### Магаданская область

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 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 | -10074 | **Фомкин М.П.**    Использование современных компьютерных технологий для подсчета запасов и проектирования горных предприятий ОАО "Полиметалл" / М. П. Фомкин // Недропользование-XXI век. - 2007. - № 2. - С. 61-63 : ил., портр. |
|  | | |
| 3 | -10089 | **Филиппова Г.Г.**    Меловая флора из континентальных отложений междуречья Баранджа - Широкая Челомджинской угленосной площади (Северное Приохотье) / Г. Г. Филиппова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2005. - № 4. - С. 32-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42. |
|  | | |
| 4 | -10089 | **Галанин А.А.**    Техногенные каменные глетчеры в районах освоения коренных месторождений Северо-Востока / А. А. Галанин, О. В. Моторов, М. Н. Замощ // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2006. - № 1. - С. 17-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 28. |
|  | | |
| 5 | -10089 | **Кузнецов В.М.**    Разнопорядковые структуры позднемезозойской тектоно-магматической активизации в Верхояно-Чукотской складчатой области / В. М. Кузнецов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2006. - № 2. - С. 2-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 11-12. |
|  | | |
| 6 | -10089 | **Филиппова Г.Г.**    Позднемеловая флора из вулканогенно-осадочных отложений ольской, первомайской и мыгдыкитской свит междуречья Армань - Ола и верховьев р.Малтан / Г. Г. Филиппова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2007. - № 4. - С. 43-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 50. |
|  | | |
| 7 | -10089 | **Ващилов Ю.Я.**    О рудной петрофизике / Ю. Я. Ващилов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2007. - № 4. - С. 52-55. - Рез. англ. - Рец. на ст.: Пространственные и генетические связи аномальных петрофизических зон, рудной минерализации и глубинной субвертикальной зоны повышенной электропроводности в пределах Наталкинского рудного поля / В.М.Шарафутдинов, И.М.Хасанов // Вестник СВНЦ ДВО РАН. - 2006. - № 4. |
|  | | |
| 8 | -10089 | **Егоров В.Н.**    Золотое и серебряное оруденение Немичанского рудного узла (Уяндино-Ясачненский вулканический пояс) / В. Н. Егоров, Н. Е. Савва // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2008. - № 1. - С. 2-11 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 11. |
|  | | |
| 9 | -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. |
|  | | |
| 10 | -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. |
|  | | |
| 11 | -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. |
|  | | |
| 12 | -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. |
|  | | |
| 13 | -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. |
|  | | |
| 14 | -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. |
|  | | |
| 15 | -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. |
|  | | |
| 16 | -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. |
|  | | |
| 17 | -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. |
|  | | |
| 18 | -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. |
|  | | |
| 19 | -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. |
|  | | |
| 20 | -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 . |
|  | | |
| 21 | -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. |
|  | | |
| 22 | -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. |
|  | | |
| 23 | -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. |
|  | | |
| 24 | -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. |
|  | | |
| 25 | -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. |
|  | | |
| 26 | -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. |
|  | | |
| 27 | -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. |
|  | | |
| 28 | -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. |
|  | | |
| 29 | -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. |
|  | | |
| 30 | -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. |
|  | | |
| 31 | -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. |
|  | | |
| 32 | -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. |
|  | | |
| 33 | -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. |
|  | | |
| 34 | -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. |
|  | | |
| 35 | -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. |
|  | | |
| 36 | -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. |
|  | | |
| 37 | -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. |
|  | | |
| 38 | -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. |
|  | | |
| 39 | -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. |
|  | | |
| 40 | -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. |
|  | | |
| 41 | -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. |
|  | | |
| 42 | -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. |
|  | | |
| 43 | -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. |
|  | | |
| 44 | -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. |
|  | | |
| 45 | -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. |
|  | | |
| 46 | -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. |
|  | | |
| 47 | -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. |
|  | | |
| 48 | -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. |
|  | | |
| 49 | -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 . |
|  | | |
| 50 | -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. |
|  | | |
| 51 | -1640 | **Ханчук, А.И.**    Магматизм и геодинамика Восточносахалинско-Пенжинского линеамента в позднем мезозое / А. И. Ханчук, Г. И. Говоров // Доклады Академии наук / РАН. - 2000. - Т.373, № 4. - С. 516-519 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 52 | -1640 | **Паланджян, С.А.**    Западно-корякский пояс дайковых и гипабиссальных пород как индикатор растяжения и деструкции преддужья Охотско-Чукотского вулканического пояса в позднем сеноне - палеоцене / С. А. Паланджян // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.385, № 6. - С. 800-804 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 53 | -1640 | **Белый, В.Ф.**    Обратно намагниченные породы в разрезах Охотско-Чукотского вулканогенного пояса(ОЧВП) - стратиграфическое положение и возраст / В. Ф. Белый // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.386, № 6. - С. 798-801 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 54 | -1640 | **Новые данные о U - Pb-возрасте гранитоидов нудымийского комплекса Билякчанской зоны сочленения Охотского массива и Сибирской платформы** / В. К. Кузьмин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.402, № 1. - С. 65-70 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 55 | -1640 | **Древнейшие основные гранулиты Северо-Востока России (Охотский массив)** / В. К. Кузьмин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.402, № 2. - С. 217-221 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 56 | -1640 | **Акинин, В.В.**    Охотско-Чукотский вулканогенный пояс : ревизия возраста на основе 40Аr / 39Ar и U - Pb-изотоп. данных / В. В. Акинин, А. И. Ханчук // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.404, № 5. - С. 654-658 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 57 | -1640 | **Пантеллерит-комендит-щелочно-гранитная ассоциация палеогеновой бимодальной формации Охотско-Чукотского вулкано-плутонического пояса** / В. Ф. Полин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.407, № 3. - С. 388-393 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 58 | -1640 | **Новые данные о возрасте докембрийских вулканитов хакдонской серии : (Вост. Приколымье)** / А. К. Худолей [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.411, № 4. - С. 505-509 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 59 | -1640 | **Шило А.Н.**    Принципиальные различия в структурной позиции эпицентров землетрясений на суше юга Магаданской области и на примагаданском шельфе Охотского моря / А. Н. Шило, Ю. Я. Ващилов, Л. Ю. Калинина // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.413, № 6. - С. 826-829 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 60 | -1640 | **Золото-висмут-теллуридное оруденение в гранит-порфировом штоке Контактовый (Северо-Восток России)** / В. А. Сидоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.416, № 6. - С. 789-793 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 61 | -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. |
|  | | |
| 62 | -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. |
|  | | |
| 63 | -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. |
|  | | |
| 64 | -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. |
|  | | |
| 65 | -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. |
|  | | |
| 66 | -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. |
|  | | |
| 67 | -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. |
|  | | |
| 68 | -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. |
|  | | |
| 69 | -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. |
|  | | |
| 70 | -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. |
|  | | |
| 71 | -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. |
|  | | |
| 72 | -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. |
|  | | |
| 73 | -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. |
|  | | |
| 74 | -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. |
|  | | |
| 75 | -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. |
|  | | |
| 76 | -2 | **Тектоника зоны сочленения Верхояно-Чукотской и Корякско-Камчатской складчатых областей** / С. Д. Соколов [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2001. - Т.76, вып.6. - С. 24-37 : ил. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 77 | -2 | **Белый, В.Ф.**    Верхояно-чукотские мезозоиды - концентрически-зональная геосинклинальная складчатая область / В. Ф. Белый // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2002. - Т.77, вып.4. - С. 3-16 : ил. - Библиогр.: 56 назв. |
|  | | |
| 78 | -2383 | **Новые данные о глубинном строении земной коры Северо-Востока России по опорному профилю 2-ДВ** / А. П. Симонов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2003. - № 5. - С. 27-31 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 79 | -2383 | **Пеканов С.В.**    Комплексная переработка бурых углей Примагаданской группы месторождений / С. В. Пеканов // Разведка и охрана недр. - 2006. - № 11. - С. 39-42 : ил., табл. |
|  | | |
| 80 | -2383 | **Глубинное строение юго-западной части Охотско-Чукотского региона по результатам комплексных геолого-геофизических исследований вдоль геотраверса 2-ДВ** / В. С. Сурков [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 8. - С. 63-67 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 81 | -2383 | **Григоров С.А.**    Структурный метод интерпретации геохимических данных применительно к локализации ресурсов категории P3 и P2 / С. А. Григоров // Разведка и охрана недр. - 2008. - № 4/5. - С. 58-66 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 82 | -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. |
|  | | |
| 83 | -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. |
|  | | |
| 84 | -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. |
|  | | |
| 85 | -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. |
|  | | |
| 86 | -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. |
|  | | |
| 87 | -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. |
|  | | |
| 88 | -26 | **Евсеев, Н.А.**    Технологические и организационные основы безопасной разработки золоторудных месторождений Северо-Востока России / Н. А. Евсеев, Н. В. Григорьев // Горный журнал. - 2004. - № 11. - С. 80-82 : ил., портр. |
|  | | |
| 89 | -26 | **Межов С.В.**    Освоение минеральных ресурсов Магаданской области / С. В. Межов // Горный журнал. - 2006. - № 3. - С. 53-58 : ил., табл., портр. |
|  | | |
| 90 | -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. |
|  | | |
| 91 | -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. |
|  | | |
| 92 | -2866 | **Константинов, А.Г.**    Литостратиграфия триаса северо-востока Омулевского поднятия / А. Г. Константинов, Е. С. Соболев // Отечественная геология. - 2000. - № 3. - С. 43-47 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 93 | -2866 | **Журавлев, Е.А.**    Космоструктурная позиция крупных золотосеребряных месторождений в пределах Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / Е. А. Журавлев // Отечественная геология. - 2004. - № 3. - С. 36-41, [3] с. ил. : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 94 | -2866 | **Костин А.В.**    Крупные благороднометалльные рудно-магматические системы Западного Верхоянья / А. В. Костин, Г. В. Денисов // Отечественная геология. - 2007. - № 5. - С. 17-25 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 95 | -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. |
|  | | |
| 96 | -2866 | **Глухов А.Н.**    Золотосеребряное оруденение Центрального Приколымья / А. Н. Глухов // Отечественная геология. - 2009. - № 1. - С. 35-42 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 97 | -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. |
|  | | |
| 98 | -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. |
|  | | |
| 99 | -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. |
|  | | |
| 100 | -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. |
|  | | |
| 101 | -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. |
|  | | |
| 102 | -4750 | **Пугачев, А.А.**    Ресурсы органических удобрений Магаданской области / А. А. Пугачев, В. Е. Глотов // Колыма. - 2000. - № 4. - С. 46-49 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 103 | -4750 | **Глотов, В.Е.**    К проблеме формирования и геоэкологической значимости хлоркальциевых вод северного побережья Охотского моря / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Колыма. - 2000. - № 3. - С. 22-24. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 104 | -4750 | **Михайлов, Б.К.**    Геологические предпосылки развития золотодобывающей отрасли Магаданской области / Б. К. Михайлов, С. В. Волков // Колыма. - 2001. - № 1. - С. 10-14. |
|  | | |
| 105 | -4750 | **Гончаров, В.И.**    Перспективы комплексного использования нерудных полезных ископаемых Магаданской области / В. И. Гончаров, Ю. В. Прусс, В. Е. Глотов // Колыма. - 2001. - № 1. - С. 34-39 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 106 | -4750 | **Кудиенко, В.Н.**    Исследование характера изменения коэффициента   закона Ципфа с поправкой Мандельброта на примере некоторых месторождений золота (серебра) Магаданской области / В. Н. Кудиенко // Колыма. - 2001. - № 2. - С. 8-14 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 107 | -4750 | **Поляков, А.В.**    Золото Северо-Востока : (К 70-летию образования треста "Дальстрой") / А. В. Поляков // Колыма. - 2001. - № 4. - С. 53-57 : ил. - Окончание. Начало в № 3. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 108 | -4750 | **Поляков, А.В.**    Золотодобывающая отрасль Магаданской области в 2002 г. / А. В. Поляков // Колыма. - 2002. - № 4. - С. 6-8. |
|  | | |
| 109 | -4750 | **Хасанов, И.М.**    Перспективы применения сейсмоэлектрического метода в поисковом геофизическом комплексе на золоторудном проявлении : (на примере рудопроявления "Бодрый") / И. М. Хасанов, Э. Ф. Ткачева // Колыма. - 2002. - № 3. - С. 12-15 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 110 | -4750 | **Глотов, В.Е.**    Криогенные процессы в искусственных насыпях на Северо-Востоке России : Закономерности проявлений и геоэкол.значимость / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Колыма. - 2002. - № 3. - С. 44-47 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 111 | -4750 | **Прусс, Ю.В.**    К проблеме "реструктуризации" геологической отрасли / Ю. В. Прусс // Колыма. - 2002. - № 1. - С. 19-20. |
|  | | |
| 112 | -4750 | **Хайдакин, Б.А.**    О системном подходе к освоению техногенного комплекса месторождений россыпного золота / Б. А. Хайдакин // Колыма. - 2002. - № 1. - С. 21-22. |
|  | | |
| 113 | -4750 | **Поляков, А.В.**    Создан департамент недропользования [Магаданской области] / А. В. Поляков // Колыма. - 2002. - № 1. - С. 62 : ил. |
|  | | |
| 114 | -4750 | **Прогнозная эколого-экономическая оценка разработки месторождений углеводородного сырья на шельфе Магаданской области** / М. Н. Замощ [и др.] // Колыма. - 2003. - № 1. - С. 14-22 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 115 | -4750 | **Ярошенко, О.Н.**    Возможные направления развития техники и технологии добычи золота из техногенных россыпей / О. Н. Ярошенко // Колыма. - 2003. - № 3. - С. 21-28 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 116 | -4750 | **Христов, В.К.**    Золото Сусумана : К 65-летию Сусуманского ГОКа / В. К. Христов // Колыма. - 2003. - № 3. - С. 49-53 : ил. |
|  | | |
| 117 | -4830H | **Свистунов, Е.П.**    Зональность теплового поля и нефтегазообразование в Охотско-Камчатском бассейне / Е. П. Свистунов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2001. - № 2. - С. 55-57 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 118 | -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. |
|  | | |
| 119 | -5746 | **Кровушкина, О.А.**    Строение и перспективы нефтегазоносности Магаданского осадочного бассейна / О. А. Кровушкина // Геология нефти и газа. - 2001. - № 6. - С. 11-22 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 120 | -5746 | **Кровушкина, О.А.**    Моделирование нефтегазоносных систем Магаданского осадочного бассейна на основе компьютерной технологии Temispack / О. А. Кровушкина, А. В. Савицкий // Геология нефти и газа. - 2002. - № 6. - С. 34-40 : ил. |
|  | | |
| 121 | -5995 | **Горюнов, В.И.**    Закономерности размещения и перспективы золотосеребряного оруденения Ульинского прогиба Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / В. И. Горюнов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2003. - № 5. - С. 38-41 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 122 | -5995 | **Кочнева, Н.Т.**    Этапы развития рудоносных интрузивно-купольных морфоструктур / Н. Т. Кочнева, В. С. Кравцов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2003. - № 1. - С. 24-29 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 123 | -5995 | **Палымский Б.Ф.**    Металлогения Магаданской области и перспективы развития минерально-сырьевой базы / Б. Ф. Палымский, В. Н. Егоров, А. В. Волков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2006. - № 1. - С. 37-42 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 124 | -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. |
|  | | |
| 125 | -6670 | **Волков А.В.**    Металлогения золота и серебра Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / А. В. Волков // Геология рудных месторождений. - 2007. - Т.49, № 3. - С. 268-270. - Рец. на кн.: Металлогения золота и серебра Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / С.Ф.Стружков, М.М.Константинов. - М.: Науч. мир, 2005. |
|  | | |
| 126 | -6670 | **Месторождения золота в дайках Яно-Колымского пояса** / А. В. Волков [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2008. - Т.50, № 4. - С. 311-337 : ил., табл. - Библиогр.: с. 336-337. |
|  | | |
| 127 | -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. |
|  | | |
| 128 | -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. |
|  | | |
| 129 | -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. |
|  | | |
| 130 | -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. |
|  | | |
| 131 | -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. |
|  | | |
| 132 | -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. |
|  | | |
| 133 | -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. |
|  | | |
| 134 | -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. |
|  | | |
| 135 | -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. |
|  | | |
| 136 | -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. |
|  | | |
| 137 | -7976 | **Лебедева, Е.В.**    Время и причины перестроек речной сети приморской части Западного Приохотья в позднем кайнозое / Е. В. Лебедева // Геоморфология. - 2000. - № 3. - С. 69-78 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 138 | -7976 | **Галанин А.А.**    Оледенения, климат и растительность района Тауйской губы (Северное Приохотье) в позднечетвертичное время / А. А. Галанин, О. Ю. Глушкова // Геоморфология. - 2006. - № 2. - С. 50-61 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 139 | -7976 | **Леонова Т.Д.**    Геоморфология шельфа Западного Приохотья / Т. Д. Леонова // Геоморфология. - 2010. - № 1. - С. 51-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 140 | -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. |
|  | | |
| 141 | -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. |
|  | | |
| 142 | -8873 | **Сидоров, А.А.**    О гидротермально измененных породах на эпитермальных месторождениях и в районах современной гидротермальной деятельности / А. А. Сидоров, В. И. Гончаров // Вулканология и сейсмология. - 2000. - № 3. - С. 35-39 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 143 | -8873 | **Белый В.Ф.**    К проблеме доальбских вулканических дуг Северного Приохотья и Колымско-Чукотского нагорья / В. Ф. Белый // Вулканология и сейсмология. - 2006. - № 2. - С. 3-8 : ил. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 144 | -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. |
|  | | |
| 145 | -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. |
|  | | |
| 146 | -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. |
|  | | |
| 147 | -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. |
|  | | |
| 148 | -9195 | **Абрамович, И.И.**    Геодинамическая эволюция и металлогения Охотско-Колымского сегмента Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / И. И. Абрамович, С. Д. Вознесенский, Н. Г. Маннафов // Тихоокеанская геология. - 2001. - Т.20, № 2. - С. 3-12 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 149 | -9195 | **Шевченко, В.М.**    Геологическое строение Закоронного выступа докембрия Омолонского массива / В. М. Шевченко // Тихоокеанская геология. - 2002. - Т.21, № 2. - С. 40-54 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 150 | -9195 | **Эйхвальд, Л.П.**    Первые находки среднепалеозойских конодонтов в Западном Приохотье / Л. П. Эйхвальд // Тихоокеанская геология. - 2005. - Т.24,№ 3. - С. 57-76 : ил. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 151 | -9195 | **Котляр, И.Н.**    Геолого-геохронологическая модель меловых континентальных вулканических толщ Охотско-Чукотской магматической провинции (Северо-Восток России) / И. Н. Котляр, Т. Б. Русакова // Тихоокеанская геология. - 2005. - Т.24, № 1. - С. 25-44 : ил., табл. - Библиогр.: 53 назв. |
|  | | |
| 152 | -9195 | **Тюкова Е.Э.**    Изотопный состав серы в сульфидах из руд и вмещающих пород Верхне-Колымского региона (Магаданская область) / Е. Э. Тюкова, С. В. Ворошин // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 1. - С. 29-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 153 | -9195 | **Хомич В.Г.**    О металлогении золота и серебра Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / В. Г. Хомич // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 1. - С. 119-126. - Рец. на кн.: Металлогения золота и серебра Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / С.Ф.Стружков, М.М.Константинов. - М.: Науч. мир, 2005. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 154 | -9195 | **Мишин Л.Ф.**    Новые данные о возрасте магматических пород западного сектора Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / Л. Ф. Мишин, В. В. Акинин, Е. Л. Мишин // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 5. - С. 12-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 155 | -9195 | **Глотов В.Е.**    Гидрогеология северной береговой зоны Охотского моря / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 6. - С. 31-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 156 | -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. |
|  | | |
| 157 | -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. |
|  | | |
| 158 | -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. |
|  | | |
| 159 | -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. |
|  | | |
| 160 | -9714 | **Розенблюм, И.С.**    Состояние инвестиционных проектов добычи драгоценных металлов в Магаданской области / И. С. Розенблюм, В. А. Банин // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2000. - № 3. - С. 38-42 : ил., портр.-Текст парал.рус., англ. |
|  | | |
| 161 | -9714 | **Гальцева Н.В.**    Перспективы диверсификации минерально-сырьевого комплекса Магаданской области : цв. металлы / Н. В. Гальцева, О. А. Шарыпова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2006. - № 6. - С. 50-55 : ил., табл., портр. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 162 | -9714 | **Гальцева Н.В.**    Проблемы и перспективы использования минерально-сырьевой базы золота в Магаданской области / Н. В. Гальцева // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2008. - № 5. - С. 64-71 : ил., табл., портр. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 163 | -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. |
|  | | |
| 164 | -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. |
|  | | |
| 165 | -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. |
|  | | |
| 166 | -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. |
|  | | |
| 167 | -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. |
|  | | |
| 168 | -9720 | **Филонов, С.И.**    Охрана окружающей среды и проблемы экологической безопасности в Магаданской области / С. И. Филонов // Геоэкологические исследования и охрана недр. - 2003. - Вып.1. - С. 49-54 : табл. |
|  | | |
| 169 | -9720 | **Троицкий, В.В.**    Состояние земельного фонда Магаданской области и техногенные ландшафты в связи с проблемами золотодобычи / В. В. Троицкий // Геоэкологические исследования и охрана недр. - 2003. - Вып.1. - С. 55-61 : табл. |
|  | | |
| 170 | -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. |
|  | | |
| 171 | -9770 | **Бяков А.С.**    Биостратиграфия пермских отложений Северного Приохотья (Северо-Восток Азии) / А. С. Бяков // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2007. - Т.15, № 2. - С. 47-71 : ил. - Библиогр.: с. 70-71. |
|  | | |
| 172 | -9770 | **Белый В.Ф.**    Проблемы геологического и изотопного возраста Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / В. Ф. Белый // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2008. - Т.16, № 6. - С. 64-75 : ил. - Библиогр.: с. 74-75. |
|  | | |
| 173 | -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. |
|  | | |
| 174 | -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. |
|  | | |
| 175 | -9794 | **Шпикерман В.И.**    Нужная книга : С.Ф.Стружков, М.М.Константинов. Металлогения золота и серебра Охотско-Чукотского вулканогенного пояса (М. : Науч. мир, 2005) / В. И. Шпикерман // Региональная геология и металлогения. - 2006. - № 29. - С. 152-153. - Рец. |
|  | | |
| 176 | -9794 | **Изотопная геология раннедокембрийских кальцифиров Охотского массива (Северо-Восток России)** / К. И. Лохов [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2008. - № 35. - С. 56-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 177 | -9800 | **Стружков, С.Ф.**    Опыт разработки автоматизированной экспертной системы прогноза золоторудных месторождений на примере Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / С. Ф. Стружков, И. А. Чижова, М. М. Константинов // Руды и металлы. - 2000. - № 2. - С. 28-49 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 178 | -9800 | **Литвиненко, И.С.**    О достоверности оценки крупнообъемных кварцево-сульфидных месторождений золота в углеродисто-терригенных толщах на Северо-Востоке России / И. С. Литвиненко, Н. В. Цымбалюк // Руды и металлы. - 2005. - № 2. - С. 57-63 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 179 | -9800 | **Неволин А.В.**    Перспективы развития горнодобывающей отрасли Магаданской области / А. В. Неволин // Руды и металлы. - 2005. - № 5. - С. 55-56. |
|  | | |
| 180 | -9800 | **Состояние и перспективы развития золотодобывающей отрасли Магаданской области** / Н. Б. Карпенко [и др.] // Руды и металлы. - 2006. - № 1. - С. 21-24. |
|  | | |
| 181 | -9800 | **Основные особенности геологии и металлогении золота Центрально-Колымского региона** / В. К. Политов [и др.] // Руды и металлы. - 2008. - № 4. - С. 16-30 : ил. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 182 | -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. |
|  | | |
| 183 | -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. |
|  | | |
| 184 | -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. |
|  | | |
| 185 | -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. |
|  | | |
| 186 | -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. |
|  | | |
| 187 | -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. |
|  | | |
| 188 | -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. |
|  | | |
| 189 | -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. |
|  | | |
| 190 | -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. |
|  | | |
| 191 | -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. |
|  | | |
| 192 | -9807 | **Особенности волнового поля осадочного чехла по региональному профилю 2-ДВ, Магаданская область** / А. К. Сулейманов [и др.] // Геофизика. - 2004. - № 6. - С. 12-16, [3] с. ил. : портр. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 193 | -9807 | **Сейсмогеоэлектрическая модель Охотско-Чукотского вулканогенного пояса и Центрально-Корякской складчатой зоны по профилю Верхнее Пенжино - Корф** / В. В. Белявский [и др.] // Геофизика. - 2008. - № 2. - С. 30-44, [1] с. ил. : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 194 | -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. |
|  | | |
| 195 | -9826 | **Мигурский Ф.А.**    Глубинное строение Омулевской возможно нефтегазоносной области на основе компьютерного геоплотностного моделирования / Ф. А. Мигурский // Геоинформатика. - 2006. - № 4. - С. 49-52 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 196 | -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. |
|  | | |
| 197 | -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. |
|  | | |
| 198 | -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. |
|  | | |
| 199 | -9939 | **Флеров, И.Б.**    Вехи и вешки "геологической экспансии" Колымо-Чукотского края / И. Б. Флеров // Колымские вести. - 2002. - № 17. - С. 34-42 : портр. |
|  | | |
| 200 | -9939 | **Шевченко, В.М.**    Коаргычанский плутон : Состав и протерозойс. возраст гранитов / В. М. Шевченко // Колымские вести. - 2002. - № 18. - С. 22-25 : ил., портр., табл. - Библиогр.: с. 25. |