### «Новая Земля»

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2004-2019 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п  Шифр ВГБ | **Название статьи** |
| 1. -10036 | **Восстановление палеотемпературы земной поверхности на о.Южный (арх.Новая Земля) по геотермическим данным** / Д. С. Никитин [и др.] // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 3, ч. 2. - С. 136-140 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 139, 140. |
| 1. -1640 | **Геохимическая структура и радиационное состояние прибрежных ландшафтов заливов Карского моря Новой Земли** / Н. П. Лаверов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 3. - С. 342-346 : табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Керимов, В.Ю. .**    Геодинамические условия нефтегазонакопления в Предуральско-Предновоземельском поясе / В. Ю. Керимов, Н. Б. Кузнецов, А. В. Осипов // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 1. - С. 49-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -2383 | **Магматизм и тектоника Вайгачско-Новоземельского орогена** / А. П. Каленич [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2005. - № 1. - С. 20-25 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -2383 | **Верба, М.Л.**    Новая Земля в структуре Обско-Баренцевского осадочного мегабассейна по результатам работ на опорном профиле 2-АР / М. Л. Верба, Ю. В. Рослов, Т. С. Сакулина // Разведка и охрана недр. - 2005. - № 1. - С. 6-9, [1] с. ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -2383 | **Прогноз зон развития объектов возможного УВ-накопления на Северо-Баренцевском шельфе** / В. В. Шлыкова [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 10. - С. 39-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -446N | **Палеомагнетизм верхнего палеозоя архипелага Новая Земля** / В. В. Абашев [и др.] // Физика Земли. - 2017. - № 5. - С. 63-80 : ил., табл. - Библиогр.: с. 79-80. |
| 1. -4780A | **Малышева С.В.**    Новые находки антраксолитов на Северном острове архипелага Новая Земля / С. В. Малышева // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2006. - Вып.4. - С. 112-115 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -4830E | **Школьный, Д.И.**    Типизация устьевых областей рек острова Южный (архипелаг Новая Земля) / Д. И. Школьный, Д. Н. Айбулатов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2016. - № 6. - С. 50-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 56, 57-58. |
| 1. -4830E | **Геохимические особенности арктотундровых ландшафтов восточного побережья Новой Земли** / А. А. Усачева [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2016. - № 6. - С. 87-95 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 93-94, 94-95. |
| 1. -5578 | **Радиогеохимические исследования мелководных заливов архипелага Новая Земля в 2002 году** / Э. М. Галимов [и др.] // Геохимия. - 2004. - № 1. - С. 3-14 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -5578 | **Радиогеохимические исследования особенностей распределения радионуклидов в местах захоронения твердых радиоактивных отходов вблизи архипелага Новая Земля** / О. В. Степанец [и др.] // Геохимия. - 2006. - № 12. - С. 1315-1324 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -5746 | **Соборнов К.О.**    Структура формирования и нефтегазоносный потенциал Пай-Хоя - Новоземельского складчато-надвигового пояса / К. О. Соборнов // Геология нефти и газа. - 2014. - № 3. - С. 33-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -5995Е | **Зверев А.Т.**    Космический мониторинг динамики ледников Новой Земли и Земли Франца-Иосифа / А. Т. Зверев, В. А. Малинников, В. П. Савиных // Геодезия и картография. - 2011. - № 5. - С. 72-75 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -6041 | **Аветисов Г.П.**    Федор Розмыслов / Г. П. Аветисов // Труды НИИГА - ВНИИОкеангеология. - 2004. - Т.204, вып.5. - С. 259-261. |
| 1. -6041 | **Бондарев В.И.**    К вопросу об истории открытия и геологического изучения Новой Земли / В. И. Бондарев // Труды НИИГА - ВНИИОкеангеология. - 2007. - Т.211. - С. 5-13. - Библиогр.: 45 назв. |
| 1. -6041 | **Устрицкий В.И.**    История формирования современной структуры Новой Земли и Адмиралтейского поднятия / В. И. Устрицкий, С. П. Павлов, Л. Г. Повышева // Труды НИИГА - ВНИИОкеангеология. - 2010. - Т.218, вып.7. - С. 48-55, [4] c. ил. : ил., табл. - Рез. англ.: с. 213. - Библиогр.: 19 назв. |
| 1. -6696 | **Черкесова С.В.**    Ревизия Camarotoechia radiata Nalivkin (Brachiopoda, Rhynchonellida) из фаменских отложений Новой Земли / С. В. Черкесова // Палеонтологический журнал. - 2007. - № 4. - С. 57-63, [1] с. табл. : ил., табл. - Библиогр.: с. 63. |
| 1. -6696 | **Леонова Т.Б.**    Изменение номера коллекции пермских аммоноидей с Новой Земли, хранящейся в Палеонтологическом институте им. А.А.Борисяка РАН / Т. Б. Леонова // Палеонтологический журнал. - 2010. - № 3. - С. 106. - Библиогр.: с. 106. |
| 1. -793 | **Матвеев В.П.**    Методика построения ретроспективных геологических систем и значение структурно-тектонического фактора в палеогеографических реконструкциях / В. П. Матвеев // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2009. - Т.183. - С. 24-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -793 | **Щеколдин Р.А.**    Цикличность девонских и каменноугольных отложений Новой Земли / Р. А. Щеколдин // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2009. - Т.183. - С. 53-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -907 | **Корякин В.С.**    Ледники Новой Земли в XX веке и глобальное потепление / В. С. Корякин // Природа. - 2013. - № 1. - С. 42-48 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -9741 | **Гаврилов В.П.**    Геологическая модель и нефтегазоносность Приновоземельского шельфа Баренцева моря / В. П. Гаврилов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 6. - С. 11-20 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -9800 | **Серавина, Т.В.**    Опыт и результаты прогноза и поисков колчеданно-полиметаллических месторождений 2009-2017 гг. / Т. В. Серавина, В. В. Кузнецов // Руды и металлы. - 2018. - № 3. - С. 16-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -9806 | **Снопова Е.М.**    Оценка экогеохимического состояния восточного шельфа Новой Земли по данным электрометрических измерений / Е. М. Снопова // Российский геофизический журнал. - 2005. - № 39/40. - С. 126-132 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -9899 | **Плоскова С.**    Академическая наука в изучениии геологии и минеральных ресурсов Тимано-Североуральско-Новоземельского сектора Арктики : [заседание, 28 марта 2008 г., Сыктывкар] / С. Плоскова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2008. - № 3. - С. 2-6 : ил., портр. |
| 1. -9899 | **Кузнецов, С.К.**    Ресурсный и стоимостной потенциал полезных ископаемых Арктической зоны Тимано-Североуральского региона / С. К. Кузнецов, Н. Н. Тимонина, Д. С. Кузнецов // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2016. - № 11. - С. 31-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -9903 | **Тимонин Н.И.**    Экспедиции Института геологии на Южный остров Новой Земли / Н. И. Тимонин // Вестник Коми научного центра Уральского отделения Российской Академии наук. - 2009. - № 2. - С. 23-26 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -9924 | **Тимонин, Н.И.**    Марганценосность среднекаменноугольно - нижнепермской карбонатно-терригенной формации Пайхойско-Южноновоземельской провинции / Н. И. Тимонин // Уральский геологический журнал. - 2004. - № 6. - С. 61-71 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |