**L-36**

**Статьи из журналов**

**2002-2019 гг.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 1 | -10 | **Оксалаты кальция в биопленках на поверхности археологических памятников из Херсонесского известняка (Крым)** / А. В. Русаков [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2010. - Ч. 139, № 5. - С. 96-104 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 103-104. |
| **- L-36-XXXV** | | |
| 2 | -10 | **Чевкинит-(Ce) и перрьерит-(Ce) из островодужных кварцевых габбро-норит-долеритов интрузива Аю-Даг, Горный Крым** / Э. М. Спиридонов [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2019. - Ч. 148, № 4. - С. 61-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 76-79. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 3 | -10025 | **Енгалычев, С.Ю.**    Литологическая характеристика таврической и эскиординской серий в бассейне р.Бодрак (Горный Крым) / С. Ю. Енгалычев, Э. И. Сергеева // Ученые записки кафедры исторической геологии / С.-Петерб. гос. ун-т. Геол. фак. - 2002. - Вып.2. - С. 108-118 : ил., табл. - Библиогр.: с. 118. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 4 | -10025 | **Авдеев, Б.Ю.**    К вопросу о природе структур горы Патиль (бассейн р.Бодрак, Юго-Западный Крым) по данным метода кинематического анализа зон разломов / Б. Ю. Авдеев // Ученые записки кафедры исторической геологии / С.-Петерб. гос. ун-т. Геол. фак. - 2002. - Вып.2. - С. 119-126 : ил. - Библиогр.: с. 126. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 5 | -10025 | **Каюкова, Е.П.**    Гидрогеологические условия бассейна р.Бодрак (Юго-Западный Крым) / Е. П. Каюкова // Ученые записки кафедры исторической геологии / С.-Петерб. гос. ун-т. Геол. фак. - 2002. - Вып.2. - С. 147-154 : табл. - Библиогр.: с. 154. |
| **- L-36; L-37** | | |
| 6 | -10113 | **Завьялов, Д.Д.**    Влияние свежевыпавшего снега на нарастание и таяние морского льда / Д. Д. Завьялов, Т. А. Соломаха // Лед и Снег. - 2019. - Т. 59, № 1. - С. 103-111 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- L-36-XXX; L-36-XXIX** | | |
| 7 | -10172 | **Барабошкин, Е.Ю.**    К разработке ихнофациальной модели ступенчатого рампа (титон-берриас Центрального и Восточного Крыма) / Е. Ю. Барабошкин, Б. Т. Янин, Е. Е. Барабошкин // Труды Палеонтологического общества / Рос. акад. наук. - 2019. - Т. 2. - С. 13-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 19-20. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 8 | -1640 | **Барг, И.М.**    О первой находке аналогов томаковских слоев на Гераклейском полуострове Юго-Западного Крыма / И. М. Барг // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.406, № 2. - С. 217-220 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 9 | -1640 | **Корчагин О.А.**    Присутствие металлических микросфер и микрочастиц в раннем сеномане Крыма - "космическое пылевое событие" / О. А. Корчагин // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.431, № 6. - С. 783-787 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- L-36-IX; L-37-XX** | | |
| 10 | -1640 | **Матишов Г.Г.**    Изменения климата Приазовья в позднем голоцене / Г. Г. Матишов, Е. Ю. Новенко, К. В. Красноруцкая // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.444, № 3. - С. 320-324 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 11 | -1640 | **Строение и основанный на первых результатах U-Pb-датирования детритных цирконов возраст конгломератов горы Южная Демерджи (верхняя юра, Горный Крым)** / С. В. Рудько [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 483, № 3. - С. 309-312 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 12 | -1640 | **Происхождение углеводородов во взвеси и донных осадках в районе Крымского полуострова** / И. А. Немировская [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 5. - С. 600-604 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 13 | -1640 | **Пещера Таврида - новое местонахождение раннеплейстоценовых позвоночных в Крыму** / А. В. Лопатин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 485, № 3. - С. 381-385 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 14 | -1640 | **Вишневская, В.С.**    Первая находка достоверных юрских радиолярий в Крыму / В. С. Вишневская, А. С. Алексеев, Е. А. Жегалло // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 472, № 4. - С. 425-428 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 15 | -1640 | **Иванов, В.А.**    Влияние вертикального сдвига скорости течения на распространение загрязненных вод от подводного источника в стратифицированной среде / В. А. Иванов, В. В. Фомин, А. А. Полозок // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 3. - С. 327-331 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 16 | -1640 | **Лопатин, А.В.**    Новые данные о динозаврах Крыма / А. В. Лопатин, А. О. Аверьянов, В. Р. Алифанов // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 6. - С. 736-738 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-37-XXV; L-36-XXX; L-37-XIX; L-36-XXIV** | | |
| 17 | -1640 | **Активные разломы Керченского полуострова : новые результаты** / А. Н. Овсюченко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 488, № 4. - С. 408-412 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 18 | -1640 | **О находке большерогого оленя рода Arvernoceros в пещере Таврида в Крыму** / И. А. Вислобокова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 5. - С. 596-599 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 19 | -1640 | **Лопатин, А.В.**    Совместное присутствие Hypolagus и Lepus (Leporidae, Lagomorpha) в раннем плейстоцене Крыма / А. В. Лопатин // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 489, № 6. - С. 651-653 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 20 | -1640 | **Лопатин, А.В.**    Hypolagus Brachygnathus (Lagomorpha, Leporidae) из нижнего плейстоцена пещеры Таврида в Крыму / А. В. Лопатин // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 5. - С. 643-646 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- L-36; L-37** | | |
| 21 | -1640 | **Иванов, В.А.**    Влияние атмосферных фронтов на свободные и вынужденные колебания уровня Азовского моря / В. А. Иванов, Т. Я. Шульга // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 6. - С. 737-741 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 22 | -1640 | **Лопатин, А.В.**    Дикобраз Hystriх (Acanthion) vinogradovi (Rodentia, Hystricidae) из раннеплейстоценового местонахождения Таврида в Крыму / А. В. Лопатин // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 6. - С. 756-762 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 23 | -1640 | **Морозова, Е.Б.**    Меловые и юрские интрузии Горного Крыма : первые данные U-Pb (SIMS SHRIMP)-датирования / Е. Б. Морозова, С. А. Сергеев, А. Д. Савельев // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 474, № 1. - С. 66-72 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 24 | -1640 | **Первая находка серпентинитов в береговых обрывах Гераклейского полуострова Юго-Западного Крыма** / Л. И. Демина [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 1. - С. 57-59 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- L-37-XXV; L-36-XXX; L-37-XIX; L-36-XXIV** | | |
| 25 | -1640 | **Новые сведения об очагах сильных землетрясений в районе Керченского полуострова по палеосейсмологическим данным** / А. Н. Овсюченко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 472, № 1. - С. 89-92 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 26 | -2 | **Болотов, С.Н.**    Новые данные о палинологической характеристике триасовых и лейасовых отложений бассейна р.Бодрак (Крым) / С. Н. Болотов, Д. И. Панов, О. П. Ярошенко // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2004. - Т.79, вып.3. - С. 13-19 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 27 | -2 | **Лыгина Е.А.**    Литологическая характеристика и условия формирования датских отложений (палеоцен) в районе горы Бурундуккая (Центральный Крым) / Е. А. Лыгина // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2009. - Т.84, вып.6. - С. 17-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 26-27. |
|  | | |
| 28 | -2 | **Пискунов В.К.**    Строение и условия формирования верхнеюрских отложений района плато Демерджи (Горный Крым) / В. К. Пискунов, С. В. Рудько, Е. Ю. Барабошкин // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2012. - Т.87, вып.5. - С. 7-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22-23. |
| **- L-36** | | |
| 29 | -2 | **Симонов, Д.А.**    Морфоструктурный анализ при неотектонических реконструкциях Керченского полуострова / Д. А. Симонов, Г. В. Брянцева // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2018. - Т. 93, вып. 3. - С. 12-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25. |
| **- N-37-I; N-37-II; N-37-VIII; N-37-IX; N-37-III; M-38-IX; M-38-XX; N-39-XXV; N-38-XXXV; Q-39-II; P-39-XVIII; R-41-XIII; R-41-XIX; Q-40-XXIV; P-40-IV; Q-40-XXXV; O-40-X; O-40-III; O-40-XXIII; O-40-XXIX; O-40-XVII; O-40-XXVIII; O-40-XXXIV; N-40-IV; N-40-XI; N-40-X; N-40-XXI - O-41-XXXII; N-40-XVIII; N-40-XXIX; N-40-XXXV; M-40-VI; Q-52; Q-56; O-55; K-53-VIII; K-37-V; K-37-IV; L-37-XXXV; L-36-XXVIII** | | |
| 30 | -2 | **Мычко, Э.В.**    Местонахождения среднекаменноугольно-пермских трилобитов в России и сопредельных странах / Э. В. Мычко, А. С. Алексеев // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2017. - Т. 92, вып. 3. - С. 40-83 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 73-83. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 31 | -2 | **Лысенко, В.И.**    Состав флюидов современной дегазации и процессы карбонатной цементации в пляжной зоне бухты Ласпи (южный берег Крыма) / В. И. Лысенко, Н. В. Шик // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2015. - Т. 90, вып. 1. - С. 81-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 87-88. |
|  | | |
| 32 | -2 | **Лысенко, В.И.**    Антраксолит в породах таврической серии (триас-юра) Южного берега Крыма / В. И. Лысенко, Н. В. Шик, С. М. Лебедева // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2016. - Т. 91, вып. 2/3. - С. 82-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 91-92. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 33 | -2 | **Панов, Д.И.**    Ченкская свита (нижняя юра) Юго-Западного Крыма : проблемы стратиграфического положения и возраста / Д. И. Панов // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2015. - Т. 90, вып. 4. - С. 31-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 40-41. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 34 | -2176 | **Чепалыга, А.Л.**    Первые многослойные стоянки олдованской культуры в Крыму : геология, археология, палеоэкология / А. Л. Чепалыга, Н. К. Анисюткин, Т. А. Садчикова // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2015. - № 74. - С. 5-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21-22. |
| **- L-37-XXV; L-37-XIX; L-36-XXIV; L-36-XXX** | | |
| 35 | -2383 | **Вклад ВИМСа в исследование керченских железных руд** / И. Г. Луговская [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 2. - С. 3-11 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-36-XXIX; L-36-XXVIII; L-37-XXV** | | |
| 36 | -2383 | **Сабитов, А.А.**    Минерально-сырьевая база бентонитового сырья Республики Крым / А. А. Сабитов, Е. В. Беляев, В. И. Дудкин // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 3. - С. 19-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- L-36-XXII** | | |
| 37 | -2866 | **Попов, Ю.В.**    О строении и составе толщи илов Сакского озера (Крым) / Ю. В. Попов, О. А. Гулов, В. И. Васенко // Отечественная геология. - 2015. - № 3. - С. 45-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- L-37-XXVI; L-37-XXVII; L-36-XXXIII; L-36-XXXIV** | | |
| 38 | -4058 | **Бондаренко, Н.А.**    Фациальная структура и тектоническая природа меловых флишевых прогибов юга России / Н. А. Бондаренко // Труды Научно-исследовательского института геологии Саратовского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского. Новая серия. - 2004. - Т.16. - С. 43-58 : ил. - Библиогр.: с. 57-58. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 39 | -4780A | **Био- и магнитостратиграфическая характеристика разреза верхнего берриаса "Заводская Балка" (Восточный Крым, Феодосия)** / В. В. Аркадьев [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2010. - Вып.2. - С. 3-16 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 40 | -4780A | **Богданова Т.Н.**    Представители рода Retowskiceras (Neocomitidae, Ammonoidea) из берриаса Горного Крыма / Т. Н. Богданова, В. В. Аркадьев // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2011. - Вып.3. - С. 19-25 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 41 | -4780A | **Каюкова Е.П.**    Гидрохимические особенности атмосферных осадков на полигоне Крымской геологической практики СПбГУ / Е. П. Каюкова // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2011. - Вып.3. - С. 26-42 : ил.,табл. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 42 | -4780A | **Каюкова, Е.П.**    Изучение и оценка подземного стока малых рек на примере бассейна р.Бодрак (Юго-Западный Крым) / Е. П. Каюкова // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2015. - Вып.2. - С. 130-151 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 43 | -4780A | **Дубкова, К.А.**    Разрез палеоцена-эоцена в районе горы Ак-Кая (Центральный Крым) и его геоисторическая интерпретация / К. А. Дубкова, С. Б. Шишлов, А. В. Черепахина // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2019. - Т. 64, вып. 1. - С. 4-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 19-20, 21-23. |
| **- L-36-XXIII** | | |
| 44 | -4780A | **Бугрова, И.Ю.**    Биостратиграфия по наннопланктону и фации нижнеэоценовых отложений Юго-Западного Крыма (разрез Балта-Чокрак) / И. Ю. Бугрова, И. П. Табачникова // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2015. - Вып.4. - С. 53-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 45 | -4780A | **Аркадьев, В.В.**    Новые данные о возрасте кучкинской свиты (нижний мел) Горного Крыма / В. В. Аркадьев // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2016. - Вып. 3. - С. 54-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 46 | -4780A | **Каюкова, Е.П.**    Использование гидрохимических данных для оценки элементов водного баланса : (на примере бассейна р.Бодрак, Юго-Западный Крым) / Е. П. Каюкова // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2016. - Вып. 4. - С. 25-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 47 | -4780A | **Строение и условия формирования разрезов валанжина-готерива района среднего течения реки Бодрак (Юго-Западный Крым)** / С. Б. Шишлов [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2019. - Т. 64, вып. 1. - С. 114-135 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 132-133, 134-135. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 48 | -4780A | **Каюкова Е.П.**    Использование стабильных изотопов для оценки элементов водного баланса / Е. П. Каюкова // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2013. - Вып.4. - С. 53-61 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 49 | -4780A | **Енгалычев, С.Ю.**    Количественные оценки объема спазматических (ахроногенных) осадков в таврическом флише бассейна р.Бодрак в Крыму / С. Ю. Енгалычев // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2000. - Вып.1. - С. 110-114 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 50 | -4780A | **Каюкова, Е.П.**    Особенности формирования химического состава подземных вод зоны активного водообмена бассейна р.Бодрак (Юго-Западный Крым) / Е. П. Каюкова, И. К. Котова // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2017. - Т. 62, вып. 4. - С. 343-356 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 356. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXX; L-37-XXV; L-37-XIX** | | |
| 51 | -4780A | **Влияние геологических и антропогенных факторов на состав пелоидов современных соленых озер** / И. К. Котова [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2017. - Т. 62, вып. 2. - С.172-191 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 52 | -4780A | **Новые данные по био- и магнитостратиграфии разреза верхнего берриаса "Заводская Балка" (Восточный Крым, Феодосия)** / В. В. Аркадьев [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2015. - Вып.4. - С. 4-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 69 назв. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 53 | -4830E | **Мухаметов, С.С.**    Экстремальные значения гидрохимических параметров в водах Балаклавской бухты в феврале 2015 г. / С. С. Мухаметов, С. И. Кондратьев // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2018. - № 5. - С. 14-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 19-20, 20-21. |
|  | | |
| 54 | -4830E | **Индексы и показатели экологического статуса Севастопольской бухты** / О. Г. Моисеенко [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2015. - № 4. - С. 42-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48. |
|  | | |
| 55 | -4830E | **Мухаметов, С.С.**    Экстремальные значения гидрохимических параметров в водах Севастопольской бухты в феврале 2015 г. в результате ливневого стока / С. С. Мухаметов, С. И. Кондратьев // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2017. - № 6. - С. 9-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 15-16, 16-17. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 56 | -4830E | **Пространственное распределение приземного озона, аэрозоля и солнечной ультрафиолетовой радиации в Юго-Восточном Крыму** / В. А. Лапченко [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2019. - № 2. - С. 33-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42, 43-44. |
| **- L-36-XXI; L-36-XXII; L-36-XXVII** | | |
| 57 | -4830E | **Котельянец, Е.А.**    Загрязнение донных отложений озера Донузлав / Е. А. Котельянец, О. В. Соловьева, Е. А. Тихонова // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2019. - № 2. - С. 95-102 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 100, 101-102. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 58 | -4830H | **Латышев А.В.**    Юрские магматические тела Горнокрымской зоны в бассейне р.Бодрак (Юго-Западный Крым) / А. В. Латышев, Д. И. Панов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2008. - № 2. - С. 22-30 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 59 | -4830H | **Барабошкин Е.Ю.**    О характеристике фации Ammonitico Rosso из келловея (средняя юра) в районе пос.Планерское (Восточный Крым) / Е. Ю. Барабошкин, М. А. Рогов, В. С. Милеев // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2010. - № 4. - С. 12-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16-17. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 60 | -4830H | **Толстова, Н.В.**    Ритмичность среднесеноманских отложений на левом берегу р.Кача (Бахчисарайский район Юго-Западного Крыма) / Н. В. Толстова, Р. Р. Габдуллин // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2005. - № 6. - С. 57-59 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- L-36-XXIII** | | |
| 61 | -4830H | **Брагина, Л.Г.**    Радиолярии, планктонные фораминиферы и стратиграфия турона - нижнего коньяка разреза Биюк-Карасу (Крым) / Л. Г. Брагина, Н. Ю. Брагин, Л. Ф. Копаевич // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 3. - С. 3-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 14. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 62 | -4830H | **Плечов, П.Ю. .**    Характер вулканической активности в Юго-Западном Крыму в позднеальбское время / П. Ю. Плечов, Д. В. Попов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 5. - С. 29-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38-39. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 63 | -4830H | **Ченкская толща песчаников (нижняя юра) Горного Крыма : стратиграфия и условия осадконакопления** / А. Н. Стафеев [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 5. - С. 40-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48. |
| **- K-36-VII; K-36-VIII; K-36-II; K-36-III; L-36-XXXII; L-36-XXXIII** | | |
| 64 | -4830H | **Е, Юаньцю.**    Генетические типы позднечетвертичных отложений Дунайского и Днепровского конусов выноса / Е Юаньцю // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 2. - С. 106-111 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 111. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 65 | -4830H | **Новые данные об океаническом бескислородном событии (OAE2) на границе сеномана и турона в разрезе р.Биюк-Карасу (Центральный Крым)** / М. Р. Латыпова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 3. - С. 21-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 66 | -4830H | **Армолколитсодержащие островодужные плагиолерцолиты и оливиновые габбро-норит-долериты района Балаклавы, Крым** / Э. М. Спиридонов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 3. - С. 51-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 59-60. |
| **- L-37-XXV; L-36-XXX; L-37-XIX; L-36-XXIV** | | |
| 67 | -4830H | **Симонов, Д.А.**    Комплексный структурно-геоморфологический, структурно-морфологический и фрактальный анализ вертикальных новейших движений Керченского полуострова / Д. А. Симонов, В. С. Захаров, Г. В. Брянцева // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 5. - С. 19-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 28-29. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 68 | -4830H | **Островодужные авгит-битовнит-лабрадоровые дациты Карадага, Крым** / Э. М. Спиридонов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 5. - С. 53-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60-61. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 69 | -4830H | **Строение и условия формирования келловей-оксфордских отложений в районе Судакской бухты (Крым)** / Р. Р. Габдуллин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 3. - С. 25-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 39-40 . |
| **- L-36-XXIX; L-36-XXXV** | | |
| 70 | -4830H | **Строение и условия формирования отложений беденекирской свиты (титонский ярус) Горного Крыма** / Р. Р. Габдуллин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 6. - С. 46-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 54. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 71 | -4830H | **Эоценовые палеосейсмодислокации горы Ак-Кая (Белогорский район, Крым)** / Е. А. Лыгина [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 1. - С. 46-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55-56. |
| **- L-36-XXIX; L-36-XXVIII** | | |
| 72 | -4830H | **Устинова, М.А.**    Известковый нанопланктон меловых отложений в Бахчисарайском районе Юго-Западного Крыма / М. А. Устинова, Р. Р. Габдуллин // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 1. - С. 57-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 67-69. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 73 | -4830H | **Програничные маастрихт-датские отложения Центрального Крыма : новые данные о известковом нанопланктоне** / Е. А. Лыгина [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 1. - С. 70-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 79-81. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 74 | -4830H | **Новейшие структуры Гераклейского полуострова (Юго-Западный Крым)** / М. Ю. Промыслова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 2. - С. 8-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 15-16. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 75 | -4830H | **Зона Tirnovella occitanica берриаса в районе Феодосии (Восточный Крым)** / Е. Ю. Барабошкин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 1. - С. 26-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 36-37. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 76 | -4830H | **Корнейко А.А.**    Новые данные о палеомагнетизме среднеюрского магматического комплекса долины р.Бодрак (Горный Крым) / А. А. Корнейко, Р. В. Веселовский // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2013. - № 4. - С. 10-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 17. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 77 | -4830H | **Первая находка серпентинитов в коренных обнажениях Горного Крыма** / Л. И. Демина [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 5. - С. 12-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 20. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 78 | -4830H | **Литолого-геохимическая и палеоэкологическая характеристика условий осадконакопления в Горном Крыму в маастрихтском веке** / Р. Р. Габдуллин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 2. - С. 39-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 56-57. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 79 | -4830H | **Битакские конгломераты как ключ для понимания среднеюрской геологической истории Крыма** / А. М. Никишин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 6. - С. 20-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 80 | -4830H | **Типы брекчий офиолитовой ассоциации Юго-Западного Крыма и их значение для палеогеодинамики региона** / М. Ю. Промыслова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 3. - С. 35-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 40. |
| **- L-36-XXXV** | | |
| 81 | -4830H | **Цирконолит, бадделеит, циркон и торит островодужных кварцевых габбро-норит-долеритов интрузива Юг-Даг (Горный Крым)** / Э. М. Спиридонов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 5. - С. 70-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 78. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 82 | -4830H | **Беньямовский, В.Н.**    Коньяк-кампанский разрез Алан-Кыр (Горный Крым) : аспекты биостратиграфии и палеобиогеографии / В. Н. Беньямовский, Л. Ф. Копаевич // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 2. - С. 3-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 15-17. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 83 | -4830H | **Нефтегазоматеринский потенциал кумских отложений в Бахчисарайском районе Крыма** / Г. А. Пешков [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 2. - С. 44-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 50-51. |
|  | | |
| 84 | -4830H | **Попов, Д.В.**    Петрология верхнеальбских туффитов в районе Бахчисарая (Юго-Западный Крым) / Д. В. Попов, Н. А. Некрылов, П. Ю. Плечов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 1. - С. 82-91 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 90-91. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXXIV** | | |
| 85 | -4830H | **Верхний байос Горного Крыма : палеогеография и условия осадконакопления по палинологическим данным** / Ю. И. Ростовцева [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 3. - С. 3-10 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 10. |
| **- L-36-XXIX; L-36-XXVIII** | | |
| 86 | -4830H | **Природа протолита кварц-карбонат-диккитовых метасоматитов на водоразделе рек Бодрак и Альма и в окрестностях с.Трудолюбовка (Юго-Западный Крым)** / В. Д. Бровченко [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 6. - С. 45-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 50. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 87 | -4830H | **Природа магматизма района мыса Фиолент (Юго-Западный Крым)** / М. Ю. Промыслова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 6. - С. 14-22 : ил. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21-22. |
| **- K-37-V; L-36-XXII** | | |
| 88 | -4830H | **Литолого-геохимическая характеристика условий осадконакопления в Крымско-Кавказском троге в раннеюрско-ааленское время : (на примере Качинского поднятия и Краснополянской зоны)** / Р. Р. Габдуллин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 6. - С. 34-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 50. |
| **- L-36-XXII** | | |
| 89 | -4830H | **Барабошкин, Е.Ю.**    Строение и условия образования альбского каменного дна в районе с.Черноречье (Юго-Западный Крым) / Е. Ю. Барабошкин, Е. Е. Барабошкин // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 6. - С. 51-58 : ил. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 58. |
| **- L-36-XXIII** | | |
| 90 | -4830H | **Подводно-оползневая складчатость в таврической серии (Горный Крым)** / Н. С. Фролова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 6. - С. 82-85 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 85. |
| **- L-37; L-36** | | |
| 91 | -4830H | **Баскакова, Г.В.**    История формирования района Керченско-Таманской зоны на основе реконструкции сбалансированного регионального разреза / Г. В. Баскакова, А. М. Никишин // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 4. - С. 23-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29. |
| **- L-36-XXIX; L-36-XXVIII** | | |
| 92 | -4830H | **Устинова, М.А.**    Известковый нанопланктон в палеогеновых отложениях Бахчисарайского района (Юго-Западный Крым) / М. А. Устинова, Р. Р. Габдуллин // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 5. - С. 35-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 40-41. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 93 | -4830H | **Условия осадконакопления в Крымском бассейне в раннекампанское время** / Р. Р. Габдуллин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 3. - С. 31-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38. |
|  | | |
| 94 | -4830H | **Толстова Н.В.**    Ритмичность нижнекампанских и маастрихтских отложений Горного Крыма на примере разрезов с.Терновка и г.Ак-Кая : строение, типизация, условия формирования / Н. В. Толстова, Р. Р. Габдуллин // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2006. - № 2. - С. 17-23 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 95 | -4830H | **Барабошкин Е.Ю.**    Строение и условия формирования верхнеюрских отложений района г.Пахкал-Кая (Крым) / Е. Ю. Барабошкин, В. К. Пискунов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2010. - № 1. - С. 17-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25. |
|  | | |
| 96 | -4830H | **Панов Д.И.**    Нижнетаврическая свита (верхний триас) на Качинском антиклинальном поднятии Горного Крыма / Д. И. Панов, И. В. Панченко, В. Л. Косоруков // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2011. - № 2. - С. 13-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 97 | -4830H | **Болотов С.Н.**    Строение миоценовых отложений юго-восточного эскарпа мыса Фиолент (Юго-Западный Крым) / С. Н. Болотов, Е. В. Рубцова, А. М. Никишин // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2012. - № 1. - С. 61-66 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 66. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 98 | -4830H | **Пискунов В.К.**    Условия формирования средне-верхнетитонских известняков плато Демерджи (Горный Крым) / В. К. Пискунов, С. В. Рудько, Е. Ю. Барабошкин // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2012. - № 5. - С. 3-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 10-11. |
|  | | |
| 99 | -5578 | **Амеличев, Г.Н.**    Установление условий формирования термоминеральных вод "Бишули" (Равнинный Крым) изотопно-геохимическими методами / Г. Н. Амеличев, И. В. Токарев, С. В. Токарев // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 12. - С. 1288-1292 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1291-1292. |
| **- L-36; L-37** | | |
| 100 | -5579 | **Морозова, А.В.**    Разработка структуры и содержания базы пространственных данных для оценки водообеспеченности Республики Крым / А. В. Морозова, Е. А. Прохорова // Геодезия и картография. - 2019. - № 5. - С. 23-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- L-36** | | |
| 101 | -5746 | **Наумова, М.Н.**    Анализ углеводородных систем и перспективы нефтегазоносности северо-западной акватории Черного моря по комплексу методов / М. Н. Наумова // Геология нефти и газа. - 2016. - № 4. - С. 19-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 102 | -5995 | **Комаров, В.Н.**    Новый представитель ринхолитов подрода Akidocheilus (Planecapula) Shimansky из верхнебарремских отложений междуречья Качи и Бодрака (Юго-Западный Крым) / В. Н. Комаров // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2001. - № 3. - С. 135-137 : ил., табл. |
|  | | |
| 103 | -5995 | **Габдуллин, Р.Р.**    Цикличность средне - верхнесеноманских отложений междуречья Бодрак - Кача (Юго-Западный Крым) / Р. Р. Габдуллин, Н. В. Бадулина, О. П. Репина // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2004. - № 5. - С. 7-14 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 104 | -5995 | **Романюк А.В.**    Новый вид аркуатобеккусов (ринхолиты) из нижнего мела Юго-Западного Крыма / А. В. Романюк, М. А. Попов, В. Н. Комаров // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2010. - № 4. - С. 75-76 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 105 | -5995 | **Рожкова Ю.П.**    Новые данные о находках орудий древнего человека в Юго-Западном Крыму / Ю. П. Рожкова, А. Д. Шекина, В. Н. Комаров // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2010. - № 6. - С. 68-71 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- L-36-XXII** | | |
| 106 | -5995 | **Комаров, В.Н.**    Новые данные о систематическом составе танетских гладких теребратулид Юго-Западного Крыма / В. Н. Комаров, А. О. Андрухович // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2015. - № 2. - С. 71-74 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 107 | -5995 | **Комаров, В.Н.**    Новые представители подрода Hadrocheilus (Arcuatobeccus) Shimansky (ринхолиты) из сеноманских отложений междуречья Качи и Бодрака (Юго-Западный Крым) / В. Н. Комаров // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2002. - № 1. - С. 156-159 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 108 | -5995 | **Комаров В.Н.**    Первая находка брахиопод в мангушской свите (верхний альб) Юго-Западного Крыма / В. Н. Комаров, Ф. Р. Кутлуахметов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2014. - № 5. - C. 6-10 : ил. - Библиогр.: 38 назв. |
| **- L-36-XXII** | | |
| 109 | -5995 | **Комаров В.Н.**    Новые данные о нижнеюрских спириферидах Юго-Западного Крыма / В. Н. Комаров, Г. Д. Волкова, О. А. Грибовская // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2014. - № 6. - С. 12-18 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-36-XXXV** | | |
| 110 | -5995 | **Спиридонов, Э.М.**    Островодужные феррокордиерит-альмандиновые плагиориолиты горы Кастель, Горный Крым / Э. М. Спиридонов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2017. - № 2. - С. 15-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 111 | -5995 | **Туров, А.В.**    Учебная геологическая практика в Крыму : современное состояние, проблемы, пути развития / А. В. Туров // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 3. - С. 62-68 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 112 | -5995 | **Первая находка фрамбоидального пирита в раковине нуммулита из симферопольской свиты (эоцен) Горного Крыма** / В. Н. Комаров [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 6. - С. 13-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 113 | -5995 | **Гапоненко, Е.С.**    Первые данные о роли ринхолитов в процессах эпибионтии / Е. С. Гапоненко, М. А. Ульшин, В. Н. Комаров // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2019. - № 5. - С. 5-9 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 114 | -5995 | **Андрухович, А.О.**    Сравнительная характеристика титон - берриасских отложений Караби-яйлы и Демерджи-яйлы (Горный Крым) / А. О. Андрухович, А. В. Туров // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2002. - № 2. - С. 29-39 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 115 | -5995 | **Комаров В.Н.**    Первая находка ринхолитов рода Leptocheillus till в Крыму / В. Н. Комаров // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2010. - № 1. - С. 70-71 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- L-36-XXIII** | | |
| 116 | -5995 | **Туров, А.В.**    О первой молодежной научно-исследовательской геологической лаборатории МГРИ-РГГРУ в Республике Крым [1-10 мая 2015 г., с. Прохладное] / А. В. Туров, В. Н. Комаров // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2015. - № 3. - С. 86-88 : ил. |
| **- L-36-XXXIV; L-36-XXX** | | |
| 117 | -5995 | **Мироненко, А.А.**    Новые находки ринхолитов в средней и верхней юре Крыма / А. А. Мироненко, В. Н. Комаров // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2019. - № 1. - С. 5-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 118 | -5995 | **Лопатин, А.В.**    О находках динозавров в Крыму / А. В. Лопатин, А. О. Аверьянов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2019. - № 1. - С. 67-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- L-36** | | |
| 119 | -5995 | **Булахова, К.Я.**    Анализ данных гидрогеохимического мониторинга подземных вод Северо-Сивашского артезианского бассейна / К. Я. Булахова, С. М. Судариков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2019. - № 3. - С. 64-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 120 | -6696 | **Аркадьев, В.В.**    Первая находка позднетитонского аммонита в Феодосийском разрезе Восточного Крыма / В. В. Аркадьев // Палеонтологический журнал. - 2004. - № 3. - С. 36-38 : ил. - Библиогр.: с. 38. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 121 | -6696 | **Снетков П.Б.**    Позвонки морских змей из эоцена Крыма / П. Б. Снетков, А. Ф. Банников // Палеонтологический журнал. - 2010. - № 6. - С. 97-100 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 99. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 122 | -6696 | **Смирнова, Т.Н.**    Особенности микроструктуры раковинного вещества у рода Suiaella Moisseev (Brachiopoda, отряд Rhynchonellida) из нижнемеловых отложений Крыма; разнообразие отпечатков клеток наружного эпителия мантии / Т. Н. Смирнова, Е. А. Жегалло // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 3. - С. 29-33, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32-33. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 123 | -6696 | **Аркадьев В.В.**    Новые находки гетероморфных аммонитов в берриасе - валанжине Горного Крыма / В. В. Аркадьев, М. А. Рогов, В. А. Перминов // Палеонтологический журнал. - 2011. - № 4. - С. 35-40, [1] л. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 39-40. |
|  | | |
| 124 | -6696 | **Корчагин О.А.**    Новые виды планктонных фораминифер рода Liuenella из среднего-верхнего турона Крыма, Украина / О. А. Корчагин // Палеонтологический журнал. - 2011. - № 6. - С. 3-6, [2] л. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 6. |
| **- L-36-XXII** | | |
| 125 | -6696 | **Смирнова, Т.Н.**    Микроструктура раковинного вещества рода Lacunosella Wisniewska (Brachiopoda, отряд Rhynchonellida) из нижнемеловых отложений Крыма; первые находки отпечатков клеток наружного эпителия мантии у ринхонеллид / Т. Н. Смирнова, Е. А. Жегалло // Палеонтологический журнал. - 2015. - № 3. - С. 30-35, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 34. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 126 | -6696 | **Аверьянов, А.О.**    Остатки динозавров из верхнего мела Крыма / А. О. Аверьянов, А. В. Лопатин // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 4. - С. 73-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 85-86. |
| **- L-36-XXIX; L-36-XXVIII; L-36-XXXIV** | | |
| 127 | -6696 | **Звонок, Е.А.**    Палеогеновые черепахи Крыма / Е. А. Звонок, И. Г. Данилов // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 1. - С. 61-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 71-72. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 128 | -6696 | **Косенко, И.Н.**    Об устрицах рода Rhynchostreon Bayle (Bivalvia, Gryphaeidae) из верхнего маастрихта Горного Крыма / И. Н. Косенко // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 6. - С. 31-39, [1] с. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38-39. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 129 | -6696 | **Раннеплейстоценовые винторогие антилопы (Artiodactyla, Bovidae) из пещеры Таврида (Крым, Россия)** / И. А. Вислобокова [и др.] // Палеонтологический журнал. - 2020. - № 1. - С. 78-88 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 86-87. |
| **- L-36** | | |
| 130 | -6951 | **Кукушкин А.С.**    Особенности распределения прозрачности и содержания взвешенного вещества в поверхностном слое северо-западной части Черного моря в осенний период / А. С. Кукушкин, З. П. Бурлакова, Л. В. Еремеева // Океанология. - 2008. - Т.48, № 3. - С. 333-344 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 131 | -6951 | **Кукушкин, А.С.**    Вариабельность взвешенного органического фосфора в северо-западной части Черного моря / А. С. Кукушкин, А. В. Пархоменко // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 3. - С. 374-390 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 132 | -6951 | **Органические вещества донных отложений в условиях урбанизации побережья : (на примере бухты Казачьей, Черное море)** / О. В. Соловьёва [и др.] // Океанология. - 2019. - Т. 59, № 2. - С. 234-242 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 133 | -6951 | **Орехова, Н.А.**    Кислород и сульфиды в донных отложениях прибрежных районов Севастопольского региона Крыма / Н. А. Орехова, С. К. Коновалов // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 5. - С. 739-750 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 134 | -6951 | **Источники загрязнения прибрежных вод Севастопольского района** / В. М. Грузинов [и др.] // Океанология. - 2019. - Т. 59, № 4. - С. 579-590 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXXIV** | | |
| 135 | -6951 | **Морфоструктура и строение осадочного покрова внутреннего шельфа Западного Крыма** / В. И. Мысливец [и др.] // Океанология. - 2019. - Т. 59, № 6. - С. 1063-1073 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
| **- L-37; L-36** | | |
| 136 | -7253 | **Голубовская, Е.В.**    Фациальные и геохимические особенности железорудного комплекса Керченских месторождений / Е. В. Голубовская // Литология и полезные ископаемые. - 2001. - № 3. - С. 259-273 : ил., табл. - Библиогр.: с. 272-273. |
|  | | |
| 137 | -7253 | **Ростовцева, Ю.В.**    Стабильные изотопы (б13С, б18O) карбонатов неогена Восточного Паратетиса (Керченско-Таманский регион) : условия осадконакопления и постседиментационные изменения / Ю. В. Ростовцева, В. Н. Кулешов // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 5. - С. 387-401 : ил., табл. - Библиогр.: с. 400-401. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 138 | -7253 | **Рудько, С.В.**    Sr-хемостратиграфия, δ13C и δ18O отложений Крымской карбонатной платформы (поздняя юра, Северный Перитетис) / С. В. Рудько, А. Б. Кузнецов, Б. Г. Покровский // Литология и полезные ископаемые. - 2017. - № 6. - С. 58-77 : ил., табл. - Библиогр.: с. 75-77. |
| **- L-36-XXXIV; L-36-XXXV** | | |
| 139 | -7253 | **Рудько, С.В.**    Обстановки накопления верхнеюрских отложений Байдарской котловины и эволюция Крымской карбонатной платформы / С. В. Рудько // Литология и полезные ископаемые. - 2018. - № 4. - С. 337-354 : ил., табл. - Библиогр.: с. 353-354. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 140 | -7253 | **Литолого-геохимические особенности отложений палеоцен/эоценового биосферного события "PETM" Восточного Крыма (разрез "Насыпное")** / Ю. О. Гаврилов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2018. - № 5. - С. 371-383 : ил., табл. - Библиогр.: с. 382-383. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 141 | -7406 | **Офиолитовая ассоциация района мыса Фиолент (Юго-Западный Крым)** / М. Ю. Промыслова [и др.] // Геотектоника. - 2016. - № 1. - С. 25-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 142 | -7406 | **Возраст, Hf-изотопная систематика детритовых цирконов и источник сноса конгломератов г.Южная Демерджи, Горный Крым** / С. В. Рудько [и др.] // Геотектоника. - 2019. - № 5. - С. 36-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 67 назв. |
| **- L-36-XXIII** | | |
| 143 | -7976 | **Митяев М.В.**    Геолого-геоморфологическое и неотектоническое строение восточной части острова Кильдин / М. В. Митяев, С. А. Корсун // Геоморфология. - 2010. - № 1. - С. 77-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- L-36-XXVII; L-36-XXVIII; L-36-XXX; L-37-XXV; L-37-XXVI** | | |
| 144 | -7976 | **Корзинин, Д.В.**    Многолетняя динамика профиля подводного берегового склона : (на примере песчаных берегов Черного моря) / Д. В. Корзинин // Геоморфология. - 2018. - № 3. - С. 73-81 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- L-36** | | |
| 145 | -7976 | **Пасынков, А.А.**    Факторы и критерии морфоструктурного районирования и основные типы морфоструктур северо-запада Черного моря / А. А. Пасынков, Б. А. Вахрушев // Геоморфология. - 2019. - № 3. - С. 68-82 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-37-XXV; L-36-XXX; L-37-XIX; L-36-XXIV** | | |
| 146 | -8862 | **Ошкадер, А.В.**    Математические модели количественной оценки экологического риска при использовании подземных вод / А. В. Ошкадер, Л. Е. Подлипенская // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2017. - № 6. - С. 66-82 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
| **- L-36** | | |
| 147 | -8966 | **Кушнир, В.М.**    Гиперспектральные космические съемки прибрежных акваторий юго-западной части Крыма / В. М. Кушнир, С. В. Федоров // Исследование Земли из космоса. - 2016. - № 1/2. - С. 65-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 74-75. |
| **- L-36-XXVII; L-36-XXVIII; L-36-XXXIII; L-36-XXXIV** | | |
| 148 | -8966 | **Распределение взвешенного вещества у западного побережья Крыма при воздействии сильных ветров различных направлений** / А. А. Алескерова [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2019. - № 2. - С. 74-88 : ил.,. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 84-86, 87-88. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 149 | -9769 | **Состав и условия образования исходных расплавов юрских долеритов Юго-Западного Крыма по данным изучения расплавных включений во вкрапленниках оливина** / Д. В. Попов [и др.] // Петрология. - 2017. - Т. 25, № 3. - С. 265-298 : ил., табл. - Библиогр.: с. 296-298. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 150 | -9770 | **Корчагин О.А.**    Планктонные фораминеферы и радиолярии из коньяк-сантонских отложений горы Ак-Кая, Горный Крым, Украина / О. А. Корчагин, Л. Г. Брагина, Н. Ю. Брагин // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2012. - Т.20, № 1. - С. 83-107 : ил., табл. - Библиогр.: с. 106-107. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 151 | -9770 | **Смирнова, Т.Н.**    Валанжин - нижнеготеривские комплексы брахиопод междуречья Кача - Бодрак (Юго-Западный Крым) / Т. Н. Смирнова, Е. Ю. Барабошкин // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2004. - Т.12, № 2. - С. 48-63 : ил., табл. - Библиогр.: с. 62-63. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 152 | -9770 | **Новые данные по биостратиграфии, магнитостратиграфии и седиментологии берриасских отложений Белогорского района Центрального Крыма** / В. В. Аркадьев [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2015. - Т.23, № 2. - С. 43-80 : ил., табл. - Библиогр.: с. 79-80. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 153 | -9770 | **Аркадьев В.В.**    Новые данные об аммонитах рода Paraulacosphinctes из верхнего титона Горного Крыма / В. В. Аркадьев // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2011. - Т.19, № 2. - С. 120-124 : ил., табл. - Библиогр.: с. 124 . |
|  | | |
| 154 | -9770 | **Александрова Г.Н.**    Стратиграфия и палеообстановки переходного палеоцен - эоценового интервала Восточного Крыма / Г. Н. Александрова, Е. А. Щербинина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2011. - Т.19, № 4. - С. 62-88 : ил., табл. - Библиогр.: с. 86-88. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 155 | -9770 | **Брагина Л.Г.**    Уточнение возраста аноксийного горизонта рубежа сеномана и турона в разрезе горы Сель-Бухра (Горный Крым, Украина) : радиоляриевый анализ / Л. Г. Брагина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2011. - Т.19, № 5. - С. 46-56 : ил., табл. - Библиогр.: с. 56. |
| **- L-36-XXX** | | |
| 156 | -9770 | **Новые седиментологические, био- и магнитостратиграфические данные по пограничному юрскому-меловому интервалу Восточного Крыма (г.Феодосия)** / А. Ю. Гужиков [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2012. - Т.20, № 3. - С. 35-71 : ил., табл. - Библиогр.: с. 68-71 . |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 157 | -9770 | **Рудько С.В.**    Стронциевая изотопная хемостратиграфия верхнеюрских карбонатных отложений плато Демерджи (Горный Крым) / С. В. Рудько, А. Б. Кузнецов, В. К. Пискунов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2014. - Т.22, № 5. - С. 52-65 : ил., табл. - Библиогр.: с. 64-65. |
|  | | |
| 158 | -9770 | **Брагина, Л.Г.**    Радиолярии, фораминиферы и биостратиграфическое расчленение коньяка-кампана разреза Алан-Кыр, Горный Крым / Л. Г. Брагина, В. Н. Бенямовский, Л. Ф. Копаевич // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2016. - Т.24, № 1. - С. 44-63 : ил., табл. - Библиогр.: с. 62-63. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 159 | -9770 | **Бровина, Е.А.**    Проблемы биостратиграфии верхнего баррема и апта Крыма по планктонным фораминиферам / Е. А. Бровина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2017. - Т. 25, № 5. - С. 41-57 : ил., табл. - Библиогр.: с. 55-57. |
| **- L-36-XXIX** | | |
| 160 | -9770 | **Брагина, Л.Г.**    Туронские радиолярии в разрезе горы Ак, Крым / Л. Г. Брагина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2018. - Т. 26, № 1. - С. 67-84 : ил., табл. - Библиогр.: с. 84. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX** | | |
| 161 | -9794 | **Зайцев, Б.А.**    Новые данные о нижнеюрских аммонитах бассейна реки Бодрак (Юго-Западный Крым) / Б. А. Зайцев, В. В. Аркадьев // Региональная геология и металлогения. - 2019. - № 78. - С. 21-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXIX; L-36-XXXV** | | |
| 162 | -9807 | **Магнитотеллурические зондирования на профиле Ялта - Новоселовка в Крыму** / Д. О. Десятов [и др.] // Геофизика. - 2019. - № 1. - С. 13-20 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- L-36** | | |
| 163 | -9807 | **Перспективы нефтегазоносности верхнемиоценовых отложений северо-западной части Черного моря по результатам анализа сейсмических и скважинных данных** / М. Н. Наумова [и др.] // Геофизика. - 2019. - № 1. - С. 72-79 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- L-37-XXV; L-36-XXX; L-37-XIX; L-36-XXIV** | | |
| 164 | -9826 | **Кривогуз, Д.О.**    Применение геопространственного анализа при прогнозировании эколого-экономического развития Керченского полуострова / Д. О. Кривогуз, Ю. Б. Захарова // Геоинформатика. - 2018. - № 1. - С. 52-55 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 165 | -9826 | **Буряк, Ж.А.**    Использование ГИС-технологий и геостатистики для дифференциации агрохозяйственных зон древнеземледельческих районов / Ж. А. Буряк, Ф. Н. Лисецкий, О. А. Маринина // Геоинформатика. - 2016. - № 4. - С. 28-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- L-37-XXV; L-36-XXX; L-37-XIX; L-36-XXIV** | | |
| 166 | -9826 | **Кривогуз, Д.О.**    Влияние растительного покрова на проявления склоновых процессов в контексте современной урбанизации территории Керченского полуострова / Д. О. Кривогуз, С. В. Малько // Геоинформатика. - 2019. - № 3. - С. 60-64 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 167 | -9844 | **Золотая, Л.А.**    О первой Крымской геологической практике для студентов-геофизиков МГУ / Л. А. Золотая, М. В. Коснырева // Геофизический вестник. - 2018. - № 5. - С. 13-17 : ил., портр. |
| **- L-37; L-36** | | |
| 168 | -9899 | **Керченские оолитовые железные руды и возможности их технологической модификации** / В. П. Лютоев [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2016. - № 1. - С. 18-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- L-36-XXVIII** | | |
| 169 | -9899 | **Машин, Д.О.**    Трехмерная геологическая модель Крымского учебного геологического полигона / Д. О. Машин // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2016. - № 7. - С. 43-45 : ил. - Текст англ., рез. рус. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 170 | -9899 | **Ветошкина О.С.**    Изотопы углерода и кислорода в раковинах нуммулитид и известняках переходного ипрско-лютетского интервала Бахчисарайского разреза (Крым). Палеогеографическая интерпретация / О. С. Ветошкина, Е. Ю. Закревская // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2011. - № 8. - С. 6-12 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- L-36-XXXIV** | | |
| 171 | -9929 | **Хлорорганические углеводороды в компонентах севастопольских бухт в начале XXI века** / Л. В. Малахова [и др.] // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2016. - № 1. - С. 66-71 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 172 | -9929 | **Ясенева, Е.В.**    Содержание тяжелых металлов в почвах Севастополя / Е. В. Ясенева, И. А. Ясенева // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2019. - № 2(158). - С. 34-37 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |