### Чукотское море

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -1640 | **Шипелькевич, Ю.В.**    Тектоническое соотношение седиментационных бассейнов на Чукотско-Аляскинском шельфе и перспективы их нефтегазоносности / Ю. В. Шипелькевич, Ю. К. Бурлин // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.391, № 3. - С. 368-372 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 2 | -1640 | **Косько М.К.**    Террейны Восточно-Арктического шельфа России / М. К. Косько // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.413, № 1. - С. 71-74 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 3 | -1640 | **Литохимические признаки современной геологической активности Чукотского моря** / А. С. Астахов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.422, № 5. - С. 683-687 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 4 | -1640 | **Батурин Г.Н.**    О составе железомарганцевых конкреций Чукотского и Восточно-Сибирского морей / Г. Н. Батурин, В. Т. Дубинчук // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 1. - С. 93-99 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 5 | -1640 | **Колесник О.Н.**    О находке аутигенного метанопроизводного карбоната в Чукотском море / О. Н. Колесник, А. Н. Колесник, Б. Г. Покровский // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 3. - С. 330-332 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 6 | -1640 | **Позднемеловая - палеогеновая эшелонированная трансформная зона как фрагмент границы Евразийской и Северо-Американской литосферных плит в земной коре Чукотско-Аляскинского шельфа** / В. Д. Чехович [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 6. - С. 730-735 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 7 | -1640 | **Ледовые условия Чукотского моря в последние столетия : реконструкции по седиментационным записям** / А. С. Астахов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 480, № 4. - С. 485-490 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 8 | -1640 | **Минеральные зерна цветных и благородных металлов в поверхностном слое донных осадков Чукотского моря** / А. Н. Колесник [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 1. - С. 71-75 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 9 | -1640 | **Редкоземельные элементы донных осадков восточно-арктических морей России как индикаторы терригенного сноса** / А. С. Астахов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 4. - С. 451-455 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 10 | -1640 | **Первая цветометрическая характеристика донных отложений Чукотского моря** / А. Н. Колесник [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 4. - С. 448-454 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 11 | -2 | **Бурлин Ю.К.**    Условия накопления известных и возможных нефтегазоносных отложений в Чукотско-Аляскинском секторе Арктики / Ю. К. Бурлин // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2012. - Т.87, вып.1. - С. 3-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 13-14. |
|  | | |
| 12 | -2839 | **Обрезкова М.С.**    Диатомеи в поверхностных осадках Чукотского моря / М. С. Обрезкова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2012. - № 6. - С. 42-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 13 | -4830H | **Бурлин, Ю.К.**    Геологическая история развития осадочных бассейнов в акватории Чукотского моря и перспективы их нефтегазоносности / Ю. К. Бурлин, Ю. В. Шипелькевич // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2005. - № 5. - С. 29-41 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 14 | -4830H | **Ихсанов Б.И.**    История развития и строение Ушаковской структурной зоны в Чукотском море / Б. И. Ихсанов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2011. - № 2. - С. 60-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 63. |
|  | | |
| 15 | -4830H | **Ихсанов Б.И.**    История формирования структуры Академическая в Северо-Чукотском бассейне и ее связь с развитием надвиговой зоны Врангеля - Геральда / Б. И. Ихсанов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2012. - № 1. - С. 67-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 71. |
|  | | |
| 16 | -4830H | **Фрейман, С.И.**    Кайнозойские клиноформные комплексы и геологическая история Северо-Чукотского бассейна / С. И. Фрейман, А. М. Никишин, Е. И. Петров // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 4. - С. 11-19 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 19. |
|  | | |
| 17 | -5578 | **Благородные металлы в донных осадках Чукотского моря** / А. С. Астахов [и др.] // Геохимия. - 2010. - № 12. - С. 1289-1301 : ил., табл. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 18 | -5578 | **Литохимическая типизация обстановок полярного осадконакопления (Чукотское море) методами многокомпонентного статистического анализа** / А. С. Астахов [и др.] // Геохимия. - 2013. - № 4. - С. 303-325 : ил. табл. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 19 | -5746 | **Евдокимова Н.К.**    Углеводородный потенциал отложений осадочного чехла шельфов восточно-арктических морей России (Лаптевых, Восточно-Сибирского и Чукотского) / Н. К. Евдокимова, Д. С. Яшин, Б. И. Ким // Геология нефти и газа. - 2008. - № 2. - С. 3-12. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 20 | -5746 | **Петровская Н.А.**    Основные черты геологического строения российского сектора Чукотского моря / Н. А. Петровская, С. В. Тришкина, М. А. Савишкина // Геология нефти и газа. - 2008. - № 6. - С. 20-28 : ил. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 21 | -5746 | **Ким, Б.И.**    Фундамент и осадочный чехол восточно-арктического шельфа России / Б. И. Ким, Н. К. Евдокимова, Л. Я. Харитонова // Геология нефти и газа. - 2016. - № 3.- С. 14-27 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 22 | -5746 | **Полякова, И.Д.**    Перспективы нефтегазоносности шельфовых бассейнов Чукотского моря : (российский сектор) / И. Д. Полякова, Г. Ч. Борукаев, Сидоренко Св.А. // Геология нефти и газа. - 2016. - № 1. - С. 16-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 23 | -6779 | **Артюшков Е.В.**    Образование сверхглубокого Северо-Чукотского прогиба вследствие эклогитизации нижней части континентальной коры. Перспективы нефтегазоносности / Е. В. Артюшков // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 1. - С. 61-74 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 72-74. |
|  | | |
| 24 | -6779 | **Колесник О.Н.**    Особенности химического и минерального состава железо-марганцевых конкреций Чукотского моря / О. Н. Колесник, А. Н. Колесник // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 7. - С. 853-866 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 864-866. |
|  | | |
| 25 | -6779 | **Условия накопления органического вещества и металлов в донных осадках Чукотского моря** / А. С. Астахов [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 9. - С. 1348-1365 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1364-1365. |
|  | | |
| 26 | -6779 | **Шипилов, Э.В.**    Базальтоидный магматизм и сдвиговая тектоника Арктической континентальной окраины Евразии в приложении к начальному этапу геодинамической эволюции Амеразийского бассейна / Э. В. Шипилов // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 12. - С. 2115-2142 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 2134-2142. |
|  | | |
| 27 | -6779 | **Колесник, А.Н.**    Обстановки современного осадконакопления в Чукотском море и прилегающих районах Северного Ледовитого океана : (по результатам Q-кластеризации геохимических и гранулометрических данных) / А. Н. Колесник, А. С. Астахов, О. Н. Колесник // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 12. - С. 1853-1866 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1863-1866. |
|  | | |
| 28 | -6951 | **Андреев А.Г.**    Распределение карбонатных параметров в водах залива Анадырь (Берингово море) и западной части Чукотского моря / А. Г. Андреев, Ч.-Т.А.Чен, Н. А. Середа // Океанология. - 2010. - Т.50, № 1. - С. 43-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 29 | -6951 | **Развитие природной среды южной части Чукотского моря в голоцене** / Е. А. Гусев [и др.] // Океанология. - 2014. - Т.54, № 4. - С. 505-517 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 30 | -7253 | **Биогеохимические процессы в Чукотском море** / А. Ю. Леин [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2007. - № 3. - С. 247-266 : ил., табл. - Библиогр.с. 265-266. |
|  | | |
| 31 | -7253 | **Колесник, О.Н.**    Редкие земли и иттрий в железомарганцевых конкрециях Чукотского моря / О. Н. Колесник, А. Н. Колесник // Литология и полезные ископаемые. - 2015. - № 3. - С. 203-214 : ил., табл. - Библиогр.: с. 213-214. |
|  | | |
| 32 | -7406 | **Бурлин Ю.К.**    Основные черты тектонического развития осадочных бассейнов в западной части шельфа Чукотского моря и перспективы их нефтегазоносности / Ю. К. Бурлин, Ю. В. Шипелькевич // Геотектоника. - 2006. - № 2. - С. 65-82 : ил. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 33 | -7406 | **Позднемеловая-палеогеновая трансформная зона между литосферными плитами Евразии и Северной Америки** / В. Д. Чехович [и др.] // Геотектоника. - 2015. - № 5. - С. 3-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 76 назв. |
|  | | |
| 34 | -7406 | **Сейсмостратиграфия и этапы геологической истории осадочных бассейнов Восточно-Сибирского и Чукотского морей и сопряженной части Амеразийского бассейна** / А. М. Никишин [и др.] // Геотектоника. - 2019. - № 6. - С. 3-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 24-26. |
|  | | |
| 35 | -8966 | **Определение концентрации хлорофилла-а спутниковыми радиометрами MODIS-Aqua и VIIRS в Восточной Арктике и Беринговом море** / П. А. Салюк [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2016. - № 1/2. - С. 161-172 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 170-171. |
|  | | |
| 36 | -9039 | **Горбунов Ю.А.**    Стамухи Восточно-Сибирского и Чукотского морей / Ю. А. Горбунов, С. М. Лосев, Л. Н. Дымент // Материалы гляциологических исследований. - 2007. - Вып.102. - С. 41-47 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 37 | -9195 | **Геологические исследования в Чукотском море и примыкающих районах Северного Ледовитого океана в экспедиции RUSALCA - 2009** / А. С. Астахов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 6. - С. 119-125 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 38 | -9668 | **Иванова, О.В.**    Геология и перспективы нефтегазоносности Вилькицкого бассейна / О. В. Иванова // Геологическое изучение и использование недр. - 2000. - Вып.5/6. - С. 3-16 : ил. |
|  | | |
| 39 | -9794 | **Глубинное строение земной коры в верхней мантии Северо-Чукотского прогиба по профилю ГСЗ Dream-line** / Т. С. Сакулина [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2016. - № 68. - С. 52-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 40 | -9794 | **Волновод в осадочном разрезе Северо-Чукотского прогиба : сейсмические данные и возможные геологические модели** / С. Н. Кашубин [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2017. - № 72. - С. 5-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 41 | -9800 | **Геологические предпосылки богатых россыпей золота на шельфе Чукотского моря** / И. Б. Флеров [и др.] // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 165-166. |