**L-36**

**Статьи из сборников**

**1998-2020 гг.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 1 | Б73547 | **Одесский, И.А.**    Разработка метода расчленения осадочных толщ на основе анализа цикличности: (на примере Крым. учеб. полигона) / И. А. Одесский, В. В. Аркадьев, Р. А. Щеколдин // Наука в Санкт-Петербургском государственном горном институте(техническом университете). - Санкт-Петербург, 1998. - Вып.3.-С.10-19. - Библиогр.:8 назв. |
| **- L-37; L-36** | | |
| 2 | Б74901 | **Строение и перспективы нефтегазоносности Российской части Керченско-Таманского шельфа Черного моря** / В. В. Долгов [и др.] // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.113-116. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 3 | Б75298 | **Брагин Н.Ю.**    Конодонты раннего карбона и другие микрофоссилии в гальках кремнистых пород из верхнеюрских конгломератов горы Южная Демерджи (Крым) / Н. Ю. Брагин, В. А. Аристов // Новое в региональной геологии России и ближнего зарубежья. - Москва, 2008. - С.21-23. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 4 | Б75298 | **О находке глыбы верхнетоарских известняков в окрестностях г.Симферополя и ее значении для интерпретации геологического строения Горного Крыма** / А. П. Ипполитов [и др.] // Новое в региональной геологии России и ближнего зарубежья. - Москва, 2008. - С.43-46: ил. |
| **- L-37; L-36** | | |
| 5 | Б75425 | **Об условиях образования кальцита и гипса из выбросов грязевых вулканов Керченского полуострова: (по флюид. включениям)** / И. М. Наумко [и др.] // Материалы XIII Международной конференции по термобарогеохимии и IV симпозиума APIFIS, Москва, ИГЕМ РАН, 22-25 сент.2008 г. - Москва, 2008. - Т.2. - С.221-224. - Рез.англ. - Библиогр.: с.224. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 6 | Б75481 | **Котельников С.Н.**    Мониторинг окиси углерода в атмосфере Карадагского природного заповедника с помощью трассового лазерного газоанализатора / С. Н. Котельников, В. А. Лапченко // Система "Планета Земля". - Москва, 2009. - С.14. |
|  | | |
| 7 | Б75481 | **Лапченко В.А.**    Мониторинг приземного озона в Карадагском природном заповеднике НАНУ / В. А. Лапченко, С. Н. Котельников // Система "Планета Земля". - Москва, 2009. - С.30-31. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 8 | Б75542 | **Березкин В.Ю.**    Комплексная оценка эколого-геодинамических условий в районе бассейна р.Бодрак (Крымско-Кавказская горная зона) / В. Ю. Березкин, Т. А. Барабошкина // Геология: история, теория, практика. - Москва, 2009. - С.35-38. - Библиогр.: с.38. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 9 | Б75587 | **Новые данные по био- и магнитостратиграфии титона-берриаса Феодосийского района Горного Крыма** / В. В. Аркадьев [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.49-53: ил. - Библиогр.: с.51-52. |
|  | | |
| 10 | Б75657 | **Багаева М.И.**    Новые палеомагнитные данные по разрезу верхнего берриаса (зона Fauriella Boissieri) Заводская Балка (Феодосия, Крым) в связи с обоснованием нового магнитного субхрона M16n.1r / М. И. Багаева // Современные вопросы геологии. - Москва, 2011. - С. 7-12 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-37; L-36** | | |
| 11 | Б75664 | **Нестеровский В.А.**    Новые минералы грязевых вулканов Керченского полуострова / В. А. Нестеровский, М. А. Деяк // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 100-102 : ил. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 12 | Б75759 | **Ветошкина О.С.**    Изотопный состав углерода и кислорода в раковинах нуммулитид и известняках переходного ипрско-лютетского интервала Бахчисарайского разреза (Крым) / О. С. Ветошкина, Е. Ю. Закревская // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 89-92. - Библиогр.: с. 92. |
| **- L-36-XXIV; L-37-XIX** | | |
| 13 | Б76295 | **Маслаков, Н.А.**    Основные черты строения, состава и происхождения стекольных песков Заморского месторождения (Керченский полуостров) / Н. А. Маслаков // Геологические проблемы Черного моря. - Киев, 2001. - С.200-206. - Библиогр.:11 назв. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 14 | Б76295 | **Шнюков, Е.Ф.**    Карадагская группа вулканов. К вопросу об источниках эффузивного магматизма / Е. Ф. Шнюков, З. В. Красножина // Геологические проблемы Черного моря. - Киев, 2001. - С.207-215:ил.,табл. - Библиогр.:17 назв. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 15 | Б76578 | **Савельев А.Д.**    Геохронологическое и палеомагнитное изучение магматических комплексов в среднем течении р.Бодрак (Горный Крым) / А. Д. Савельев, Е. Б. Морозова // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 145-148 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- L-37; L-36** | | |
| 16 | Б76579 | **Глазырин Е.А.**    Карбонатные производные холодной газо-флюидной подводной разгрузки Азово-Таманского региона / Е. А. Глазырин, Н. В. Глазырина // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 2. - С. 143-146 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 17 | Б76579 | **Карпук М.С.**    Новые данные по остракодам и наннопланктону из баррем-аптских отложений Восточного Крыма / М. С. Карпук, Е. А. Щербинина // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 1. - С. 145-148 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- L-36-XXIV; L-36-XXX; L-37-XXV; K-37-XI** | | |
| 18 | Б76579 | **Никонов А.А.**    Палеоцунами на российских берегах Черного моря : первые обнаружения , геологические признаки и аргументы / А. А. Никонов // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 1. - С. 191-195 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-37; L-36** | | |
| 19 | Б76579 | **Современное состояние азовских берегов Дона, Кубани, Крыма** / Л. А. Беспалова [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - C. 133-137 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-37-XXV; L-37-XXVI; L-36-XXX** | | |
| 20 | Б76622 | **Тверитинова, Т.Ю.**    О косвенных признаках наличия глубоких корней у грязевых вулканов Керченско-Таманской межпериклинальной зоны / Т. Ю. Тверитинова, Д. Е. Белобородов // Система "Планета Земля". - Москва, 2018. - С. 370-378 : ил. - Библиогр.: с. 378. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 21 | Б76638 | **Брекчии офиолитовой ассоциации Юго-Западного Крыма и их значение для палеогеодинамики региона** / М. Ю. Промыслова [и др.] // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 97-101. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 22 | Б76638 | **Тектоническая родственность Крыма и Амазонии на основе сравнения результатов датирования детритовых цирконов из конгломератов г.Южная Демерджи и структур причерноморского обрамления** / С. В. Рудько [и др.] // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 163-169 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-37; L-36** | | |
| 23 | Б76638 | **Сергин С.Я.**    Энергетическая причина слабой дислоцированности Керченско-Таманской области в альпийскую эпоху / С. Я. Сергин // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 183-187 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-36** | | |
| 24 | Б76638 | **Юдин В.В.**    Фотоатлас Геология Крыма / В. В. Юдин // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 308-311 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 25 | Б76656 | **Ковальчук М.С.**    Типоморфные особенности золота из осадочных образований Крыма / М. С. Ковальчук // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 130-132. - Библиогр.: с. 132. |
| **- L-36-XXXV** | | |
| 26 | Б76661 | **Цирконолит, бадделеит, чевкинит, ильменит, циркон, торит, ортит, монацит островодужных анортит-битовнитовых кварцевых габбро-норит-долеритов интрузива Аю-Даг, Крым** / Э. М. Спиридонов [и др.] // Федоровская сессия 2016. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 171-173. |
| **- L-36** | | |
| 27 | Б76669 | **Юдин, В.В.**    Новое издание геологической карты и разрезов Горного, Предгорного Крыма / В. В. Юдин // Труды Крымской Академии наук. - Симферополь, 2018. - С. 33-42 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 28 | Б76669 | **Аркадьев, В.В.**    Новые данные о возрасте таврической серии в бассейне р.Бодрак (Юго-3ападный Крым) / В. В. Аркадьев, А. А. Федорова // Труды Крымской Академии наук. - Симферополь, 2018. - С. 43-49 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- L-36** | | |
| 29 | Б76669 | **Кузнецов, И.В.**    Изучение и методы прогноза опасных геодинамических процессов на объектах добычи газа и его транспортировки / И. В. Кузнецов, Н. А. Джелилов, М. К. Осыкин // Труды Крымской Академии наук. - Симферополь, 2018. - С. 61-69 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- L-36-XXIX; L-36-XXXV** | | |
| 30 | Б76669 | **Юдин, В.В.**    Интрузивы или олистолиты? / В. В. Юдин // Труды Крымской Академии наук. - Симферополь, 2018. - С. 80-88 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- L-36** | | |
| 31 | Б76669 | **Юровский, Ю.Г.**    О крымских пляжах / Ю. Г. Юровский // Труды Крымской Академии наук. - Симферополь, 2018. - С. 89-98 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- L-37-XIX; L-37-XXV; L-36-XXX; L-36-XXIX; L-36-XXXIV; L-36-XXVIII** | | |
| 32 | Б76669 | **Каюкова, Е.П.**    Лечебные глины Крымского полуострова / Е. П. Каюкова, Ю. Г. Юровский // Труды Крымской Академии наук. - Симферополь, 2018. - С. 50-60 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-36; L-37** | | |
| 33 | Б76669 | **Интегрированное управление водными ресурсами в Республике Крым** / B. C. Тарасенко [и др.] // Труды Крымской Академии наук. - Симферополь, 2018. - С. 4-16 : ил. |
|  | | |
| 34 | Б76669 | **Инновационные подходы в обращении с отходами в Республике Крым** / B. C. Тарасенко [и др.] // Труды Крымской Академии наук. - Симферополь, 2018. - С. 17-32 : ил. - Библиогр.: с. 32. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 35 | Б76677 | **Баделин, А.В.**    Разлом между горами Кизил-Чигир и Биюк-Сырт : количественные характеристики / А. В. Баделин // Геология в школе и вузе : геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 121-125 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 36 | Б76677 | **Мазаев, А.В.**    Из опыта организации учебной Крымской экологической практики для студентов МГРИ-РГГРУ / А. В. Мазаев // Геология в школе и вузе : геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 349-354. |
| **- L-36** | | |
| 37 | Б76677 | **Особенности геохимического состава донных отложений соленых озер Крыма** / М. А. Морозова [и др.] // Геология в школе и вузе : геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 462-465. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 38 | В53686 | **Ландшафтно-геохимическое картирование междуречья Качи и Бодрака** / Т. А. Барабошкина [и др.] // Прикладная геохимия. - Москва, 2003. - Вып.4.-С.257-268:ил.,табл. - Библиогр.:23 назв. |
| **- L-37; L-36** | | |
| 39 | В53782 | **Смирнова, М.Н.**    Глубинное строение, геодинамика и газонефтеносность Керченско-Таманской кольцевой структуры / М. Н. Смирнова // Современные проблемы геологии нефти и газа. - Москва, 2001. - С.287-294:ил. - Библиогр.:с.293-294. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 40 | В54110 | **Балацкая А.А.**    Применение циклостратиграфического метода при расчленении сеноманских отложений восточной части Бахчисарайского региона (территория крымской учебной практики) / А. А. Балацкая, М. К. Данукалова // Новые идеи молодежи в науках о Земле. - Москва, 2006. - С.38-42: ил.,табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 41 | В54757 | **Лысенко В.И.**    Морфология и изотопный состав сульфидно-карбонатных построек эффузивных пород верхнего триаса юго-западной части Горного Крыма / В. И. Лысенко, С. А. Садыков, В. А. Литау // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 277-281. - Библиогр.: с. 281. |
| **- K-37-IV; L-36-XXI; L-36-XXX** | | |
| 42 | Г17488 | **Чепалыга, А.Л.**    Детальная событийная стратиграфия плейстоцена Черного моря / А. Л. Чепалыга // Четвертичная геология и палеогеография России. - Москва, 1997. - С.196-201:табл. - Библиогр.:с.201. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 43 | Г17864 | **Репина, О.П.**    Ритмичность сеноманских отложений в долине реки Бодрак (село Трудолюбовка, Юго-Западный Крым). Строение, классификация, модели формирования / О. П. Репина, Р. Р. Габдуллин // Геологи XXI века. - Саратов, 2002. - С.149-151:табл. - Библиогр.:10 назв. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 44 | Г17864 | **Ландшафтно-геохимические условия междуречья рек Качи и Бодрак (Горный Крым; Учебно-научный полигон им. Богданова)** / А. А. Лошкарева [и др.] // Геологи XXI века. - Саратов, 2002. - С.330-333. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 45 | Г22304 | **Рахманинова, О.А.**    Полигенный состав верхнеголоценовых грубо-крупнообломочных морских отложений как показатель сложного геолого-геоморфологического строения прибрежной полосы: (на примере Гераклейс. п-ова, юго-зап. часть Крыма) / О. А. Рахманинова // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 354-356 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
| **- L-37; L-36** | | |
