийского бассейна) / А. А. Фейзуллаев // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 4, ч. 1. - С. 311-318 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 316, 317-318. |
| 1. -10036 | **Ахмедов, Э.**    Способы минимизации факторов неопределенности и геологических рисков на основе газоконденсатного месторождения Умид / Э. Ахмедов, Р. Велиев // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 1. - С. 92-98 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 97-98. |
| 1. -10163 | **Мустафин, С.К.**    Экологический мониторинг, защита и перспективы освоения пластовых вод месторождений углеводородного сырья / С. К. Мустафин // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 237-240 . - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -10170 | **Керимова, Э.Д.**    Геоэкологический анализ ландшафтной структуры селеносных бассейнов южного склона Большого Кавказа / Э. Д. Керимова, И. Я. Кучинская // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 2. - С. 49-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -10170 | **Мамиева, С.А.**    Изменение экогеоморфологической обстановки под влиянием экзодинамических процессов северо-восточного склона Малого Кавказа : (в пределах Азербайджана) / С. А. Мамиева // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 2. - С. 74-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -10170 | **Тарихазер, С.А.**    Оползни и их распространение в горных областях Азербайджана : (на примере Большого Кавказа) / С. А. Тарихазер // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 2. - С. 103-111 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -10170 | **Алекперова, С.О.**    Воздействие селей на природно-хозяйственные системы Большого Кавказа и методы борьбы с ними : (в пределах Азербайджанской части Большого Кавказа) / С. О. Алекперова // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 4. - С. 5-10 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -10170 | **Тарихазер, С.А.**    Проявление селевых процессов при освоении горных геосистем Азербайджана : (на примере Большого Кавказа) / С. А. Тарихазер // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 5. - С. 45-53 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -1640 | **Пространственная миграция магматизма в пределах Кавказского сегмента Альпийского пояса в раннем неогене в условиях смены геотектонической обстановки : изотопно-геохронологические данные** / В. А. Лебедев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.448, № 5. - С. 576-582 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -1640 | **Гулиев, И.С.**    Фундаментальные проблемы нефтегазоносности Южно-Каспийского бассейна / И. С. Гулиев, В. Ю. Керимов, Р. Н. Мустаев // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 1. - С. 62-65 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -1640 | **U-Pb-возраст граната из скарнов Дашкесанского месторождения (Малый Кавказ)** / М. В. Стифеева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 5. - С. 554-557 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Ершов, В.В.**    Закономерности распределения редкоземельных элементов в грязевулканических водах / В. В. Ершов, Е. В. Еловский, И. Н. Пузич // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 488, № 1. - С. 71-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -2176 | **Пилипенко О.В. .**    Геологическая и палеомагнитная корреляция плейстоценовых разрезов юга России, Украины и Азербайджана / О. В. Пилипенко, В. М. Трубихин // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2012. - № 72. - С. 136-147 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 146-147. |
| 1. -2383 | **Аллахвердиев, К.Р.**    Гамма-спектрометрический анализ радионуклидного состава Даш-Салахлинской бентонитовой глины и роль диффузионных процессов в миграции радионуклидов / К. Р. Аллахвердиев, Э. А. Ахмедов, Ф. Ю. Гумбатов // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 5. - С. 38-41 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -2866 | **Установление коренных источников россыпного золота в Нахичеванской складчатой области на примере Башкендского месторождения (Азербайджан)** / Азадалиев Дж.А. [и др.] // Отечественная геология. - 2012. - № 1. - С. 12-17. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -2866 | **Мамедов М.Н.**    Клинопироксены трахибазальт-трахидолеритового и тефрит-тешенитового комплексов Ходжавендского прогиба / М. Н. Мамедов, Бабаева Г.Дж., Н. М. Садыгов // Отечественная геология. - 2012. - № 6. - С. 48-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -2866 | **Гусейнов Г.С.**    Особенности условий локализации золоторудной минерализации Гошинского золотоколчеданного месторождения (Малый Кавказ) / Г. С. Гусейнов, М. И. Мансуров // Отечественная геология. - 2013. - № 6. - С. 51-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -2866 | **Гасангулиева М.Я.**    Петрогеохимические особенности неогенового вулканизма центральной части Малого Кавказа / М. Я. Гасангулиева // Отечественная геология. - 2014. - № 2. - С. 45-53 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 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 | **Среднеюрский островодужный вулканизм и связанное с ним золотое оруденение Човдарской площади (Малый Кавказ, Азербайджан)** / Н. А. Имамвердиев [и др.] // Отечественная геология. - 2015. - № 2. - С. 43-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -2866 | **Гусейнов, Г.С.**    Распределение благородных металлов (Au, Ag) в рудах Гедабекского золотомедно-колчеданного месторождения (Малый Кавказ) / Г. С. Гусейнов // Отечественная геология. - 2017. - № 6. - С. 67-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -2866 | **Новрузов, Н.А.**    Основные черты минералого-геохимических особенностей руд месторождения Филизчай (Азербайджан) / Н. А. Новрузов, Н. А. Саттарзаде // Отечественная геология. - 2019. - № 3. - С. 50-54 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -446N | **Сейсмическое районирование южного склона Большого Кавказа по фрактальным особенностям землетрясений, напряженному состоянию и по данным GPS скоростей** / Ф. А. Кадиров [и др.] // Физика Земли. - 2013. - № 4. - С. 111-119 : ил. - Библиогр.: с. 118-119. |
| 1. -446N | **Деформации земной коры в Азербайджане по GPS-данным и их влияния на сейсмичность и грязевой вулканизм** / Ф. А. Кадиров [и др.] // Физика Земли. - 2014. - № 6. - С. 99-107 : ил., табл. - Библиогр.: с. 107. |
| 1. -446N | **Казымова, С.Э.**    Влияние одномерных скоростных моделей на определение основных параметров очагов землетрясений Азербайджана / С. Э. Казымова, И. Э. Казымов // Физика Земли. - 2017. - № 1. - С. 72-86 : ил., табл. - Библиогр.: с. 86. |
| 1. -4780A | **Марданов И.И.**    Исследования главных факторов при изучении трансформации оползневых ландшафтов / И. И. Марданов, Ф. М. Гаджи-заде, Т. А. Алиев // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2012. - Вып.2. - С. 118-125 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -4780A | **Гасанов, С.Т.**    Влияние внерусловых водохранилищ на окружающую среду в Нахичеванской Автономной Республике Азербайджана / С. Т. Гасанов, М. Я. Искендеров // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2016. - Вып. 4. - С. 17-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -5578 | **Наноколлоидные структуры в нефтях грязевых вулканов Азербайджана** / Г. С. Мартынова [и др.] // Геохимия. - 2013. - № 9. - С. 849-852 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
| 1. -5578 | **Фейзуллаев, А.А.**    Условия формирования и углеводородный потенциал нижнеплиоценовых отложений Абшерон-Прибалханской зоны поднятий по геохимическим индикаторам / А. А. Фейзуллаев, А. Н. Гусейнова // Геохимия. - 2018. - № 9. - С. 895-903 : ил., табл. - Библиогр.: с. 902-903. |
| 1. -5578 | **Редкоземельные элементы в магматических и метасоматических породах Муровдагского рудного района (Малый Кавказ)** / Н. А. Имамвердиев [и др.] // Геохимия. - 2020. - Т. 65, № 2. - С. 178-184 : ил., табл. - Библиогр.: с. 183-184. |
| 1. -5746 | **Шихалиев, Ю.А.**    О направлении поисково-разведочных работ на мезозойские отложения в Азербайджане / Ю. А. Шихалиев // Геология нефти и газа. - 2015. - № 4. - С. 13-20 : ил., табл. - Рез. англ. |
| 1. -5746 | **Фейзуллаев, А.А.**    О современной стратегии поисков нефти и газа в азербайджанском секторе Каспийского моря / А. А. Фейзуллаев, Ю. А. Шыхалиев // Геология нефти и газа. - 2016. - № 3.- С. 38-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -5746 | **Особенности нефти месторождения Нафталан** / Ф. Р. Бабаев [и др.] // Геология нефти и газа. - 2017. - № 2. - С. 71-75 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -5746 | **Ахмедов, Т.Р.**    Нефтегазоносность продуктивной толщи и миоценовых отложений на площади Говсан Азербайджана по сейсмическим данным 3D / Т. Р. Ахмедов // Геология нефти и газа. - 2017. - № 4. - С. 103-107 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -5746 | **Нефть месторождения Нафталан** / Ф. Р. Бабаев [и др.] // Геология нефти и газа. - 2018. - № 5. - С. 87-94 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.:19 назв. |
| 1. -5746 | **Мамедова, Ш.Г.**    Микрофаунистическая характеристика акчагыльских отложений Апшеронского архипелага / Ш. Г. Мамедова // Геология нефти и газа. - 2019. - № 4. - С. 49-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -5995Д | **Багиров, Б.А.**    Перспективы разработки залежей с трудноизвлекаемыми запасами нефти / Б. А. Багиров, Ф. Ф. Магеррамов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 6. - С. 9-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -5995Д | **Сеидов, В.М.**    Исследование нефти мезозойских отложений Азербайджана : месторождения Мурадханлы / В. М. Сеидов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2018. - № 6. - С. 50-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -5995Е | **Кравцова В.И.**    Исследование и картографирование динамики дельты Куры по космическим снимкам / В. И. Кравцова, И. А. Проворова // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2014. - № 3. - С. 32-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -6696 | **Пахневич А.В.**    Новые девонские пористые ринхонеллиды (брахиоподы) Закавказья / А. В. Пахневич // Палеонтологический журнал. - 2012. - № 6. - С. 15-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21-22. |
| 1. -6696 | **Толоконникова, З.А.**    Новые данные о турнейских мшанках (нижний карбон) Азербайджана и Армении / З. А. Толоконникова // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 4. - С. 68-75 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 74-75. |
| 1. -6696 | **Толоконникова, З.А.**    Новые фаменские мшанки (верхний девон) Азербайджана и Армении / З. А. Толоконникова // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 3. - С. 34-42, [1] с. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 41-42. |
| 1. -6696 | **Пахневич, А.В.**    Реконструкция лофофора девонских ринхонеллид (Brachiopoda) с помощью рентгеновской микротомографии / А. В. Пахневич // Палеонтологический журнал. - 2017. - № 2. - С. 35-45, [2] с. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43-44. |
| 1. -6696 | **Пахневич, А.В.**    Новый род и виды позднедевонских ринхонеллид (Rhynchonellida, Brachiopoda) Закавказья / А. В. Пахневич // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 2. - С. 24-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29 . |
| 1. -6779 | **Петрогенезис позднекайнозойского коллизионного вулканизма центральной части Малого Кавказа (Азербайджан)** / Н. А. Имамвердиев [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 1. - С. 49-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 64-65. |
| 1. -6779 | **Етирмишли, Г.Дж.**    Расчет тензора сейсмического момента землетрясений Азербайджана за период 2012-2015 гг. / Етирмишли Г.Дж., С. Э. Казымова, И. Э. Казымов // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 7. - С. 1036-1051 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1050-1051. |
| 1. -7253 | **Воды грязевых вулканов Азербайджана : изотопно-химические особенности и условия формирования** / В. Ю. Лаврушин [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2015. - № 1. - С. 3-29 : ил., табл. - Библиогр.: с. 27-29. |
| 1. -7253 | **Изотопный состав серы пирита из выбросов грязевых вулканов Азербайджана** / Алиев Ад.А. [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2017. - № 5. - С. 409-419, [1] с. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 419. |
| 1. -7253 | **Условия формирования термоминеральных вод Талышской складчатой зоны Малого Кавказа (Азербайджан) по изотопно-химическим данным (3He/4He, δ13C CO2, δ13C CH4, δ15N N2, 87Sr/86Sr, δD H2O и δ18O H2O)** / В. Ю. Лаврушин [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2018. - № 1. - С. 58-82 : ил., табл. - Библиогр.: с. 80-82. |
| 1. -7253 | **Буякайте, М.И.**    Изотопный состав стронция в водах грязевых вулканов Азербайджана / М. И. Буякайте, В. Ю. Лаврушин, Б. Г. Покровский // Литология и полезные ископаемые. - 2019. - № 5. - С. 391-403 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 401-402. |
| 1. -7253 | **Изотопно-геохимические характеристики карбонатов из выбросов грязевых вулканов Куринской впадины (Азербайджан)** / В. Ю. Лаврушин [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2019. - № 3. - С. 211-233 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 230-232. |
| 1. -7976 | **Мехбалиев М.М.**    Создание карт геоморфологического туризма с применением ГИС-технологий : (на примере северо-восточного склона Большого Кавказа в пределах Республики Азербайджан) / М. М. Мехбалиев // Геоморфология. - 2013. - № 2. - С. 39-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -7976 | **Халилов Г.А.**    Роль российских и советских ученых в развитии геоморфологии в Азербайджане / Г. А. Халилов, Н. Ф. Алибекова // Геоморфология. - 2014. - № 4. - С. 79-83. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -7976 | **Типизация и динамика устьев рек, впадающих в водохранилища** / Д. Б. Бабич [и др.] // Геоморфология. - 2018. - № 1. - С. 33-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
| 1. -9056 | **Трансформация растительного покрова в плейстоцене на территории Азербайджана** / Е. Н. Тагиева [и др.] // География и природные ресурсы. - 2013. - № 4. - С. 150-156. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
| 1. -9741 | **Гадиров В.Г.**    Особенности геологического строения мезозоя и характер АТЗ в Евлах-Агджабединском прогибе Азербайджана по гравимагнитным данным / В. Г. Гадиров // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 3. - С. 36-39 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -9741 | **Некоторые новые данные геохимических исследований горючих сланцев Азербайджана** / О. Р. Аббасов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 2. - С. 32-35 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -9741 | **Бочкарев В.А.**    Прогноз наличия и петрофизических параметров песчаников калинской свиты в разрезе месторождения Шах-Дениз / В. А. Бочкарев, К. Т. Манапова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 8. - С. 4-14 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
| 1. -9741 | **Гуляев И.С.**    Фингерпринт нефтей Азербайджана / И. С. Гуляев, Ф. Р. Бабаев, Г. С. Мартынов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 6. - С. 54-60 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -9741 | **О составе уникальной нефти месторождения Нафталан** / Ф. Р. Бабаев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 3. - С. 36-42 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -9741 | **Исследование нефтей грязевых вулканов методом совмещенного термического анализа** / Д. А. Гусейнов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 8. - С. 33-37 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -9741 | **Алиева, А.Р.**    Анализ полей радионуклидного загрязнения на территории Апшеронского полуострова / А. Р. Алиева // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 1. - С. 52-57 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -9741 | **Геохимические показатели катагенетического преобразования нефтей** / Ф. Р. Бабаев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 4. - С. 19-22 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -9741 | **Изучение нефтеносности площади Мишовдаг Нижнекуринской впадины в связи со структурно-тектоническими особенностями и новейшими геолого-геофизическими данными** / Х. З. Мухтарова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 8. - С. 28-36 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -9741 | **Нариманов, Н.Р.**    Геодинамический режим формирования структурного плана и нефтегазоносности Шемаха-Гобустанского синклинория / Н. Р. Нариманов, Г. Д. Насибова, С. И. Мансурова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 5. - С. 17-23 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -9741 | **Фейзуллаев, А.А.**    Пространственная неоднородность коллекторских свойств VII горизонта месторождения Гарадаг в связи с использованием для подземного хранения газа / А. А. Фейзуллаев, А. Г. Годжаев, Г. Г. Исмайлова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 1. - С. 57-61 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -9741 | **Нефть площади Донгуздык** / Ф. Р. Бабаев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 8. - С. 54-59 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9741 | **Моделирование механизма генерации, аккумуляции и путей миграции углеводородов в Южно-Каспийской впадине** / К. Н. Каграманов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 6. - С. 37-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -9741 | **Отличительные свойства нафталанской нефти** / И. С. Гулиев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 7 (331). - С. 43-54 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
| 1. -9741 | **Юсубов, Н.П.**    Грязевой вулканизм и миграция углеводородов / Н. П. Юсубов, Г. М. Ализаде, Раджабли Дж. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 8 (332). - С. 14-19 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -9767 | **Тюрин А.М.**    Шах-Дениз - мегапроект Каспийского региона / А. М. Тюрин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2014. - Вып.78. - С. 10-13. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -9767 | **Тюрин А.М.**    Азери-Чираг-Гюнешли - мегапроект Каспийского региона / А. М. Тюрин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2014. - Вып.80. - С. 12-21 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -9770 | **Радиостратиграфическая характеристика отложений майкопской серии Западного Азербайджана** / М. Эфендиева [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2012. - Т.20, № 6. - С. 81-91 : ил., табл. - Библиогр.: с. 91. |
| 1. -9770 | **Эфендиева М.А.**    Особенности микрофаунистической характеристики отложений продуктивной толщи Азербайджана / М. А. Эфендиева // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2013. - Т.21, № 6. - С. 97-112 : ил., табл. - Библиогр.: с. 112. |
| 1. -9770 | **Копаевич, Л.Ф.**    Фораминиферы и радиолярии из верхнего альба-турона разреза Келевудаг, Северо-Восточный Азербайджан / Л. Ф. Копаевич, В. Н. Бенямовский, Л. Г. Брагина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2015. - Т.23, № 6. - С. 28-47 : ил., табл. - Библиогр.: с. 45-47 . |
| 1. -9770 | **Брагина Л.Г.**    Новые данные по радиоляриям альба-коньяка разреза Келевудаг (Северо-Восточный Азербайджан) / Л. Г. Брагина, Н. Ю. Брагин // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2015. - Т.23, № 1. - С. 48-59 : ил., табл. - Библиогр.: с. 58-59 . |
| 1. -9770 | **Копаевич, Л.Ф.**    Новые данные о планктонных фораминиферах из отложений юнусдагской свиты (коньяк-сантон) разреза Келевудаг, Северо-Восточный Азербайджан / Л. Ф. Копаевич, Н. Ю. Брагин, Л. Г. Брагина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2017. - Т. 25, № 6. - С. 50-60 : ил., табл. - Библиогр.: с. 59-60 . |
| 1. -9794 | **Садыхов, Э.А.**    Геохимические характеристики и изотопное U-Pb датирование пород плагиогранитового плутонического комплекса Лок-Гарабахской зоны Малого Кавказа (Азербайджан) / Э. А. Садыхов, Н. В. Шатова // Региональная геология и металлогения. - 2016. - № 66. - С. 67-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -9794 | **Садыхов, Э.А.**    U-Pb датирование (SHRIMP II) и геодинамические условия формирования массивов габбро-тоналитового комплекса Лок-Гарабагской зоны Малого Кавказа (Азербайджан) / Э. А. Садыхов, Н. В. Шатова // Региональная геология и металлогения. - 2017. - № 69. - С. 49-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -9794 | **Изотопно-геохимические характеристики (Sm-Nd, Rb-Sr, S) и U-Pb SHRIMP II возраст Гедабекского интрузива (Азербайджан)** / Э. А. Садыхов [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 76. - С. 83-94 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
| 1. -9794 | **Везувианы Кедабекских и Шишимских скарнов : общие и отличительные особенности** / А. М. Агаев [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2019. - № 79. - С. 89-97 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -9800 | **Гусейнов Г.С.**    Типоморфные особенности самородного золота Кедабекского золото-медноколчеданного месторождения, Азербайджан / Г. С. Гусейнов // Руды и металлы. - 2013. - № 2. - С. 57-60 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -9807 | **Ганбаров Ю.Г.**    Неантиклинальные ловушки, выявленные в Евлах-Агджабединском прогибе Азербайджана и их перспективность / Ю. Г. Ганбаров, М. С. Ибрагимли // Геофизика. - 2012. - № 3. - С. 30-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -9807 | **Юсубов Н.П.**    Особенности сейсмичности нефтегазовых областей Азербайджана   / Н. П. Юсубов // Геофизика. - 2012. - № 2. - С. 48-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -9807 | **Гадиров В.Г.**    Комплексирование грави- и магниторазведки для поиска залежей нефти и газа в условиях Азербайджана / В. Г. Гадиров // Геофизика. - 2012. - № 8. - С. 73-77 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| 1. -9807 | **Караев Б.М.**    О происхождении отраженных волн, зарегистрированных в мезозойском интервале сейсмических разрезов на разведочных площадках Евлах-Агджабединского прогиба Азербайджана / Б. М. Караев, Т. Х. Ниязов // Геофизика. - 2013. - № 4. - С. 65-69 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -9807 | **Иголкина, Г.В.**    Изучение эффузивных пород Саатлинской сверхглубокой скважины по магнитометрическим данным / Г. В. Иголкина // Геофизика. - 2017. - № 2. - С. 53-59 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -9807 | **Закономерности распределения радона в Азербайджане и контролирующие их факторы** / Ч. С. Алиев [и др.] // Геофизика. - 2017. - № 1. - С. 72-77 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -9826 | **Ахмедов, Т.Р.**    Динамический анализ данных сейсморазведки 3D площади Говсан с целью выделения перспективных участков на нефть и газ / Т. Р. Ахмедов // Геоинформатика. - 2017. - № 4. - С. 13-19 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -9924 | **Мамедов, М.Н.**    Клинопироксены в процессе формирования субщелочной оливин-базальтовой магмы Талышской зоны Кавказа / М. Н. Мамедов, Г. Д. Бабаева, В. М. Керимов // Уральский геологический журнал. - 2017. - № 5. - С. 39-53 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 52-53. |
| 1. -9924 | **Мансуров, М.И.**    Геолого-генетические особенности и условия локализации руд медно-порфировых месторождений Мехманинского рудного района (Азербайджанская часть Малого Кавказа) / М. И. Мансуров, Б. Г. Каландаров, Э. И. Сафаров // Уральский геологический журнал. - 2017. - № 6. - С. 48-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -9924 | **Геолого-структурная позиция и условия локализации Гошинского золото-колчеданного месторождения (Азербайджанская часть Малого Кавказа)** / М. И. Мансуров [и др.] // Уральский геологический журнал. - 2018. - № 6. - С. 34-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |