### L-37

### Статьи из журналов

### 2016-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- L-36; L-37** | | |
| 1 | -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-37-XXV** | | |
| 2 | -10123 | **Канарейкин, Б.А.**    Изучение зоны проявления грязевого вулканизма на Керченском полуострове инженерно-сейсмическими методами / Б. А. Канарейкин, А. И. Мальцев, А. С. Харламов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2019. - № 1. - С. 35-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- L-37; L-38; K-37; K-38; K-39** | | |
| 3 | -10170 | **Белуженко, Е.В.**    Проблемы стратиграфии майкопских (олигоцен-нижнемиоценовых) отложений Северного Кавказа / Е. В. Белуженко, Т. Н. Пинчук // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2019. - Т. 4, № 2(16). - С. 5-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-37-XXX; L-38-XXV** | | |
| 4 | -10170 | **Казанкова, Э.Р.**    Геоэкологические аспекты функционирования Северо-Ставропольского подземного хранилища газа : (с позиции нелинейной геодинамики) / Э. Р. Казанкова, Н. В. Корнилова // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2019. - Т. 4, № 3(17). - С. 41-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- L-37-XXXIV** | | |
| 5 | -10172 | **Банников, А.Ф.**    Фауна костистых рыб из бартона (верхи среднего эоцена) Северного Кавказа (р.Пшеха) / А. Ф. Банников // Труды Палеонтологического общества / Рос. акад. наук. - 2018. - Т. 1. - С. 7-14 : ил. - Библиогр.: с. 13-14. |
| **- L-37-XXXV** | | |
| 6 | -10172 | **Тарасенко, К.К.**    Томографическое исследование лабиринта каменистой кости позднемиоценовых усатых китов Северо-Западного Предкавказья / К. К. Тарасенко, Е. С. Коваленко, К. М. Подурец // Труды Палеонтологического общества / Рос. акад. наук. - 2018. - Т. 1. - С. 148-153 : ил. - Библиогр.: с. 152-153. |
| **- L-37-XXXII** | | |
| 7 | -1640 | **Мультидисциплинарный эксперимент по изучению короткопериодной изменчивости осадочного процесса в северо-восточной части Черного моря** / А. А. Клювиткин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 3. - С. 356-360 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- L-37-XIX; L-37-XXV** | | |
| 8 | -1640 | **Ершов, В.В.**    Новые данные о вещественном составе продуктов деятельности грязевых вулканов Керченского полуострова / В. В. Ершов, Б. В. Левин // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 1. - С. 82-86 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-37-XXV; L-36-XXX; L-37-XIX; L-36-XXIV** | | |
| 9 | -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-37** | | |
| 10 | -1640 | **Потоки тяжелых металлов в аквальных системах дельт Дона и Кубани** / А. Н. Ткаченко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 474, № 2. - С. 234-237 : табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-37-IX** | | |
| 11 | -1640 | **Реконструкция событий позднего плейстоцена в перигляциальной зоне юга Восточно-Европейской равнины** / А. А. Величко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 4. - С. 448-452 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- L-37-XXVI; L-37-XXXII** | | |
| 12 | -1640 | **О тотальной сейсмотектонической переработке южного склона Северо-Западного Кавказа** / В. И. Попков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 4. - С. 431-434 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- L-37-X** | | |
| 13 | -1640 | **Матишов, Г.Г.**    Причины осолонения Таганрогского залива / Г. Г. Матишов, К. С. Григоренко // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 1. - С. 92-96 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- L-37-XXXIV** | | |
| 14 | -1640 | **Зеленков, Н.В.**    Находки фрагментов скелетов птиц в среднем миоцене Северного Кавказа / Н. В. Зеленков // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 3. - С. 372-374 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- L-37-X** | | |
| 15 | -1640 | **Матишов, Г.Г.**    Маловодье и роль грунтовых вод в осолонении авандельты Дона / Г. Г. Матишов, К. С. Григоренко // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 483, № 4. - С. 444-448 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- L-54-XI; M-54-XXXV; L-37-XXV; L-37-XXVI** | | |
| 16 | -1640 | **Ершов, В.В.**    Закономерности распределения редкоземельных элементов в грязевулканических водах / В. В. Ершов, Е. В. Еловский, И. Н. Пузич // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 488, № 1. - С. 71-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 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; L-37** | | |
| 18 | -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. |
| **- 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** | | |
| 19 | -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-37-XXVI** | | |
| 20 | -2 | **Первая находка тегулатоидного иноцерамидного двустворчатого моллюска в маастрихте Новороссийска (Северо-Западный Кавказ)** / А. С. Алексеев [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2018. - Т. 93, вып. 3. - С. 26-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 31-32. |
| **- N-36-II; N-36-XXVIII; N-37-XIII; N-39-III; N-37-XXX; N-37-X; M-37-III; M-37-X; M-38-XXXIII; M-38-XXXV; Q-40-XIX; N-36-XXXVI; L-38-XXXII; L-37-XXV** | | |
| 21 | -2176 | **Маркова, А.К.**    Европейские фауны мелких млекопитающих второй половины среднего плейстоцена : видовой состав, распространение, корреляции / А. К. Маркова // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2017. - № 75. - С. 11-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29-33. |
| **- L-37-IV** | | |
| 22 | -2383 | **Электроразведочные технологии в системе геологоразведочных работ на золото в Новошахтинском районе Ростовской области** / Н. Е. Фоменко [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 6. - С. 28-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- L-36-XXIX; L-36-XXVIII; L-37-XXV** | | |
| 23 | -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. |
| **- K-37-IV; L-37-XXVI** | | |
| 24 | -446N | **Павленко, О.В.**    Оценки добротности коры и верхней мантии в окрестностях Сочи и Анапы (Северный Кавказ) / О. В. Павленко // Физика Земли. - 2016. - № 3. - С. 19-30 : ил., табл. - Библиогр.: с. 29-30 . |
|  | | |
| 25 | -446N | **Харазова, Ю.В.**    Связь характеристик распространения сейсмических волн на Западном Кавказе с геолого-тектоническими особенностями региона / Ю. В. Харазова, О. В. Павленко, К. А. Дудинский // Физика Земли. - 2016. - № 3. - С. 68-81 : ил., табл. - Библиогр.: с. 81. |
| **- L-37-XXV; L-37-XXVI** | | |
| 26 | -446N | **Начасова, И.Е.**    Вариации напряженности главного геомагнитного поля в районе Таманского п-ова в последние 13 столетий / И. Е. Начасова, О. В. Пилипенко, Г. П. Марков // Физика Земли. - 2016. - № 6. - С. 105-111 : ил., табл. - Библиогр.: с. 111. |
| **- L-37-XXXIV** | | |
| 27 | -446N | **Тертышников, А.В.**    Вариации характеристик псевдопозиционирования навигационных приемников вблизи слабого землетрясения в Туапсе 08.09.2010 / А. В. Тертышников // Физика Земли. - 2017. - № 1. - С. 54-59 : ил. - Библиогр.: с. 59. |
| **- L-37-XXV** | | |
| 28 | -446N | **Овсюченко, А.Н.**    О взаимосвязи современных тектонических процессов и грязевого вулканизма на примере горы Карабетова (Таманский п-ов) / А. Н. Овсюченко, А. Л. Собисевич, А. И. Сысолин // Физика Земли. - 2017. - № 4. - С. 118-129 : ил. - Библиогр.: с. 128-129. |
| **- L-37-XIX** | | |
| 29 | -446N | **Следы и хронология сильных исторических землетрясений на мысе Зюк в Восточном Крыму** / А. Н. Овсюченко [и др.] // Физика Земли. - 2019. - № 4. - С. 133-152 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 150-151. |
| **- L-37-XIX; L-37-XX; L-37-XXV; L-37-XXVI** | | |
| 30 | -446N | **Микросейсмическое зондирование и активные разломы Керченско-Таманского региона** / А. Н. Овсюченко [и др.] // Физика Земли. - 2019. - № 6. - С. 84-95 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 93-94. |
| **- L-36-XXVIII; L-36-XXX; L-37-XXV; L-37-XIX** | | |
| 31 | -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. |
| **- O-36-I; L-37-X** | | |
| 32 | -4780A | **Мовчан, В.Н.**    Формирование критериальной базы экологической оценки состояния урбанизированных территорий / В. Н. Мовчан, П. С. Зубкова, В. М. Питулько // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2017. - Т. 62, вып. 3. - С. 266-279 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 277-279. |
| **- L-37-XXVI** | | |
| 33 | -4780A | **Расчет характеристик катастрофических паводков неизученной реки Цемес (г.Новороссийск, Черноморское побережье России) на основе гидрологической модели "Гидрограф"** / О. М. Макарьева [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2019. - Т. 64, вып. 1. - С. 24-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 39-40, 41-43. |
| **- L-37-IX** | | |
| 34 | -4830E | **Прогноз развития северного берега Таганрогского залива Азовского моря** / О. В. Ивлиева [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2017. - № 6. - С. 71-78 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 77, 78. |
| **- L-37-XIX; L-37-XXV** | | |
| 35 | -4830E | **Эволюция природной среды района Керченского пролива за последние 25 тысяч лет** / Д. В. Семиколенных [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2018. - № 3. - С. 55-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 59-60, 61. |
| **- L-38-XIII; L-37-XVIII** | | |
| 36 | -4830E | **Гирканский этап в позднеплейстоценовой истории Манычской депрессии** / Р. Н. Курбанов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2018. - № 3. - С. 77-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 86, 87-88. |
| **- L-37-XXXIV; L-37-XXXIII** | | |
| 37 | -4830H | **Маринин, А.В.**    Строение Туапсинской сдвиговой зоны по полевым тектонофизическим данным / А. В. Маринин, Т. Ю. Тверитинова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 1. - С. 41-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 54-55. |
| **- L-37-XXXIV** | | |
| 38 | -4830H | **Маринин, А.В.**    Строение и стратиграфическое положение Агойской олистостромы (Северо-Западный Кавказ) / А. В. Маринин, С. И. Ступин, Л. Ф. Копаевич // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 5. - С. 29-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 39-40. |
| **- L-37-XXXIII; R-45-XXII; R-45-XXIII; R-45-XVI** | | |
| 39 | -4830H | **Гурский, Ю.Н.**    Выявление и оценка уровня антропогенных загрязнений на основе геохимического изучения иловых вод морских и пресноводных отложений / Ю. Н. Гурский // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 5. - С. 49-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 58. |
| **- L-37; L-36** | | |
| 40 | -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-37** | | |
| 41 | -4830H | **Микерина, Т.Б.**    Выделение зон нефтегенерации по инфракрасным спектрам хлороформенных битумоидов в мезозойско-кайнозойских отложениях Азово-Кубанского нефтегазоносного бассейна / Т. Б. Микерина, Н. П. Фадеева // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 5. - С. 92-99 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 99. |
| **- L-37-XXV** | | |
| 42 | -4830H | **Ростовцева, Ю.В.**    Условия седиментации конкских отложений Таманского полуострова / Ю. В. Ростовцева, А. И. Рыбкина, А. Ю. Соколова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 6. - С. 51-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 56. |
| **- L-37-XXV; L-36-XXX; L-37-XIX; L-36-XXIV** | | |
| 43 | -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. |
| **- Q-37; R-40; Q-42; L-39; L-38; L-37; S-52; R-44; S-48; R-53; R-57** | | |
| 44 | -5578 | **Маслов, А.В.**    Систематика редких земель и Th во взвеси и донных осадках устьевых зон разных категорий /классов рек мира и ряда крупных рек Российской Арктики / А. В. Маслов, В. П. Шевченко // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 1. - С. 59-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 75-78. |
| **- L-37-XXVI; L-37-XXV** | | |
| 45 | -5579 | **Кравцова, В.И.**    Картографирование ландшафтно-морфологической структуры северо-западной части Анапской пересыпи по цифровым аэрофотоснимкам высокого разрешения / В. И. Кравцова, Е. Р. Чалова // Геодезия и картография. - 2017. - № 11. - С. 29-39 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 46 | -5579 | **Кравцова, В.И.**    Картографирование ландшафтно-морфологической структуры северо-западной части Анапской пересыпи по цифровым аэрофотоснимкам высокого разрешения / В. И. Кравцова, Е. Р. Чалова // Геодезия и картография. - 2017. - № 9. - С. 22-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 47 | -5579 | **Кравцова, В.И.**    Типы динамики дюнного рельефа Анапской пересыпи : исследование по материалам воздушного лазерного сканирования / В. И. Кравцова, М. Д. Другов // Геодезия и картография. - 2019. - № 2. - С. 32-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- L-36; L-37** | | |
| 48 | -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-37-XXXV** | | |
| 49 | -5995 | **Грановский, А.Г.**    Циклогенез и особенности минерагении раннепермских отложений западной части Передового хребта (Северный Кавказ) / А. Г. Грановский, А. Н. Леднев // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2017. - № 4. - С. 11-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- M-37; L-37; L-38** | | |
| 50 | -5995 | **Грановский, А.Г.**    Тектоническое строение зоны сочленения Восточно-Европейской платформы и Скифской плиты (территория Ростовской области) / А. Г. Грановский, Н. В. Грановская // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2019. - № 1. - С. 16-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- L-37-XXXV; L-37-XXXIV** | | |
| 51 | -5995 | **Петроченков, Д.А.**    Минеральный состав и геммологические характеристики ювелирно-поделочных аммонитов Республики Адыгея / Д. А. Петроченков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2019. - № 1. - С. 32-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- L-37-XXIV** | | |
| 52 | -5995А | **Результаты испытаний низкопроницаемых сланцевых отложений домелового комплекса Кармалиновского месторождения** / А. А. Захаров [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 6. - С. 45-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- L-37-XXVI; L-37-XXV** | | |
| 53 | -5995Е | **Кравцова, В.И.**    Картографирование ландшафтно-морфологической структуры восточного Бугазского участка Анапской пересыпи по материалам цифровой аэросъемки / В. И. Кравцова, Е. Р. Чалова // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2018. - Т. 62, № 3. - С. 303-313 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- L-37-XXXIV** | | |
| 54 | -6696 | **Банников, А.Ф.**    Новый вид полурылов (Beloniformes, Hemiramphidae) из нижнего сармата Краснодарского края / А. Ф. Банников, Карневале Дж., А. Н. Котляр // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 6. - С. 73-78, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 77-78. |
|  | | |
| 55 | -6696 | **Банников, А.Ф.**    Новые данные о морфологии змеиных макрелей Abadzekhia tarletskovi Bannikov (Perciformes, Gempylidae) из нижнего олигоцена Северного Кавказа / А. Ф. Банников // Палеонтологический журнал. - 2017. - № 5. - С. 84-88 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 88. |
| **- L-37-XIX** | | |
| 56 | -6696 | **Перфильева, К.С.**    Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) из миоценовых отложений полуострова Крым / К. С. Перфильева, Д. А. Дубовиков, Г. М. Длусский // Палеонтологический журнал. - 2017. - № 4. - С. 54-64, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 62-63. |
| **- L-37-IV; M-37-XXXV** | | |
| 57 | -6696 | **Шпинев, Е.С.**    Новые данные о каменноугольных мечехвостах (Xiphosura, Chelicerata) Донецкого угольного бассейна / Е. С. Шпинев // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 3. - С. 49-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 61. |
| **- L-37-XXXV** | | |
| 58 | -6696 | **Попов, Я.А.**    Первая находка ископаемой трубкорыловой рыбы (Solenostomidae, Gasterosteiformes) на территории России / Я. А. Попов // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 3. - С. 96-104 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 102-103. |
|  | | |
| 59 | -6696 | **Банников, А.Ф.**    Новый род и вид строматеевидных рыб (Perciformes,Stromateoidei) из нижнего олигоцена Северного Кавказа / А. Ф. Банников // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 6. - С. 41-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48-49. |
| **- L-37-XXXIV** | | |
| 60 | -6696 | **Морская черепаха (Chelonidae) из среднего эоцена Северного Кавказа** / Е. А. Звонок [и др.] // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 5. - С. 90-99 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 98-99. |
| **- L-37-XXXV** | | |
| 61 | -6696 | **Вислобокова, И.А.**    Находки жвачных (Artiodactyla, Ruminantia) и новые данные по стратиграфии позднемиоценового местонахождения Фортепьянка 2 (Северный Кавказ, Республика Адыгея) / И. А. Вислобокова, К. К. Тарасенко // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 6. - С. 105-110 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 109-110. |
| **- L-37-XXXIV; L-37-XXXV** | | |
| 62 | -6696 | **Банников, А.Ф.**    Новый род и вид скумбриевых рыб (Perciformes, Scombroidei, Scombridae) из нижнего олигоцена Кавказа / А. Ф. Банников // Палеонтологический журнал. - 2020. - № 1. - С. 56-65 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 64-65. |
| **- L-37-XXV; L-37-XXVI** | | |
| 63 | -6951 | **Возможные проявления подводных грязевых вулканов по результатам гидролокационных исследований в акватории Таманского полуострова** / В. И. Каевицер [и др.] // Океанология. - 2016. - Т. 56, № 5. - С. 784-790 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- L-37-XXXIII** | | |
| 64 | -6951 | **Оценка уровня техногенных загрязнений в прибрежной зоне Черного моря в районе Геленджика** / В. К. Часовников [и др.] // Океанология. - 2016. - Т.56, № 1. - С. 76-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- L-37-XXVI; L-37-XXV** | | |
| 65 | -6951 | **Крыленко, В.В.**    Новые данные о гранулометрическом составе отложений Анапской пересыпи / В. В. Крыленко, А. Д. Кочергин, М. В. Крыленко // Океанология. - 2016. - Т.56, № 1. - С. 154-158 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- L-37-XXXIII; L-37-XXXII** | | |
| 66 | -6951 | **Подымов, О.И.**    Сезонная и межгодовая изменчивость солености верхнего слоя в Геленджикском районе Черного моря / О. И. Подымов, А. Г. Зацепин // Океанология. - 2016. - Т. 56, № 3. - С. 370-383 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-37-XXXIII** | | |
| 67 | -6951 | **Евсюков, Ю.Д.**    Процессы современного преобразования материковой окраины Черного моря вблизи поселка Джубга / Ю. Д. Евсюков, В. И. Руднев // Океанология. - 2017. - Т. 57, № 4. - С. 650-654 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- L-37-VIII; L-37-IX; L-37-X** | | |
| 68 | -6951 | **Матишов, Г.Г.**    Экспедиция на научно-исследовательском судне "Профессор Панов" (апрель 2018 г.) : предварительные результаты наблюдений за экстремальным паводком на Нижнем Дону и его влияние на гидрологический режим Таганрогского залива Азовского моря / Г. Г. Матишов // Океанология. - 2019. - Т. 59, № 1. - С. 163-165 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
| **- L-37-XXVI; L-37-XXV** | | |
| 69 | -6951 | **Косьян, Р.Д.**    Деформации подводного берегового склона Анапской пересыпи с 2012 по 2018 г. / Р. Д. Косьян, Е. А. Фёдорова // Океанология. - 2019. - Т. 59, № 5. - С. 844-851 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- L-37-X** | | |
| 70 | -6951 | **Балыкин, П.А.**    Изменения солености и видового состава ихтиофауны в Азовском море / П. А. Балыкин, Д. Н. Куцын, А. М. Орлов // Океанология. - 2019. - Т. 59, № 3. - С. 396-404 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| **- L-37; L-36** | | |
| 71 | -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. |
| **- K-37-VII; K-37-IX; L-37-XXXI** | | |
| 72 | -7253 | **Розанов, А.Г.**    Состав иловых вод и форм соединений серы в донных осадках северо-восточной части Черного моря / А. Г. Розанов, Н. М. Кокрятская, Ю. Н. Гурский // Литология и полезные ископаемые. - 2017. - № 4. - С. 291-305 : ил., табл. - Библиогр.: с. 304-305. |
| **- K-37-IV; K-37-V; L-37-XXXIV; L-37-XXXV** | | |
| 73 | -7406 | **Шемпелев, А.Г.**    Глубинное строение западной части Центрального Кавказа по геофизическим данным / А. Г. Шемпелев, В. Б. Заалишвили, С. У. Кухмазов // Геотектоника. - 2017. - № 5. - С. 20-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| **- L-37-XX; L-37-XXVI; L-37-XXXII** | | |
| 74 | -7406 | **Новейшее горообразование в зоне сочленения структур Северо-Западного Кавказа и Керченско-Таманской области** / Я. И. Трихунков [и др.] // Геотектоника. - 2019. - № 4. - С. 78-96 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 48 назв. |
| **- L-37-XXVI** | | |
| 75 | -7406 | **Глубинное строение Анапской флексурно-разрывной зоны, Западный Кавказ** / Е. А. Рогожин [и др.] // Геотектоника. - 2019. - № 5. - С. 3-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- L-37-XX** | | |
| 76 | -7406 | **Тектоника плейстоценовых отложений северо-восточной части Таманского полуострова, Южное Приазовье** / А. С. Тесаков [и др.] // Геотектоника. - 2019. - № 5. - С. 12-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 50 назв. |
| **- L-37-XXVI; L-37-XXV** | | |
| 77 | -7976 | **Кравцова, В.И.**    Природная и антропогенная дифференциация ландшафтно-морфологической структуры южной части Анапской пересыпи : картографическая оценка / В. И. Кравцова, Е. Р. Чалова // Геоморфология. - 2016. - № 4. - С. 43-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- L-37-IX** | | |
| 78 | -7976 | **Сравнительный анализ изменений условий осадконакопления за последний межледниково-ледниковый макроцикл в лессовых областях юга Восточно-Европейской равнины (Приазовье) и Центрального Китая (Лессовое плато)** / А. А. Величко [и др.] // Геоморфология. - 2017. - № 1. - С. 3-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
| **- L-37-XXVI** | | |
| 79 | -7976 | **Крицкая, О.Ю.**    Палеосейсмические факторы формирования современного рельефа Черноморского побережья Кавказа на участке Анапа - Новороссийск / О. Ю. Крицкая, В. И. Попков, А. А. Остапенко // Геоморфология. - 2017. - № 4. - С. 27-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- L-37-XX; L-37-XXVI; L-37-XXXII** | | |
| 80 | -7976 | **Морфоструктура зоны сочленения Северо-Западного Кавказа и Керченско-Таманской области** / Я. И. Трихунков [и др.] // Геоморфология. - 2018. - № 4. - С. 80-95 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
| **- N-36-VI; L-37-XXVI; L-37-XXVIII; N-44-XVI; N-44-XXII; N-46-XX** | | |
| 81 | -7976 | **Типизация и динамика устьев рек, впадающих в водохранилища** / Д. Б. Бабич [и др.] // Геоморфология. - 2018. - № 1. - С. 33-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
| **- L-36-XXVII; L-36-XXVIII; L-36-XXX; L-37-XXV; L-37-XXVI** | | |
| 82 | -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-37** | | |
| 83 | -7976 | **Строение и развитие основных геоморфологических структур голоценовой дельты р.Кубани** / А. А. Свиточ [и др.] // Геоморфология. - 2019. - № 4. - С. 77-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- L-37-XXV; L-36-XXX; L-37-XIX; L-36-XXIV** | | |
| 84 | -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-37-XXV; L-37-XXVI** | | |
| 85 | -8873 | **Подводные грязевые вулканы Таманского полуострова : (по данным гидролокационных исследований)** / В. И. Каевицер [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2016. - № 4. - С. 27-33 : ил. - Библиогр.: с. 33. |
| **- L-37-XXIV; L-38-XXVII; L-38-XXVIII** | | |
| 86 | -9741 | **Влияние геомеханических свойств пласта на успешность геолого-технических мероприятий при разработке месторождений Восточного Предкавказья** / Р. А. Гасумов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 11. - С. 59-65 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-37** | | |
| 87 | -9741 | **Микерина, Т.Б.**    Цикличность накопления органического вещества и этапы нефтегазообразования в кайнозойских отложениях Азово-Кубанского нефтегазоносного бассейна / Т. Б. Микерина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 8. - С. 11-17 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- L-37-XXVIII** | | |
| 88 | -9741 | **Савенок, О.В.**    Оценка перспектив доразработки залежей нефти и проведения геолого-технических мероприятий на скважинах по фактическим данным их эксплуатации / О. В. Савенок, Е. Н. Даценко, В. Н. Соловьева // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 10. - С. 46-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- K-37-VI; L-37-XXXVI** | | |
| 89 | -9770 | **Биостратиграфия пограничных отложений байоса и бата бассейна р.Большой Зеленчук, Северный Кавказ** / В. В. Митта [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2017. - Т. 25, № 6. - С. 30-49 : ил., табл. - Библиогр.: с. 48-49. |
| **- L-37-XXXV** | | |
| 90 | -9770 | **Запорожец, Н.И.**    Палеоботаническое изучение разреза майкопской серии олигоцена - нижнего миоцена по р.Белая выше г.Майкопа, Предкавказье / Н. И. Запорожец, М. А. Ахметьев // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2017. - Т. 25, № 6. - С. 61-83 : ил. - Библиогр.: с. 82-83. |
|  | | |
| 91 | -9770 | **Опорный разрез эоцена р.Белая, Адыгея, Западное Предкавказье** / С. В. Попов [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2018. - Т. 26, № 6. - С. 65-79 : ил. - Библиогр.: с. 78-79. |
|  | | |
| 92 | -9770 | **Лектостратотип майкопской серии по р.Белая выше г.Майкопа (Западное Предкавказье) в его олигоценовой части** / С. В. Попов [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2019. - Т. 27, № 3. - С. 70-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 89-91. |
| **- L-37-XXIX** | | |
| 93 | -9794 | **Снежко, В.А.**    Возраст цирконов из гранодиоритов Соколовского массива (Западное Предкавказье) по данным U-Pb (SHRIMP II) датирования   / В. А. Снежко, В. В. Снежко // Региональная геология и металлогения. - 2017. - № 70. - С. 41-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-37** | | |
| 94 | -9800 | **Парада, С.Г.**    О литогенной природе золотоносной минерализации в докембрийских псефитах Ростовского выступа Украинского щита / С. Г. Парада // Руды и металлы. - 2019. - № 4. - С. 53-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- L-37-X** | | |
| 95 | -9807 | **Фоменко, Н.Е.**    Исследование геологической среды методом электропотенциального томографического зондирования с целью выбора мест безопасного размещения промышленных и бытовых отходов / Н. Е. Фоменко, Э. Г. Порфилкин, Д. А. Гапонов // Геофизика. - 2017. - № 1. - С. 63-71 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- L-37-XXII** | | |
| 96 | -9807 | **Опыт применения геофизических исследований при проведении охранно-спасательных археологических раскопок на объектах капитального строительства** / К. С. Сергеев [и др.] // Геофизика. - 2019. - № 6. - С. 70-75 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- L-37-XXVI** | | |
| 97 | -9826 | **Кравцова, В.И.**    Картографирование уникальных дюнных ландшафтов восточной части Витязевской пересыпи по аэрокосмическим снимкам высокого разрешения / В. И. Кравцова, Е. Р. Чалова // Геоинформатика. - 2016. - № 2. - С. 61-73 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-37-XXVI; L-37-XXV** | | |
| 98 | -9826 | **Исследование динамики рельефа северо-западной части Анапской пересыпи по материалам воздушного лазерного сканирования** / В. И. Кравцова [и др.] // Геоинформатика. - 2017. - № 4. - С. 48-62 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- L-37-XXV; L-36-XXX; L-37-XIX; L-36-XXIV** | | |
| 99 | -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. |
|  | | |
| 100 | -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-37-XXVI** | | |
| 101 | -9826 | **Кравцова, В.И.**    Аэрокосмическое картографирование уникальных ландшафтов Витязевской пересыпи / В. И. Кравцова, Е. Р. Чалова // Геоинформатика. - 2019. - № 2. - С. 57-69 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- L-37; L-36** | | |
| 102 | -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. |