| 46 | Г22439 | **Шнюков Е.Ф.**    Проявления тонкодисперсного золота Керченского полуострова: геология, условия образования и проблемы освоения / Е. Ф. Шнюков, Н. А. Маслаков // Геология,генезис и вопросы освоения комплексных месторождений благородных металлов. - Москва, 2002. - С.330-334. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 47 | Г22775 | **Звонарев А.Е.**    О березитоподобных метасоматитах эскиординской серии долины р.Бодрак (Горный Крым) / А. Е. Звонарев, С. М. Пилюгин, А. В. Жабин // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.69-71: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 48 | Г22788 | **Видавский В.В.**    Состав, строение и условия формирования вулканических и субвулканических образований бодракского комплекса мыса Фиолент (Юго-Западный Крым) / В. В. Видавский, Е. А. Кошкина, Н. В. Правикова // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 20-23 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 49 | Г23031 | **Пискунов В.К.**    Микрофации и условия осадконакопления верхнеюрских карбонатных отложений плато Демерджи (Горный Крым) / В. К. Пискунов, С. В. Рудько, Е. Ю. Барабошкин // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 232-234. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 50 | Г23031 | **Рудько С.В.**    Дельта гильбертова типа в верхнеюрских отложениях Крыма (район г.Демерджи) / С. В. Рудько, В. К. Пискунов // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 241-242. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- L-36** | | |
| 51 | Г23120 | **Коников Е.Г.**    Стратиграфия, литология и палеогеография посткарангатских отложений северо-западного шельфа Черного моря / Е. Г. Коников, С. Н. Фащевский, В. И. Главацкий // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 303-305: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 52 | Г23120 | **К новейшей истории Севастопольской бухты** / В. И. Мысливец [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 455-456. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 53 | Г23126 | **Билонижка П.М.**    Влияние вулканизма на формирование верхнемеловых и палеогеновых отложений в междуречье Бодрака и Качи (Крым) / П. М. Билонижка, А. В. Шваевский // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 79-81 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 54 | Г23126 | **Лысенко В.И.**    Современная дегазация и процессы седиментации галечников в подводной части пляжной зоны бухты Ласпи (Южный Берег Крыма) / В. И. Лысенко // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 248-250. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 55 | Г23249 | **Глубоководные ихнокомплексы и развитие карбонатного рампа в титоне-берриасе Феодосийского района Крыма** / Е. Ю. Барабошкин [и др.] // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 26-27. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 56 | Г23249 | **Беньямовский В.Н.**    Коньяк-кампанский разрез Алан-Кыр, Горный Крым : аспекты палеонтологии, биостратиграфии и палеобиогеографии / В. Н. Беньямовский, Л. Ф. Копаевич // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 32-34. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 57 | Г23282 | **Глубоководные ихнокомплексы титона-берриаса Феодосии (Республика Крым)** / Е. Ю. Барабошкин [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 45-48 : ил., табл. - Библиогр.: с. 48. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 58 | Г23282 | **Эколого-геологические особенности районов распространения меловых отложений Горного Крыма : (на примере междуречья Качи и Бодрака)** / Т. А. Барабошкина [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 53-54 : табл. - Библиогр.: с. 54. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 59 | Г23282 | **Беньямовский В.Н.**    Опорный разрез Алан-Кыр сантон-кампанских отложений Белогорского района центральной части Горного Крыма - стратотип предлагаемой новой свиты / В. Н. Беньямовский, Л. Ф. Копаевич // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 61-63 : ил. - Библиогр.: с. 63. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 60 | Г23282 | Магнитостратиграфическая характеристика маастрихта разрезов Чахмахлы и Токма (Горный Крым) / А. А. Гужикова // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 106-108 : ил. - Библиогр.: с. 108 . |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 61 | Г23282 | **Шишлов, С.Б.**    Обстановки осадконакопления раннего готерива в районе среднего течения реки Бодрак (Юго-Западный Крым) / С. Б. Шишлов, И. Ю. Бугрова, К. А. Дубкова // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 286-288 : ил. - Библиогр.: с. 288. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 62 | Г23296 | **Аркадьев, В.В.**    Стратиграфическая схема берриасского яруса Горного Крыма / В. В. Аркадьев // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 11-12 : ил. - Библиогр.: с. 12. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 63 | Г23307 | **Рогов, М.А.**    Аммониты и инфразональная стратиграфия пограничных отложений нижнего и среднего келловея Горного Крыма : (предварительные данные) / М. А. Рогов // Золотой век российской малакологии. - Москва ; Саратов, 2016. - С. 249-255 : ил., табл. - Авт., загл., рез. парал. рус., англ. - Библиогр.: c. 255. |
|  | | |
| 64 | Г23334 | **Саблынская дельта (верхний плинсбах - нижний тоар) Горного Крыма** / А. Н. Стафеев [и др.] // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 213-216 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- L-36-XXXV** | | |
| 65 | Г23334 | **Зверьков, Н.Г.**    Первая в Крыму находка остатков юрской морской рептилии / Н. Г. Зверьков, Б. А. Зайцев // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 64-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 66 | Г23334 | **Репин, Ю.С.**    Аммоноидеи нижней юры Крыма / Ю. С. Репин // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 180-182 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- L-36-XXIX; L-36-XXVIII** | | |
| 67 | Г23342 | **Матлай, Л.М. .**    Известковый наннопланктон из юрских отложений Равнинного Крыма и Присивашья / Л. М. Матлай // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 117-121 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 68 | Г23345 | **Эколого-ресурсная оценка почвенного покрова бассейна р.Бодрак (Крым)** / Т. А. Барабошкина [и др.] // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 141-143 : табл. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 143. |
| **- L-36-XXX; L-37-XXV; L-37-XIX; L-37-XXVI** | | |
| 69 | Г23345 | **Белобородов, Д.Е.**    Сравнение тектонических и геологических обстановок некоторых грязевых вулканов Керченско-Таманской грязевулканической провинции / Д. Е. Белобородов, Т. Ю. Тверитинова // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 144-146 : ил., табл. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 146. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 70 | Г23345 | **Васенко, В.И.**    Водные объекты и лечебные ресурсы Крыма / В. И. Васенко, О. А. Гулов, В. М. Округин // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 147-149 : ил. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 149. |
|  | | |
| 71 | Г23345 | **Каюкова, Е.П.**    Химический и изотопный состав природных вод бассейна реки Бодрак (Юго-Западный Крым) / Е. П. Каюкова // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 153-156 : ил., табл. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 156. |
| **- L-36-XXXIV; L-36-XXVIII; L-36-XXX; L-36-XXIX** | | |
| 72 | Г23345 | **Кузнецова, А.В.**    Ресурсный потенциал рекреационных зон Северного Причерноморья : (на примере пляжевых зон района Севастополя, Феодосии и Алушты) / А. В. Кузнецова, Т. А. Барабошкина // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 160-162 : ил. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 161-162. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 73 | Г23345 | **Майорова, Т.П.**    Использование материалов Крымской геологической практики в научной работе студентов и преподавателей / Т. П. Майорова, К. М. Седаева // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 57-59. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 59. |
| **- L-36-XXXV** | | |
| 74 | Г23345 | **Абушкевич, С.А.**    Космоструктурное дешифрирование горы Аю-Даг (Крым) / С. А. Абушкевич, К. А. Волин // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 139-140 : ил. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 139. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 75 | Г23345 | **Барабошкин, Е.Ю.**    Практика по седиментологии и стратиграфии на геологическом факультете МГУ / Е. Ю. Барабошкин, Е. Е. Барабошкин // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 18-19 : ил. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 19. |
| **- L-36-XXIX; L-36-XXXIV; L-36-XXXV** | | |
| 76 | Г23345 | **Юдин, В.В.**    Свиты в микститах Горного Крыма / В. В. Юдин // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 184-186. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 186. |
| **- L-36-XXXV** | | |
| 77 | Г23345 | **Юдин, В.В.**    Подгорный меланж в районе Массандры (Крым) / В. В. Юдин, А. А. Федорова, А. И. Карлович // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 187-189. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 189. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 78 | Г23345 | **Аркадьев, В.В.**    Геологический музей на учебно-научной базе «Крымская» Санкт-Петербургского государственного университета / В. В. Аркадьев // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 15-17 : ил. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 17. |
|  | | |
| 79 | Г23345 | **Никитин, М.Ю.**    Дешифрирование и геологическое картирование на второй геологической практике МГУ / М. Ю. Никитин // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 71-72. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 72. |
|  | | |
| 80 | Г23345 | **Туров, А.В.**    Детальная съемка на Крымской учебной геологической практике МГРИ-РГГРУ / А. В. Туров // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 118-120 : ил. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 120. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 81 | Г23345 | **Ясенева, Е.В.**    Учебная полевая практика студентов отделения «География» филиала МГУ в г.Севастополе / Е. В. Ясенева // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 133-135 : ил. - Загл. парал. рус., англ. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 82 | Г23345 | **Аркадьев, В.В.**    Учебная практика по геологическому картированию студентов Санкт-Петербургского государственного университета в Крыму / В. В. Аркадьев // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 12-14 : ил. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 14. |
|  | | |
| 83 | Г23345 | **Курдин, Н.Н. .**    Разрывные нарушения мел-кайнозойского комплекса чехла Качинского антиклинория Юго-Западного Крыма / Н. Н. Курдин, М. Ю. Никитин, Т. Ю. Тверитинова // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 163-165. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 165. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 84 | Г23345 | **Лысенко, В.И.**    Сульфидно-карбонатные трубы «серых курильщиков» на эффузивных породах триаса в юго-западной части Горного Крыма / В. И. Лысенко // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 166-168. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 168. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 85 | Г23345 | **Ремизов, Д.Н.**    Разломы и разрывы / Д. Н. Ремизов // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 169-172 : ил. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 172. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 86 | Г23345 | **Савельева, Ю.Н.**    Палеоэкологический анализ берриас-валанжинских остракод Восточного Крыма / Ю. Н. Савельева // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 173-175 : ил. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 175. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 87 | Г23345 | **Шишлов, С.Б.**    Конфигурация ранневаланжинского бассейна осадконакопления на территории Юго-Западного и Центрального Крыма / С. Б. Шишлов, К. А. Дубкова // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 178-180 : ил. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 180. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 88 | Г23359 | **Садчикова Т.А.**    Источники терригенного материала разреза Эчки-Даг (эоплейстоцен Крыма) в связи с изменением уровня Гурийского бассейна / Т. А. Садчикова, А. Л. Чепалыга // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 354-357 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 89 | Г23359 | **Реконструкция палеогеографических событий Западного Крыма : (на основе изучения литологических свойств лессово-почвенных формаций)** / С. Н. Тимирева [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 424-427 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXXIV** | | |
| 90 | Г23368 | **Мироненко, А.А.**    Tillicheilus - загадочный «ринхолит» из меловых отложений Крыма / А. А. Мироненко // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 194-197 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 197. |
| **- M-38-X; M-38-IV; L-36-XXVIII** | | |
| 91 | Г23368 | **Прошина, П.А.**    Пограничный кампан-маастрихтский интервал в разрезах Восточно-Европейской платформы и ее южного обрамления по планктонным фораминиферам гетерогелицидам : стратиграфия и корреляция / П. А. Прошина // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 243-245 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 245. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 92 | Г23368 | **Пограничные отложения сантона и кампана в разрезе Аксудере (Крым, Бахчисарайский район)** / П. А. Фокин [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 278-282 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 281. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 93 | Г23368 | **Александрова, Г.Н.**    Предварительные палинологические и магнитостратиграфические данные по разрезу коньяка-кампана «Алан-Кыр» (Центральный Крым) / Г. Н. Александрова, А. Ю. Гужиков // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 24-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27-28. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 94 | Г23368 | **Зона Tirnovella occitanica (берриас) Восточного Крыма** / В. В. Аркадьев [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 32-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 37-38. |
| **- L-36-XXIX; L-36-XXXIV** | | |
| 95 | Г23368 | **К вопросу о возрасте и надвиговой природе биогермных известняков кучкинской свиты в Центральном и Юго-Западном Крыму** / В. А. Грищенко [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 101-104 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 103-104. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 96 | Г23368 | **Новые био- и магнитостратиграфические данные по опорному разрезу берриаса «Кабаний Лог» (р.Бельбек, ЮЗ Крым)** / В. А. Грищенко [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 104-109 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 108-109. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 97 | Г23368 | **Предварительные данные по магнитостратиграфии кампана-маастрихта Юго-Западного Крыма** / А. Ю. Гужиков [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 113-116 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 116. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 98 | Г23373 | **Лысенко, В.И.**    Результаты изучения карбонатов и сульфидов трубчатых построек из отложений верхнего триаса (Южный Берег Крыма) / В. И. Лысенко, В. А. Котляров // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 98-102 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 99 | Г23374 | **Лысенко, В.И.**    Минералогия и геохимия сульфидно-карбонатных построек лавовых палеопотоков в отложениях верхнего триаса Южного берега Крыма / В. И. Лысенко // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 114-116. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- L-36** | | |
| 100 | Г23397 | **Майорова Т.П.**    Пиритовая минерализация в карбонатных породах Юго-Западного Крыма : взаимодействие «минерал - порода» / Т. П. Майорова, К. М. Седаева // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 187-188. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- L-36; M-36; M-37; N-37; M-44-IV; N-41-III; N-41-IV; N-46-XXV; N-46-XXXI; O-41-XXV; O-46-III; O-50-XIV; P-55-XXI; P-55-XXII; Q-59-VIII; R-36-XXXIV; N-41-VII; N-41-XIII; N-49-XXIII  - M-44-XI** | | |
| 101 | Г23401 | **Закономерности проявления рудных систем в потенциальных полях** / С. Г. Алексеев [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Пермь, 2019. - С. 26-32 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- K-36; K-37; L-35; L-36; L-37** | | |
| 102 | Г23401 | **Плотностная неоднородность осадочной толщи Черноморской мегавпадины и прилегающих территорий по данным трехмерного гравитационного моделирования** / И. Б. Макаренко [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Пермь, 2019. - С. 255-260 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-36** | | |
| 103 | Г23421 | **Савельева, Ю.Н.**    Новые данные о берриас-валанжинских остракодах Горного Крыма / Ю. Н. Савельева, В. А. Грищенко // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 134-136 : ил. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 104 | Г23421 | **Гигантская нелетающая птица в раннем плейстоцене Восточной Европы** / Н. В. Зеленков [и др.] // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 232-233. |
|  | | |
| 105 | Г23421 | **Новое местонахождение позвоночных раннего плейстоцена в пещере Таврида (Крым)** / А. В. Лопатин [и др.] // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 242-243. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 106 | Г23464 | **Оценка возможностей импульсных электромагнитных зондирований при изучении геологического строения ( на примере Бахчисарайского района Горного Крыма)** / О. А. Ивлева [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей . - Воронеж, 2020. - C. 133-136 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |