### «Ямало-Ненецкий автономный округ»

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2010-2019 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Б75567 | **Новые структурные построения и история тектонического развития северной части Западно-Сибирской геосинеклизы (включая акваторию Карского моря)** / А. Э. Конторович [и др.] // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.341-344: ил. - Библиогр.: с.344. |
| 1. Б75567 | **Соин Д.А.**    Геотермическая характеристика осадочного чехла Ямальской НГО, ее корреляция с поверхностью фундамента / Д. А. Соин // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.286-288: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Б75587 | **Еремеев В.В.**    Анализ фаций верхнеберриасовых нижневаланжинскох отложений севера Западной Сибири / В. В. Еремеев, Н. В. Еремеев // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.136-139. |
| 1. Б75599 | **Васянина Д.И.**    Изотопно-структурные особенности битумоидов глубокопогруженных пород севера Западной Сибири / Д. И. Васянина, М. Г. Фрик // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 53-54. |
| 1. Б75684 | **Смилевец О.Д.**    О блоковом строении многолетнемерзлых толщ : (на примере северной части Западно-Сибирской равнины) / О. Д. Смилевец, А. С. Шешнёв // Коэволюция геосфер : от ядра до Космоса. - Саратов, 2012. - С.241-245 : ил. - Библиогр.: с.245. |
| 1. Б75698 | **Романенко Ф.А.**    Геоморфологические типы низких берегов Ямала и Тазовского полуостровов и их роль в формировании потока наносов / Ф. А. Романенко // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.3. - С. 75-79: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. Б75700 | **Алейников Е.В.**    Геологическая модель строения и нефтегазоносность Мессояхского порога (Западная Сибирь) / Е. В. Алейников // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 3-8 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Б75706 | **Подобина В.М.**    Биостратиграфия верхнего сеномана северного района Западной Сибири / В. М. Подобина, Т. Г. Ксенева // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 239-241 : ил. - Библиогр.: 241. |
| 1. Б75706 | **Исаев Г.Д.**    Фациальный анализ ачимовского клиноформного комплекса ЯНАО / Г. Д. Исаев, Я. Г. Аухатов // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 145-148. |
| 1. Б75706 | **Карогодин Ю.Н.**    Мессояхская гряда - арктическая "дамба" Западно-Сибирского бассейна и её роль в палеогеографии и закономерностях пространственно-временного размещения гигантских зон газо- и нефтенакопления : (на примере мела)   / Ю. Н. Карогодин, М. Ф. Храмов // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 157-160 : ил. - Библиогр.: с. 160. |
| 1. Б75706 | **Юшина А.С.**    Геологическое строение и принципиальная схема берриас-нижнеаптских отложений Ямальской НГО Западной Сибири / А. С. Юшина, С. В. Ершов, Н. И. Попова // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 317-321 : ил. - Библиогр.: с. 321. |
| 1. Б75706 | **Палеогеография Усть-Енисейского района (Западная Сибирь) в раннемеловое время** / В. А. Маринов [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 200-203 : ил. - Библиогр.: с. 203. |
| 1. Б75821 | **Самохин А.А.**    Пространственное размещение сеноманских преимущественно газоносных залежей в пределах северных и арктических областей Западной Сибири : (с целью прогноза определенного их типа) / А. А. Самохин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 139-144 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Б75831 | **Ученые выяснили, как на Ямале появилась "черная дыра"** // Пятнадцатые Всероссийские научные чтения памяти Ильменского минералога В.О.Полякова. - Миасс, 2014. - С. 123-124 : ил. |
| 1. Б75831 | **Мамонтята наглотались ила и задохнулись** // Пятнадцатые Всероссийские научные чтения памяти Ильменского минералога В.О.Полякова. - Миасс, 2014. - С. 125-126 : ил. |
| 1. Б75831 | **Ерохин Ю.В.**    Гояцит из метаморфических сланцев доюрского основания Арктики (Западно-Яротинская площадь, полуостров Ямал) / Ю. В. Ерохин, К. С. Иванов, В. С. Бочкарев // Пятнадцатые Всероссийские научные чтения памяти Ильменского минералога В.О.Полякова. - Миасс, 2014. - С. 22-28 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. Б76578 | **Шипилов Э.В.**    Тектоника Южно-Карского осадочного бассейна и поясов его складчатого обрамления / Э. В. Шипилов, С. И. Шкарубо // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 317-323 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. Б76579 | **Лейбман М.О.**    Ямальская воронка - новый природно-мерзлотный феномен / М. О. Лейбман, А. И. Кизяков, И. Д. Стрелецкая // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - C. 273-277 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Б76579 | **Изотопный состав метана в подземных пластовых льдах на Западном Ямале** / И. Д. Стрелецкая [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - C. 99-103 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. В54368 | **Васянина Д.И.**    Органические компоненты осадочно-вулканогенных пород нижнего триаса на севере Западной Сибири / Д. И. Васянина, А. В. Соловьёва, М. Г. Фрик // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 93-96 : ил. - Рез. англ. |
| 1. В54443 | **Огнев Д.А.**    Перспективы нефтегазоносности осадочного чехла северных и арктических районов Западно-Сибирской НГП / Д. А. Огнев // Ресурсно-геологические и методические аспекты освоения нефтегазоносных бассейнов. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 79-86 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. В54443 | **Аулова Д.Ю.**    Литофациальный анализ туронских и сеноманских отложений : на примере одного из месторождений северной части Надым-Пурской НГО / Д. Ю. Аулова // Ресурсно-геологические и методические аспекты освоения нефтегазоносных бассейнов. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 5-8 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. В54443 | **Каландадзе И.С.**    Основные результаты исследований разреза Ярудейской параметрической скважины N 38 (Надымский район Ямало-Ненецкого АО) / И. С. Каландадзе, И. Е. Стомпелев // Ресурсно-геологические и методические аспекты освоения нефтегазоносных бассейнов. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 184-188. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. В54444 | **Айрапетян С.А.**    Оценка величины и достоверности невыявленных ресурсов газа полуострова Ямал : на примере закономерностей распределения разведанных запасов / С. А. Айрапетян, Е. Д. Ковалева // Теория и практика оценки промышленной значимости запасов и ресурсов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 139-145 : ил., табл. |
| 1. В54542 | **Сравнительная геолого-экономическая характеристика динамики открытий месторождений газа севера Западной Сибири (ЯНАО) и Восточной Сибири и прогноз крупности открытий** / Ю. Н. Батурин [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 423-427 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. В54647 | **Гончарова, Е.Н.**    Неолитический памятник Ет-то II. Древние копи Западной Сибири / Е. Н. Гончарова, Л. Л. Косинская // Геоархеология и археологическая минералогия - 2016. - Миасс, 2016. - C. 94-98 : ил., табл. - Библиогр.: с. 98. |
| 1. В54694 | **Бассейновое моделирование процессов образования углеводородов на территории Южно-Карской впадины** / А. В. Ступакова [и др.] // Инновационный вектор развития ОАО "МАГЭ". - Санкт-Петербург, 2017. - С. 44-52 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Г22841 | **Пещевицкая Е.Б.**    Динамика таксономического разнообразия микробентоса и микрофитопланктона в раннем валанжине: (по материалам скв. Медвежья-50, север Зап. Сибири) / Е. Б. Пещевицкая, Б. Л. Никитенко, С. Н. Хафаева // Эволюция органического мира и биотические кризисы. - Санкт-Петербург, 2010. - С.86-88. |
| 1. Г22939 | **Сухарев А.И.**    Минералы-индикаторы наложенного эпигенеза Большехетской синеклизы / А. И. Сухарев // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 245-247 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. Г22979 | **Назаров Д.В.**    Четвертичные отложения центральной части севера Западной Сибири / Д. В. Назаров // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 102-105 : ил., табл. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. Г23027 | **Бахматова К.А.**    Стратиграфо-генетические комплексы отложений как индикаторы структуры почвенно-растительного покрова (междуречье Пойловояхи и Себетьяхи, Тазовский полуостров) / К. А. Бахматова, Н. В. Кобелева, Е. Ю. Окунева // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 188-191: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г23027 | **Кобелева Н.В.**    Особенности рельефа бассейна реки Нюда-Адлюдр-Епоко и его фитоэколого-геоморфологическая оценка (Тазовский полуостров) / Н. В. Кобелева, М. И. Маркелов, Е. В. Попова // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 141-144: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г23027 | **Кокин О.В.**    Современный ледово-экзарационный рельеф западного шельфа Ямала / О. В. Кокин, В. В. Архипов, А. С. Огородов // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 144-146. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. Г23027 | **Каныгина Ю.А.**    Фито-геоморфологическая типизация пойменных массивов нижнего течения реки Пойловояха (Тазовский полуостров) / Ю. А. Каныгина, Н. В. Кобелева // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 135-138: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г23031 | **Кузьмин М.Ю.**    Литолого-петрографическая характеристика и нефтегазоносность отложений васюганской свиты в пределах Южно-Калиновой площади Тагринского мегавала Западной Сибири / М. Ю. Кузьмин // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 159-160. |
| 1. Г23031 | **Шемин Г.Г.**    Палеогеографические реконструкции верхнеюрских отложений севера Западной Сибири и прилегающей акватории Карского моря / Г. Г. Шемин // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 268-270. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. Г23031 | **Логвина Е.А.**    Динамика рельефа дна и берегов в устьевой зоне реки Сабеттаяха (полуостров Ямал, Обская губа) / Е. А. Логвина, В. А. Гладыш // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 122-124: табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г23031 | **Соловьева Н.С.**    Проявление процессов первичной миграции в нефтепроизводящей толще восточного борта Большехетской впадины / Н. С. Соловьева // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 140-142: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г23031 | **Первухина Н.В.**    Литолого-фациальная модель продуктивного пласта Ю2 и батского регионального резервуара Ямальской НГО / Н. В. Первухина // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 171-173: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г23031 | **Космынин В.А.**    Анализ литофациальной неоднородности отложений верхней части покурской свиты с целью усовершенствования геолого-гидродинамических моделей нефтяных оторочек / В. А. Космынин // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 157-159: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г23031 | **Сюрин А.А.**    Модели строения и условия формирования батского регионального резервуара Уренгойского района / А. А. Сюрин // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 192-193. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г23031 | **Нехаев А.Ю.**    Обстановки осадконакопления надояхского времени севера Западной Сибири / А. Ю. Нехаев // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 222-224. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. Г23031 | **Губаева Ф.Р.**    Обстановки осадконакопления раннемеловых природных резервуаров углеводородов северной части Среднеобской нефтегазовой области Западной Сибири / Ф. Р. Губаева // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 151-153: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. Г23031 | **Ким Н.С.**    Использование углеводородов-биомаркеров для реконструкции условий осадконакопления : (на примере малышевской свиты северо-востока Западной Сибири) / Н. С. Ким // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 133-135. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. Г23064 | **Первухина Н.В.**    Время формирования антиклинальных ловушек углеводородов крупных месторождений юрского комплекса и Мессояхской наклонной гряды севера Западно-Сибирской НГП / Н. В. Первухина // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 34-43 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. Г23064 | **Щетинина Н.В.**    Сравнительный анализ способов оценки сопротивления пород ачимовской толщи Сургутского свода : на примере Верхненадымского месторождения / Н. В. Щетинина // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 346-352 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Г23119 | **Подобина В.М.**    Альбские комплексы фораминифер северного района Западной Сибири / В. М. Подобина // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 108-110. |
| 1. Г23120 | **Подземные льды на побережье Западного Ямала (Карское море) как отражение палеогеографических условий конца неоплейстоцена - голоцена** / И. Д. Стрелецкая [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 608-610 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. Г23120 | **Назаров Д.В.**    Новые данные о вернем плейстоцене п-ва Ямал / Д. В. Назаров // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 457-458. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. Г23120 | **Микроморфологический анализ строения четвертичных отложений побережья Западного Ямала** / А. С. Якимов [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 728-729. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. Г23126 | **Сухарев А.И.**    Признаки гидротермального литогенеза отложений неокома осадочного чехла Большехетской синеклизы (Западная Сибирь) / А. И. Сухарев // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 257-260 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Г23133 | **Подурушин В.Ф.**    Тектоника зоны сочленения Печорской и Западно-Сибирской плит на Ямале / В. Ф. Подурушин // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 35-37 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. Г23154 | **Никешин Ю.В.**    Стратиграфическое расчленение разрезов как основа прогноза и поисков месторождений цветных металлов на Полярном Урале (применительно к территории ЯНАО) / Ю. В. Никешин // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 210-212. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Г23154 | **Шемин Г.Г.**    Стратиграфическое положение и индексация продуктивных и перспективных пластов юрских нефтегазоносных отложений севера Западно-Сибирской НГП / Г. Г. Шемин // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 243-246 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г23188 | **Подобина В.М.**    Развитие фораминифер позднего сеномана и раннего турона в бассейнах севера Западной Сибири / В. М. Подобина, Т. Г. Ксенева // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С.95-96. |
| 1. Г23233 | **Попов М.П.**    Гранатовая минерализация с месторождения жадеита Пусьерка (ЯНАО) / М. П. Попов, М. А. Фомина, Т. Ю. Веретенникова // Уральская минералогическая школа - 2015. - Екатеринбург, 2015. - С. 67-69 : ил., табл. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. Г23235 | **Формирование ловушек для уникальных газовых месторождений на севере Западной Сибири в результате автокаталитического всплывания газонасыщенных пород** / Б. В. Лунёв [и др.] // Петрофизика сложных коллекторов : проблемы и перспективы 2014. - Москва, 2014. - С. 318-326 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. Г23280 | **Рубанов, М.В.**    Корреляционные связи U, Th, К и 137Cs в лишайниках на территории Ямало-Ненецкого автономного округа / М. В. Рубанов, Б. Л. Щербов // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 572-575 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. Г23282 | **Cейсмофациальная модель ачимовского клиноформного комплекса Олимпийского участка (ЯНАО)** / Г. Д. Исаев [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 137-139 : ил. |
| 1. Г23282 | **Новиков Д.А.**    Гидрогеохимия нефтегазоносных отложений мела арктических районов Западной Сибири / Д. А. Новиков. - Библиогр.: с. 195. |
| 1. Г23359 | **Левина Н.Б.**    Роль геолого-геоморфологических особенностей и тектонической активности в формировании ландшафтов Надым-Тазовского междуречья (Западная Сибирь) / Н. Б. Левина, Е. П. Сорокина, К. А. Мешалкин // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 228-231 : ил., табл. |
| 1. Г23359 | **Четвертичные отложения острова Белого и полуострова Явай (арктическая Западная Сибирь)** / А. В. Баранская [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 37-39 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г23368 | **Седиментологические модели нижнего мела севера Западной Сибири** / Н. В. Танинская [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 268-271. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 270-271. |
| 1. Г23374 | **Иванов, К.С.**    О максимальной глубине нахождения месторождений нефти : (на примере Ямала и Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна) / К. С. Иванов // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 88-91. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. Г23374 | **Ерохин, Ю.В.**    Гротит из гранитоидов Верхнереченской площади (полуостров Ямал, Западная Сибирь) / Ю. В. Ерохин, К. С. Иванов, В. В. Хиллер // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 73-75 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. Г23401 | **Муравьев, Л.А.**    Структурные особенности аномального магнитного поля прилегающей к Уралу части Арктики / Л. А. Муравьев, Д. Д. Бызов, Н. В. Федорова // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Пермь, 2019. - С. 283-287 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. Г23401 | **Мартышко, П.С.**    О методе регуляризации для расчета параметров сглаживающего фильтра при аналитическом продолжении потенциальных полей / П. С. Мартышко, И. В. Ладовский, Д. В. Гемайдинов // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Пермь, 2019. - С. 267-272 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. Г23401 | **Халиулин, И.И.**    Применение комплексирования сейсморазведки и электроразведки при поисках газовых залежей на площадях ЯНАО / И. И. Халиулин, М. В. Мельникова // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Пермь, 2019. - С. 356-360 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Г23403 | **Геохимические особенности миграции метана при деградации субаквальной мерзлоты : (на примере приямальской части Южнокарского шельфа)** / П. Б. Семенов [и др.] // 70 лет в Арктике, Антарктике и Мировом океане. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 483-491 : ил., табл. - Библиогр.: с. 490-491. |