### Магаданская область

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2009-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10013 | **Au - Ag-оруденение вулканогенных поясов Северо-Востока Азии** / Н. А. Горячев [и др.] // Литосфера. - 2010. - № 3. - С. 36-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 2 | -10089 | **Бяков А.С.**    Пермские диамиктиты Северо-Востока Азии и их вероятное происхождение / А. С. Бяков, И. Л. Ведерников, В. В. Акинин // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2010. - № 1. - С. 14-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 23-24. |
|  | | |
| 3 | -10089 | **Акинин В.В.**    Изотопный состав гелия и K - Ar возраст оливиновых меланефелинитов и мантийных ксенолитов Вилигинского вулканического поля (Северное Приохотье) / В. В. Акинин, В. В. Леонова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2010. - № 1. - С. 25-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 31-32. |
|  | | |
| 4 | -10089 | **Разработка ГИС благороднометалльных месторождений Магаданской области** / И. С. Голубенко [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2010. - № 1. - С. 57-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 61-62. |
|  | | |
| 5 | -10089 | **Новая летопись изменения климата и растительности Северного Приохотья в течение изотопных стадий 4-1** / А. В. Ложкин [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2010. - № 1. - С. 63-70 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 70. |
|  | | |
| 6 | -10089 | **Шведов С.Д.**    Неотектонические разломы Килганских гор и новейшая геодинамика (Северо-Восточное Приохотье) / С. Д. Шведов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2010. - № 4. - С. 12-19 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 18-19. |
|  | | |
| 7 | -10089 | **Гагиева А.М.**    Интрузивный базитовый магматизм в позднедокембрийской истории Омолонского массива : (геологические и геохронометрические данные) / А. М. Гагиева // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2011. - № 3. - С. 18-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27-28. |
|  | | |
| 8 | -10089 | **Физико-химические возможности извлечения золота и попутных компонентов из техногенных отложений Востока России** / В. П. Молчанов [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2011. - № 4. - С. 73-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 77. |
|  | | |
| 9 | -10089 | **Глотов В.Е.**    Многолетние естественные изменения природных условий на Примагаданском шельфе Охотского моря, возможные геоэкологические последствия / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2011. - № 2. - С. 40-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47. |
|  | | |
| 10 | -10089 | **Шевченко В.М.**    Значение новых U-Pb датировок среднепалеозойских вулканитов Рассошинского района (бассейн р.Омолон) / В. М. Шевченко // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2012. - № 1. - С. 124-126. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 126. |
|  | | |
| 11 | -10089 | **Лебединцев А.И.**    Конференция "VII Диковские чтения" [26-28 марта 2012, г.Магадан] / А. И. Лебединцев // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2012. - № 4. - С. 127-129. |
|  | | |
| 12 | -10089 | **Бацаев И.Д.**    Характеристика горнодобывающей промышленности Магаданской области в 1960-1970-е гг. / И. Д. Бацаев // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2013. - № 2. - С. 117-127 : табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 13 | -10089 | **Шарафутдинов В.М.**    Геофизическая характеристика золоторудных месторождений на юге Яно-Колымского металлогенического пояса / В. М. Шарафутдинов, И. М. Хасанов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2013. - № 3. - С. 24-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 34 . |
|  | | |
| 14 | -10089 | **Глотов В.Е.**    Влияние основания Охотско-Чукотского вулкано-плутонического пояса на водные ресурсы зоны активного водообмена / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2013. - № 4. - С. 69-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 76. |
|  | | |
| 15 | -10089 | **Гайдай Н.К.**    Закономерности распределения гипоцентров землетрясений в земной коре южной части сейсмического пояса Черского / Н. К. Гайдай // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2014. - № 1. - С. 16-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 23-24. |
|  | | |
| 16 | -10089 | **Хаменкова Е.В.**    Бентофауна р.Хасын в период аварийного состояния Карамкенского хвостохранилища (Магаданская область) / Е. В. Хаменкова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2014. - № 1. - С. 34-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 40-41. |
|  | | |
| 17 | -10089 | **Жуланова И.Л.**    Евгений Сергеевич Бобин - сподвижник Билибина, первопроходец Омолоно-Тайгоносского района : научные итоги спустя 80 лет / И. Л. Жуланова, А. М. Гагиева // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2014. - № 2. - С. 9-20 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 19-20. |
|  | | |
| 18 | -10089 | **Вулканический пепел в голоценовых осадках Северного Приохотья и бассейна Верхней Колымы** / О. Ю. Глушкова [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2014. - № 3. - С. 3-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12-13. |
|  | | |
| 19 | -10089 | **Развитие гляциальной и коллювиальной морфоскульптуры Килганских гор в позднем плейстоцене и голоцене** / О. Ю. Глушкова [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2015. - № 3. - С. 13-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 23. |
|  | | |
| 20 | -10089 | **Позднемезозойские плутонические серии Охотско-Колымского региона** / Б. Ф. Палымский [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2015. - № 2. - С. 3-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 13-14. |
|  | | |
| 21 | -10089 | **Ансамбли разломов Охотско-Колымского региона** / Н. А. Горячев [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2016. - № 1. - С. 3-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 14. |
|  | | |
| 22 | -10089 | **Золото-кварцевые месторождения Яно-Колымского складчатого пояса : геохимические особенности руд и флюидов, условия рудообразования** / А. В. Волков [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2016. - № 3. - С. 3-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 20-21. |
|  | | |
| 23 | -10089 | **Бяков, А.С.**    Пермские фаунистические сообщества задуговых бассейнов Охотско-Тайгоносской вулканической дуги (Северо-Восток Азии) / А. С. Бяков // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2016. - № 3. - С. 22-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 26. |
|  | | |
| 24 | -10089 | **Кабанов, В.В.**    Особенности амплитудных флуктуаций сигнала радиостанции с частотой 40 кГц в Магаданской области в сейсмоактивные периоды / В. В. Кабанов, И. М. Хасанов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2016. - № 3. - С. 55-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 61-62. |
|  | | |
| 25 | -10089 | **Литвиненко, И.С.**    О времени формирования россыпи р.Малая Столбовая (Северо-Восток России) / И. С. Литвиненко // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2017. - № 3. - С. 21-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27. |
|  | | |
| 26 | -10089 | **Алфимов, А.В.**    Глубина сезонного протаивания и теплообеспеченность почв в верховьях Колымы и на Охотском побережье / А. В. Алфимов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2017. - № 3. - С. 63-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 71. |
|  | | |
| 27 | -10089 | **Глотов, В.Е.**    Месторождения сорбентов Магаданской области и направления их использования / В. Е. Глотов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2017. - № 2. - С. 3-12 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 11. |
|  | | |
| 28 | -10089 | **Брынько, И.В.**    Пермь юго-востока Омолонского массива и его обрамления (Северо-Восток России) : история изучения, современное состояние стратиграфии и литологии, задачи исследований / И. В. Брынько // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2017. - № 4. - С. 3-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 10-11, 11-12. |
|  | | |
| 29 | -10089 | **Глотов, В.Е.**    Лечебные ресурсы Магаданской области : особенности формирования и распространения / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2017. - № 4. - С. 13-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22-23, 23-24. |
|  | | |
| 30 | -10089 | **Палымский, Б.Ф.**    Методологические проблемы при составлении мелкомасштабных геологических карт : (на примере Магаданской области) / Б. Ф. Палымский // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2017. - № 4. - С. 39-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 44-45, 45-46. |
|  | | |
| 31 | -10089 | **Важенин, Б.П.**    Особенности голоценовой истории формирования рельефа и рыхлых отложений в бассейне р.Бахапча (приток Колымы) / Б. П. Важенин, Л. Н. Важенина // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2018. - № 2. - С. 29-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 35, 36. |
|  | | |
| 32 | -10089 | **Брынько, И.В.**    Пермские ихнофоссилии юго-восточной части Омолонского массива (Северо-Восток Азии) / И. В. Брынько, И. Л. Ведерников // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2018. - № 2. - С. 76-82 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 80-81, 81-82. |
|  | | |
| 33 | -10089 | **Прусс, Ю.В.**    Социокультурный аспект геолого-экономической модели старопромыслового района : (на примере Магаданской области) / Ю. В. Прусс // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2018. - № 2. - С. 117-124 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 123, 124. |
|  | | |
| 34 | -10089 | **Ушаков, М.В.**    Методика прогноза дат вскрытия верхнего судоходного участка р.Колыма в условиях нестационарности / М. В. Ушаков // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2018. - № 1. - С. 49-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 54-55, 55. |
|  | | |
| 35 | -10089 | **Природная среда на северном берегу Охотского моря 6000 лет назад** / А. В. Ложкин [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2018. - № 3. - С. 3-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 8-9, 9-10. |
|  | | |
| 36 | -10089 | **Глотов, В.Е.**    Влияние климата на минимальный зимний сток рек Тауйского экорегиона / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова, М. В. Ушаков // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2018. - № 3. - С. 36-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 41-42. |
|  | | |
| 37 | -10113 | **Галанин А.А.**    Каменные глетчеры Колымского нагорья / А. А. Галанин // Лед и Снег. - 2012. - № 2. - С. 106-114 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 38 | -10123 | **Строение земной коры в сечении опорного профиля 2-ДВ по данным ГСЗ** / В. Л. Кузнецов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 2. - С. 21-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 39 | -10123 | **Свиньин В.Ф.**    Сталинские премии геологам. Ч.II. Открытия в Земле Сибирской. Первостепенное золото / В. Ф. Свиньин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 2. - С. 98-107 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 40 | -10126 | **Щепетов С.В.**    Позднемеловая флора из вулканогенных образований Северного Приохотья (Охотско-Чукотский вулканогенный пояс) / С. В. Щепетов, Л. Б. Головнёва // Палеоботаника. - 2010. - Т.1. - С. 45-95 : ил., табл. - Рез. англ. . - Библиогр.: с. 67-68. |
|  | | |
| 41 | -10126 | **Юдова, Д.А.**    Новый вид рода Sequola Endl. (Cupressaceae) из позднемеловых отложений Северо-Востока России / Д. А. Юдова, Л. Б. Головнева // Палеоботаника. - 2015. - Т. 6. - С. 80-93 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 83-84. |
|  | | |
| 42 | -10126 | **Гниловская, А.А.**    Распространение и изменчивость Nilssonia serotina Heer (Cycadales) в меловых и палеогеновых флорах Северной Пацифики / А. А. Гниловская // Палеоботаника. - 2016. - Т. 7. - С. 56-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 61 . |
|  | | |
| 43 | -10129R1 | **Котляр, И.Н.**    Роль изотопной геохронологии в стратиграфии неморского мела : (на примере Охотско-Чукотского вулканогенного пояса) / И. Н. Котляр, И. Л. Жуланова, Т. Б. Русакова // Палеоботанический временник : приложение к журналу "Lethaea rossica. Российский палеоботанический журнал". - 2015. - Вып. 2. - С. 265-269 : табл. - Библиогр.: с. 269. |
|  | | |
| 44 | -1640 | **Зональность углеродистого матасоматизма в дайке порфиритов** / В. Л. Русинов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.424, № 2. - С. 234-238 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 45 | -1640 | **О "корнях" Au - Ag-эпитермального оруденения на примере Пауковского рудного поля Детринского рудного района (Северо-Восток России)** / В. А. Сидоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.425, № 3. - С. 361-366 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 46 | -1640 | **Экстремально радиогенный гафний в цирконах из докембрийских кальцифиров** / К. И. Лохов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.425, № 5. - С. 660-663 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 47 | -1640 | **Сидоров А.А.**    О зонах тонкой сульфидизации : (Северо-Восток России) / А. А. Сидоров, А. В. Волков, Н. Е. Савва // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.427, № 1. - С. 84-89 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 48 | -1640 | **О металлогенической роли кратонных террейнов в окраинноморской литосфере : (на примере Северо-Востока России)** / А. А. Сидоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.430, № 4. - С. 523-528 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 49 | -1640 | **Чехович В.Д.**    Палеогеографические обстановки и геодинамика северо-восточной Тихоокеанской окраины Азии в конце мела - раннем палеогене / В. Д. Чехович // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.431, № 6. - С. 792-796 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 50 | -1640 | **Астахов А.С.**    Об условиях формирования обогащенных золотом горизонтов рудовмещающих черносланцевых толщ : (на примере перм. и соврем. морских отложений Северо-Востока Азии) / А. С. Астахов, Н. А. Горячев, Т. И. Михалицына // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.430, № 2. - С. 212-217 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 51 | -1640 | **Сидоров А.А.**    О ксенотермальных месторождениях Северо-Востока России / А. А. Сидоров // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.433, № 1. - С. 72-76 : ил. - Библиогр.8 назв. |
|  | | |
| 52 | -1640 | **О металлогении внутренней и внешней зон Охотско-Чукотского вулконогенного пояса** / А. А. Сидоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.438, № 4. - С. 500-505 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 53 | -1640 | **Металлогения золота и серебра Кедонского (D2-3) вулканоплутонического пояса (Северо-Восток России)** / А. В. Волков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.439, № 5. - С. 633-640 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 54 | -1640 | **Савва, Н.Е.**    Cu-Ag-сульфиды - индикаторы допорфировых эпитермальных Au-Ag-месторождений Северо-Востока России / Н. Е. Савва, А. А. Сидоров, А. В. Волков // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 4. - С. 452-456 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 55 | -1640 | **Новообразованные минералы системы Fe-P-S в фульгурите Колымский** / А. А. Пляшкевич [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 5. - С. 576-579 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 56 | -1640 | **Геохимические особенности палеозойских Au-Ag эпитермальных месторождений (Северо-Восток Азии)** / А. В. Волков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 472, № 4. - С. 443-448 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 57 | -1640 | **Новые данные по U-Pb-(SHRIMP)-датированию цирконов метаморфических пород кристаллического основания Тайгоносско-Пареньского поднятия (южное обрамление Омолонского массива)** / З. Г. Бадрединов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 1. - С. 63-67 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 58 | -1640 | **Особенности рудообразования на эпитермальном Ag-Au-месторождении Теплое (Северо-Восток России)** / А. В. Волков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 3. - С. 281-284 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 59 | -2383 | **Репин Ю.С.**    Литология и фации триаса и юры Северного Приохотья / Ю. С. Репин // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 4. - С. 22-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 60 | -2383 | **Репин Ю.С.**    Позднетриасовый седиментогенез Омолонского массива / Ю. С. Репин, И. В. Полуботко // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 4. - С. 33-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 61 | -2383 | **Константинов А.К.**    Состояние минерально-сырьевой базы урана Северо-Востока России / А. К. Константинов // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 3. - С. 17-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 62 | -2383 | **Шефер Ф.А.**    ОАО "ГДК "Берелех" - золотодобывающее предприятие Колымского края / Ф. А. Шефер, С. Н. Инфан, А. С. Арипов // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 11. - С. 57-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 63 | -2383 | **Литвиненко, И.С.**    Ресурсный потенциал золота в отвальном комплексе отработанных россыпных месторождений Магаданской области / И. С. Литвиненко, И. С. Голубенко // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 5. - С. 17-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 64 | -2383 | **Гальцева, Н.В.**    Предпосылки и перспективы оловодобычи в Магаданской области в современных условиях / Н. В. Гальцева, О. А. Шарыпова, И. Н. Гальцев // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 12. - С. 52-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 65 | -26 | **Якубович А.Н.**    Управление экологическим состоянием горнопромышленных территорий Крайнего Северо-Востока России / А. Н. Якубович // Горный журнал. - 2009. - № 2. - С. 74-76 : портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 66 | -2839 | **Литвиненко, И.С.**    Мальдонит в золото-редкометалльных проявлениях Мякит-Хурчанского рудно-россыпного узла (Северо-Восток России) / И. С. Литвиненко, Л. А. Соломенцева // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2015. - № 2. - С. 68-77, [1] л. ил. : ил.,табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 67 | -2866 | **Имаева Л.П.**    Сейсмотектоника северо-восточного сегмента зоны хр.Черского / Л. П. Имаева, Б. М. Козьмин, В. С. Имаев // Отечественная геология. - 2009. - № 5. - С. 94-100 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 68 | -2866 | **Глухов А.Н.**    Золотосеребряное оруденение Центрального Приколымья / А. Н. Глухов // Отечественная геология. - 2009. - № 1. - С. 35-42 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 69 | -2866 | **Копылов М.И.**    Перспективы поисков золоторудных месторождений в Аллах-Юньской металлогенической зоне (Дальний Восток России) / М. И. Копылов // Отечественная геология. - 2010. - № 3. - С. 23-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 70 | -2866 | **Имаева Л.П.**    Динамика сейсмогенных структур Индигиро-Колымского (Охотского) сегмента зоны хр.Черского / Л. П. Имаева, Б. М. Козьмин, В. С. Имаев // Отечественная геология. - 2012. - № 5. - С. 55-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 71 | -2866 | **Кутыгин Р.В.**    О пермских аммоноидеях Охотского региона / Р. В. Кутыгин, А. С. Бяков // Отечественная геология. - 2014. - № 5. - С. 14-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 72 | -2866 | **Тектонические и магматические факторы контроля благороднометалльного оруденения Верхнего Приколымья** / Е. В. Нигай [и др.] // Отечественная геология. - 2015. - № 4. - С. 17-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 73 | -2866 | **Миляев, С.А.**    Формирование и особенности развития ореолов аммония (NH4+) месторождений золотосеребряного формационного типа в вулканогенных и вулканогенно-осадочных породах / С. А. Миляев, В. Б. Чекваидзе // Отечественная геология. - 2016. - № 4. - С. 69-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 74 | -5578 | **Акинин, В.В.**    Возраст и геохимия циркона из древнейших метаморфических пород Омолонского массива (Северо-Восток России) / В. В. Акинин, И. Л. Жуланова // Геохимия. - 2016. - № 8. - С. 675-684 : ил., табл. - Библиогр.: с. 684. |
|  | | |
| 75 | -5995 | **Журавлев А.Н.**    Тектоника и геодинамика северо-западного обрамления Колымского срединного массива / А. Н. Журавлев, Н. И. Корчуганова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2009. - № 3. - С. 3-8 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 76 | -6696 | **Молостовская И.И.**    Остракоды из разреза хивачской свиты верхней перми Колымо-Омолонского бассейна / И. И. Молостовская // Палеонтологический журнал. - 2010. - № 3. - С. 38-41, [1] с. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 40-41. |
|  | | |
| 77 | -6696 | **Бяков А.С.**    Новые представители иноцерамоподобных двустворок рода Kolymia Licharew из средней перми Северо-Востока Азии / А. С. Бяков // Палеонтологический журнал. - 2012. - № 6. - С. 7-14, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 13-14. |
|  | | |
| 78 | -6696 | **Бяков, А.С.**    Новые находки биполярных двустворок-нукуланид рода Glyptoleda в пермских отложениях Северо-Востока Азии / А. С. Бяков // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 6. - С. 33-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 37. |
|  | | |
| 79 | -6696 | **Бяков, А.С.**    Новые виды иноцерамоподобных двустворок подсемейства Kolymiinae из средней перми Северо-Востока Азии / А. С. Бяков // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 1. - С. 3-9, [1] c. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 8. |
|  | | |
| 80 | -6696 | **Константинов, А.Г.**    Orientosirenites - новый род Sirenitidae (Ammonoidea) из верхнего карния Бореальной области / А. Г. Константинов // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 1. - С. 18-24, [1] c. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 23-24. |
|  | | |
| 81 | -6779 | **Пальянова Г.А.**    Особенности генезиса сульфидов золота и серебра месторождения Юное (Магаданская область, Россия) / Г. А. Пальянова, Н. Е. Савва // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 7. - С. 759-777 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 774-777. |
|  | | |
| 82 | -6779 | **Особенности сейсмического строения области сочленения Евразийской и Охотоморской плит на востоке России : (в створе опорного профиля ЗДВ)** / В. М. Соловьев [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 11. - С. 2044-2058 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 2057-2058. |
|  | | |
| 83 | -6779 | **Аристов, В.В.**    Закономерности размещения золоторудных объектов Яно-Колымской провинции / В. В. Аристов // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 8. - С. 1108-1125 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1122-1125. |
|  | | |
| 84 | -7064 | **Кабанов, В.В.**    Вариации спектральной плотности мощности импульсных сигналов грозовых разрядов в полосе частот 12-40 кГц, связанные с землетрясениями в Японии и на Тайване / В. В. Кабанов // Геомагнетизм и аэрономия. - 2019. - Т. 59, № 1. - С. 83-97 : ил., табл. - Библиогр.: с. 97. |
|  | | |
| 85 | -7406 | **Лучицкая М.В.**    Гранитоидные комплексы мезозоя - кайнозоя в структуре континентальной окраины Северо-Востока Азии / М. В. Лучицкая // Геотектоника. - 2013. - № 5. - С. 3-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 82 назв. |
|  | | |
| 86 | -7976 | **Леонова Т.Д.**    Геоморфология шельфа Западного Приохотья / Т. Д. Леонова // Геоморфология. - 2010. - № 1. - С. 51-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 87 | -8862 | **Глотов, В.Е.**    Тектонический контроль ледового режима водотоков Верхней Колымы / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова, М. В. Ушаков // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2017. - № 3. - С. 31-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 88 | -8862 | **Глотов, В.Е.**    Связь стока горных рек криолитозоны с геологической историей дренируемых террейнов / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова, М. В. Ушаков // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2018. - № 4. - С. 12-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 89 | -8873 | **Ващилов Ю.Я.**    Особенности структурной позиции землетрясений относительно элементов глубинной разрывной тектоники и их интерпретация на Примагаданском шельфе Охотского моря / Ю. Я. Ващилов, Л. Ю. Калинина // Вулканология и сейсмология. - 2009. - № 6. - С. 54-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 90 | -8873 | **Особенности эпитермального рудообразования в Охотско-Чукотском вулканоплутоническом поясе** / А. В. Волков [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2018. - № 6. - С. 3-22 : ил., табл. - Библиогр.: с. 21-22. |
|  | | |
| 91 | -8966 | **Применение космической съемки для прогноза золотого оруденения в зонах глубинных разломов на Северо-Востоке России** / Г. А. Миловский [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2010. - № 3. - С. 30-34, [3] с. ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33. |
|  | | |
| 92 | -9056 | **Рыбальченко, С.В.**    Эволюция селевых бассейнов на склонах морских террас побережья Магаданской области и острова Сахалин / С. В. Рыбальченко, К. В. Верховов // География и природные ресурсы. - 2019. - № 3. - С. 131-136 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 93 | -9195 | **Гагиева А.М.**    Геохронометрия среднепалеозойских вулканитов Омолонского массива : сопоставление K - Ar, Rb - Sr, U - Pb данных, геологическая интерпретация (Северо-Восток Азии) / А. М. Гагиева, И. Л. Жуланова // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т.30, № 3. - С. 3-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 94 | -9195 | **Изменение природной среды Охотско-Колымского междуречья в голоцене по данным осадков ледниковых озер** / П. М. Андерсон [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 6. - С. 70-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 95 | -9195 | **Петромагнетизм руд и вмещающих пород Южно-Омолонского железорудного района (Северо-Восток России)** / Ю. Ю. Иванов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 4. - С. 86-95 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 96 | -9195 | **Петрищевский А.М.**    К проблеме Охотского массива (Северо-Западное Приохотье) / А. М. Петрищевский // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 1. - С. 49-60 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 97 | -9714 | **Стружков С.Ф.**    Уникальные золоторудные регионы Витватерсранд (ЮАР) и Центрально-Колымской (Россия) - сопоставительный анализ / С. Ф. Стружков, М. В. Наталенко, Н. В. Цымбалюк // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2009. - № 4. - С. : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 98 | -9714 | **Минерально-сырьевая база Магаданской области : состояние и направления развития** / Н. Н. Дудов [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2010. - № 4. - С. 3-16 : ил., табл., карт. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 99 | -9714 | **Гальцева Н.В.**    О повышении инвестиционной привлекательности минерально-сырьевой базы Северо-Востока России / Н. В. Гальцева, Н. А. Горячев, А. Н. Чугунов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 6. - С. 30-37 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 100 | -9714 | **Прусс, Ю.В.**    Проблемы минерально-сырьевых регионов. Магаданская область / Ю. В. Прусс, О. А. Шарыпова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2019. - № 6. - С. 20-24 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 101 | -9714 | **Гальцева, Н.В.**    Влияние экономических и институциональных факторов на деятельность золотодобывающих предприятий Северо-Востока России : (на примере ПАО "Сусуманзолото") / Н. В. Гальцева, Е. Б. Руденко, А. Н. Чугунов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2019. - № 6. - С. 25-30 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 102 | -9769 | **Акинин В.В.**    Эволюция известково-щелочных магм Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / В. В. Акинин, Э. Л. Миллер // Петрология. - 2011. - Т.19, № 3. - С. 249-290 : ил., табл. - Библиогр.: с. 287-290. |
|  | | |
| 103 | -9770 | **Белый В.Ф.**    Возраст и структурно-вещественные корреляции магматических образований Нявленгинской вулканоплутонической структуры (Северо-Восток России) / В. Ф. Белый // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2009. - Т.17, № 3. - С. 81-88 : ил. - Библиогр.: с. 87-88. |
|  | | |
| 104 | -9770 | **Герман А.Б.**    Арманская флора Магаданской области и развитие флор в альбе - палеоцене Северной Пацифики / А. Б. Герман // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2011. - № 1. - С. 72-87 : ил., табл. - Библиогр.: с. 85-87. |
|  | | |
| 105 | -9800 | **Остапенко Л.А.**    Типоморфизм самородного золота на месторождениях золото-кварцевой формации Центральной Колымы / Л. А. Остапенко // Руды и металлы. - 2010. - № 3. - С. 25-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 106 | -9800 | **Шаповалов В.С.**    Некоторые геостатистические особенности оценки техногенных россыпей золота Колымы / В. С. Шаповалов, В. А. Приставко // Руды и металлы. - 2010. - № 5. - С. 73-76 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 107 | -9800 | **Гудин А.Н.**    Петрологические критерии выявления объектов золото-полисульфидно-кварцевой формации на примере рудного поля Оранжевое, Магаданская область / А. Н. Гудин // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 51-52. |
|  | | |
| 108 | -9800 | **Данилин М.В.**    Минералогическая зональность - критерий скрытого золото-серебряного оруденения Иваньинского рудного узла, Магаданская область / М. В. Данилин // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 54-55. |
|  | | |
| 109 | -9800 | **Палымский Б.Ф. .**    Промышленные перспективы золоторудных и золото-серебряных формаций Магаданской области / Б. Ф. Палымский // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 132-133. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 110 | -9800 | **Остапенко Л.А.**    Минералого-геохимические признаки вертикальной зональности золото-полиметаллического парагенезиса на месторождениях золото-кварцевой формации Центральной Колымы / Л. А. Остапенко // Руды и металлы. - 2012. - № 2. - С. 61-69 : ил., табл. - Дискуссия. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 111 | -9800 | **Глухов А.Н.**    Перспективы расширения минерально-сырьевой базы меди Магаданской области / А. Н. Глухов, Е. Э. Тюкова // Руды и металлы. - 2013. - № 5. - С. 21-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 112 | -9800 | **Рыжов О.Б.**    О замещении кальцита кварцем на близповерхностных золото-серебряных месторождениях Магаданской области / О. Б. Рыжов // Руды и металлы. - 2013. - № 2. - С. 38-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 113 | -9800 | **Геологическое строение золоторудного месторождения Верхний Хакчан, Магаданская область** / М. В. Наталенко [и др.] // Руды и металлы. - 2014. - № 1. - С. 59-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 114 | -9800 | **Григоров, С.А.**    Структура регионального геохимического поля Колымской золотоносной области как фактор металлогенического районирования и прогнозной оценки / С. А. Григоров // Руды и металлы. - 2016. - № 1. - С. 11-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 115 | -9807 | **Мишин, С.В.**    Сейсмическая активность Магаданской области за 40 лет / С. В. Мишин, И. М. Хасанов // Геофизика. - 2016. - № 1. - С. 72-74 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 116 | -9826 | **Шарафутдинов В.М.**    Разработка и формирование геоинформационной системы "Сейсмичность Магаданской области", возможности ее применения / В. М. Шарафутдинов // Геоинформатика. - 2009. - № 3. - С. 52-56 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 117 | -9899 | **Юдович Я.Э.**    Марганец в вулканических формациях Охотско-Чукотского пояса / Я. Э. Юдович, М. П. Кетрис, И. Л. Жуланова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2014. - № 1. - С. 24-29 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 118 | -9929 | **Алфимов, А.В.**    Чозения и рекультивация антропогенных нарушений пойм рек бассейна верховий Колымы / А. В. Алфимов, Д. И. Берман // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2019. - № 2(158). - С. 42-50 : ил. - Библиогр.: 30 назв. |