### Республика Саха (Якутия)

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2016-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б76578 | **Результаты трекового датирования обломочных апатитов песчаников (AFT) Кыллахской зоны Южного Верхоянья** / С. В. Малышев [и др.] // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 355-357 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 2 | Б76578 | **Фридовский В.Ю.**    Тектонические структуры и оруденение центральной части Кулар-Нерского террейна / В. Ю. Фридовский, М. В. Кудрин, Л. И. Полуфунтикова // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 249-253 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 3 | Б76638 | **Некрасов Г.Е.**    Трансформно-сдвиговая (альтернативная коллизионной) модель тектоники Верхояно-Чукотских мезозоид / Г. Е. Некрасов // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 33-36 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 4 | Б76638 | **Сычев С.Н.**    Первые данные структурно-кинематического анализа офиолитокластитового комплекса Рассошинской зоны (Омулевское поднятие, Восточная Якутия) / С. Н. Сычев, А. В. Рогов // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 229-233 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 5 | Б76638 | **Мезокайнозойская тектоническая эволюция северной части Сетте-Дабана (юго-восток Сибири)** / М. А. Калинин [и др.] // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 155-157. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 6 | Б76638 | **Корнеев А.А.**    Особенности тектонического строения Россохинского мегавала в рамках новой тектонической модели Енисей-Хатангского регионального прогиба / А. А. Корнеев // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 189-195 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 7 | Б76638 | **Лыгин И.В.**    Современный взгляд на строение Енисей-Хатангской рифтовой системы по результатам интерпретации потенциальных полей / И. В. Лыгин, К. М. Кузнецов, Т. Б. Соколова // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 256-260 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 8 | Б76638 | **Формирование складчато-надвиговой структуры западной части Южного Верхоянья по данным низкотемпературной термохронологии** / С. В. Малышев [и др.] // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 268-271. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 9 | Б76647 | **Кокин, А.В.**    Лампроиты и пикриты в Юдомском сегменте олово-серебряного пояса восточной части Южно-Верхоянского синклинория / А. В. Кокин, В. И. Силаев // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 143-145 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 10 | В54649 | **Ложкин, А.В.**    Алексей Петрович Васьковский в воспоминаниях : (1960-й и последующие годы) / А. В. Ложкин // Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России. - Магадан, 2016. - C. 5-11. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 11 | В54649 | **Калинина, Л.Ю.**    Анализ пространственной связи землетрясений с элементами новейшей структуры на юго-восточном фланге сейсмического пояса Черского / Л. Ю. Калинина, В. Н. Смирнов // Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России. - Магадан, 2016. - C. 58-60 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 12 | В54764 | **Кузнецов В.М.**    Глубинное строение и тектоника юго-восточного фланга Верхояно-Чукотской складчатой области / В. М. Кузнецов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 64-66. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 13 | В54764 | **Оболкин А.П.**    Построение поверхности кристаллического фундамента Алдано-Майского прогиба по материалам сейсмо-, грави- и магниторазведки / А. П. Оболкин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 85-87 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 14 | В54764 | **Развозжаева Е.П.**    Строение нижнерифейского осадочного комплекса Алдано-Майского осадочного бассейна / Е. П. Развозжаева // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 341-343 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 15 | В54764 | **Севостьянова Р.Ф.**    О влиянии дизъюнктивных дислокаций на строение и размещение месторождений нефти и газа на севере Непско-Ботуобинской антеклизы / Р. Ф. Севостьянова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 344-346. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 16 | Г23249 | **Колосов П.Н.**    Известковые микрофоссилии в строматолите венда (эдиакария) Берёзовского прогиба и их биологическая интерпретация / П. Н. Колосов, Л. С. Софронеева, И. Н. Троегубова // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 88-90 : ил. |
|  | | |
| 17 | Г23249 | **Макошин В.И.**    Зональная шкала ассельско-сакмарских отложений Верхоянья по брахиоподам рода Jakutoproductus / В. И. Макошин, Р. В. Кутыгин // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 109-111. |
|  | | |
| 18 | Г23249 | **Предварительные данные о новых находках хищных млекопитающих позднего неоплейстоцена Якутии** / Г. Г. Боескоров [и др.] // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 224-225. |
|  | | |
| 19 | Г23249 | **Кузнецова Т.В.**    Мамонтовая фауна Арктической Якутии : (некоторые методы изучения и восстановления условий окружающей среды) / Т. В. Кузнецова // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 250-251. |
|  | | |
| 20 | Г23251 | **Костин А.В.**    Главные генетические типы Fe-оксидных-Cu-(+Au, Ag) проявлений Восточной Якутии / А. В. Костин // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 106-108 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 21 | Г23280 | **Артамонова, С.Ю.**    Основные геохимические индикаторы выхода подземных флюидов в районах мирных подземных ядерных взрывов (1974-1987 гг.) в Якутии / С. Ю. Артамонова // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 79-83 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 22 | Г23280 | **Применение механохимической активации для переработки куларитового концентрата** / В. П. Исупов [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 266-269 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 23 | Г23280 | **Об организации радиоэкологических исследований на начальном этапе освоения месторождений Эльконского урановорудного района (Южная Якутия)** / И. В. Павлова [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 504-507 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 24 | Г23280 | **Радиоэкологическая обстановка на территории Республики Саха (Якутия)** / П. И. Собакин [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 591-592 . - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 25 | Г23282 | **Зуева И.Н.**    Геохимия органического вещества нижнемеловых отложений Лено-Анабарского и Предверхоянского прогибов / И. Н. Зуева, О. Н. Чалая, А. Ф. Сафронов // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 128-130 : табл. - Библиогр.: с. 130 . |
|  | | |
| 26 | Г23282 | **Хафаева, С.Н. .**    Сообщества фораминифер поздней волги-раннего готерива низовьев р.Оленек (Средняя Сибирь) / С. Н. Хафаева, Л. А. Глинских, Б. Л. Никитенко // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 282-285 : ил. - Библиогр.: с. 285. |
|  | | |
| 27 | Г23283 | **Суставов О.А.**    Разновидности жильного кварца эпитермального серебряного рудопроявления Аид в Тыранском субвулканическом массиве, Восточная Якутия / О. А. Суставов // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 115. |
|  | | |
| 28 | Г23296 | **Наговицин, К.Е.**    Роль микрофоссилий в решении вопросов стратиграфии верхнего протерозоя / К. Е. Наговицин // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 113-115. - Библиогр.: с. 114-115. |
|  | | |
| 29 | Г23307 | **Кутыгин, Р.В.**    Об онтогенезе позднеоксфордского вида аммонитов Amoeboceras transitorium Spath, 1935 / Р. В. Кутыгин, В. Г. Князев // Золотой век российской малакологии. - Москва ; Саратов, 2016. - С. 153-158 : ил. - Авт., загл., рез. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 158. |
|  | | |
| 30 | Г23307 | **Кутыгин, Р.В.**    Об ассельско-сакмарских аммоноидеях правобережья приустьевой части р.Лены (северо-западная окраина Хараулахского хребта, Северное Верхоянье) / Р. В. Кутыгин // Золотой век российской малакологии. - Москва ; Саратов, 2016. - С. 217-224 : ил. - Авт., загл., рез. парал. рус., англ. - Библиогр.: c. 223-224. |
|  | | |
| 31 | Г23322 | **Лаптев, М.М.**    Применение электроразведки методом СДВР для локализации участков ранга куста кимберлитовых тел при поисках коренных источников алмазов / М. М. Лаптев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 96-97. |
|  | | |
| 32 | Г23322 | **Голубев, С.Ю.**    Формирование алмазоносных осадков булунканской свиты рэтского яруса верхнего триаса на севере Оленекского поднятия / С. Ю. Голубев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 14-15. |
|  | | |
| 33 | Г23322 | **Громцев, К.В.**    Использование материалов дистанционного зондирования при локализации площадей ранга прогнозируемого кимберлитового поля на севере Оленекского поднятия / К. В. Громцев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 15. |
|  | | |
| 34 | Г23322 | **Закономерности образования и размещения промышленных россыпей алмазов Накынского кимберлитового поля (Якутская алмазоносная провинция)** / О. К. Килижеков [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 30-32. |
|  | | |
| 35 | Г23322 | **Включения в хромшпинелидах из гравелитов карнийского яруса верхнего триаса, северо-востока Сибирской платформы** / Е. И. Николенко [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 46. |
|  | | |
| 36 | Г23322 | **Орлянкин, В.Н.**    Гипотеза о коренных источниках округлых алмазов «бразильского» типа в Республике Саха-Якутия, на Урале и в Бразилии / В. Н. Орлянкин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 49. |
|  | | |
| 37 | Г23322 | **Голубев, Ю.К.**    Коренные источники алмазов россыпей эбеляхского типа Арктической зоны Якутии / Ю. К. Голубев, Н. А. Прусакова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 74-75. |
|  | | |
| 38 | Г23322 | **Голубева, Ю.Ю.**    Вещественный состав кратерных частей возможных коренных источников алмазов триасового возраста на севере Оленекского поднятия (Якутия) / Ю. Ю. Голубева, Т. И. Колесникова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 75-76. |
|  | | |
| 39 | Г23334 | **Девятов, В.П.**    Верхнеюрский клиноформный комплекс Хатангского района / В. П. Девятов, Б. Л. Никитенко, И. С. Павлухин // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 47-52 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 40 | Г23358 | **Кучебо, А.В.**    Органостенные микрофоссилии животного происхождения кессюсинской серии нижнего кембрия / А. В. Кучебо, К. Е. Наговицин // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 67-69 : ил. |
|  | | |
| 41 | Г23358 | **Белолюбский, И.Н.**    Останки трупов и скелеты мамонтов, хранящиеся в Геологическом музее Института геологии алмаза и благородных металлов СО РАН (г. Якутск) / И. Н. Белолюбский, Г. Г. Боескоров, М. Д. Томшин // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 177-178. |
|  | | |
| 42 | Г23358 | **Протопопов, А.В.**    Вымирание мамонтовой фауны и структурная перестройка экосистем Северной Якутии на рубеже плейстоцена и голоцена / А. В. Протопопов, В. В. Протопопова // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 220-222. |
|  | | |
| 43 | Г23359 | **Галанин А.А.**    Позднечетвертичные криопустыни Центральной Якутии / А. А. Галанин // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 83-85. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 44 | Г23359 | **Иванова В.В.**    Практика применения метода стратиграфической привязки костей млекопитающих по особенностям их микроэлементного состава на Северо-Востоке России / В. В. Иванова, П. А. Никольский // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 152-154 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 45 | Г23366 | **Флюидный режим, термодинамические параметры кристаллизации и рудно-металлогеническая специализация полиформационных магматитов Кеткапско-Юнской магматической провинции Алдана по данным минералогии** / В. Ф. Полин [и др.] // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 207-211. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 46 | Г23397 | **Постникова О.В.**    Стадийность проявления вторичных процессов минералообразования в продуктивных нижневендских отложениях восточного склона Непско-Ботуобинской антеклизы / О. В. Постникова, Е. С. Изъюрова, А. Д. Изъюров // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 52-53. |
|  | | |
| 47 | Г23421 | **Колосов, П.Н.**    Род Patomophyton в строматолитах джемкуканской и светлинской свит неопротерозоя Якутии / П. Н. Колосов // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 72-73 : ил. |
|  | | |
| 48 | Г23421 | **Сарсембаев, Ж.А.**    Макроскелетные остатки из базальных отложений кембрия Оленёкского поднятия Сибирской платформы / Ж. А. Сарсембаев, В. В. Марусин // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 136-138 : ил. |
|  | | |
| 49 | Г23421 | **Щелчкова, М.В.**    Реликтовые степи Якутии - рефугиумы плейстоценовой мамонтовой степи / М. В. Щелчкова, Г. Г. Боескоров, С. П. Давыдов // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 292-293. |
|  | | |
| 50 | Г23431 | **Аристов В.В.**    Геохимические особенности руд золото-кварцевых месторождений. На примере объектов Верхояно-Колымской металлогенической провинции (Восточная Якутия) / В. В. Аристов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 58-60 : табл. |
|  | | |
| 51 | Г23431 | **Голубева Ю.Ю.**    Предпосылки выявления алмазоносных кимберлитов Анабарского района Якутии / Ю. Ю. Голубева, А. В. Каргин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 64. |
|  | | |
| 52 | Г23431 | **Иванов А.И.**    Стратоуровни локализации месторождений цветных и благородных металлов Енисейской и Ленской провинций и их роль при прогнозных построениях / А. И. Иванов, В. Д. Конкин, Г. В. Ручкин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 20-21. |
|  | | |
| 53 | Г23431 | **Хачатрян Г.К. .**    Типизация месторождений алмаза по распределению азота в кристаллах и её прогнозно-поисковое значение / Г. К. Хачатрян // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 53. |
|  | | |
| 54 | Г23432 | **Бондаренко Н.В.**    Влияние пластических деформаций на структурно-текстурные особенности золото-сурмяных руд проявления Биллях (Республика Саха (Якутия)) / Н. В. Бондаренко, И. А. Гвоздева, Н. Д. Раков // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 43-45. |
|  | | |
| 55 | Г23432 | **МСБ алмазов, благородных и цветных металлов (АБЦМ) арктической зоны (АЗ) РФ, перспективы ее освоения** / Я. В. Алексеев [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 81-82. |
|  | | |
| 56 | Г23432 | **Мальцев М.В.**    Условия локализации и критерии поисков кимберлитов (на примере Ыгыаттинского алмазоносного района, Западная Якутия) / М. В. Мальцев, А. В. Толстов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 109. |
|  | | |
| 57 | Г23432 | **Мясников Ф.В.**    Прогнозный потенциал аналитических палеореконструкций при алмазопоисковых работах на закрытых территориях Западной Якутии / Ф. В. Мясников // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 139. |
|  | | |
| 58 | Г23432 | **Сопоставление вариантов разведки на примере рудопроявления серебра в Центральной Якутии с использованием поверхностных и подземных выработок.** / В. Ф. Рогизный [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 159-160. |
|  | | |
| 59 | Г23432 | **Тарских О.В.**    Результаты создания и проблемы внедрения электронных банков данных геологической информации на примере Якутской алмазоносной провинции / О. В. Тарских, Н. К. Шахурдина, А. В. Забелин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 161-162. |
|  | | |
| 60 | Г23432 | **Махоткин И.Л.**    Открытие Западно-Олекминского района девонского эруптивного магматизма в Южной части Якутской алмазоносной провинции и оценка его алмазоносности / И. Л. Махоткин, В. Э. Кочнев, Е. В. Матвеева // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 33-34. |
|  | | |
| 61 | Г23449 | **Суставов О.А.**    Динамическая перекристаллизация жильного кварца при растворении под давлением в песчаниках зоны метагенеза (Якутия) / О. А. Суставов // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 176-178 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 62 | Г23456 | **Мухидинов, Ш.В.**    Особенности петрофизического обеспечения интерпретации ГИС в разрезе засолоненных терригенных пород вендских отложений месторождений группы Чона / Ш. В. Мухидинов, В. С. Воробьев // Петрофизика сложных коллекторов : проблемы и перспективы. - Москва, 2018. - Т. 3. - С. 192-201 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 63 | Г23456 | **Методические аспекты изучения карбонатных коллекторов с вторичной каверновой ёмкостью по данным комплекса ГИС и результатам исследований керна** / П. С. Куляпин [и др.] // Петрофизика сложных коллекторов : проблемы и перспективы. - Москва, 2018. - Т. 3. - С. 202-223 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |