### M-37

### Статьи из журналов

### 2012-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- M-37-XVII** | | |
| 1 | -10 | **Скублов С.Г.**    Геохимия циркона из коры выветривания гранитов Павловского выступа, Воронежский кристаллический массив / С. Г. Скублов, Г. С. Золотарева // Записки Российского минералогического общества. - 2012. - Т.141, № 1. - С. 115-121 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 121. |
| **- M-37-IX** | | |
| 2 | -10013 | **Чернышов Н.М.**    Апатитовые руды в докембрийских карбонатитах Курской магнитной аномалии / Н. М. Чернышов, В. Л. Бочаров // Литосфера. - 2012. - № 6. - С. 112-118 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- M-37-II** | | |
| 3 | -10074 | **Линде, Т.П.**    Результаты рассмотрения материалов ТЭО кондиций, подсчета запасов месторождений ТПИ и подземных вод / Т. П. Линде // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 4. - С. 162-164 : ил., портр. |
| **- P-43-XIX; P-43-XX; R-45-XXIX; M-37-XXIII** | | |
| 4 | -10074 | **Линде, Т.П.**    Результаты рассмотрения материалов ТЭО кондиций, подсчета запасов месторождений ТПИ и подземных вод / Т. П. Линде // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 5. - С. 208-211 : ил., портр. |
| **- N-47-XXI; M-37-XV** | | |
| 5 | -10074 | **Линде, Т.П.**    Результаты рассмотрения материалов ТЭО кондиций, подсчета запасов месторождений ТПИ и подземных вод / Т. П. Линде // Недропользование-XXI век. - 2017 . - № 4. - С. 170-171 : ил., портр. |
| **- P-43-XIX; P-43-XX; M-37-III; N-39-XX** | | |
| 6 | -10074 | **Линде, Т.П.**    Результаты рассмотрения материалов ТЭО кондиций, подсчета запасов месторождений ТПИ и подземных вод / Т. П. Линде // Недропользование-XXI век. - 2017. - № 5. - С. 162-164 : ил., портр. |
| **- P-43-XXIII; P-43-XXIV; P-43-XXIX; P-43-XXX; M-50-XVII; M-37-IV** | | |
| 7 | -10074 | **Линде, Т.П.**    Результаты рассмотрения материалов ТЭО кондиций, подсчета запасов месторождений ТПИ и подземных вод / Т. П. Линде // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 1. - С. 134-137 : ил., портр. |
| **- O-40-XXXII; N-57-II; N-57-VIII; N-57-IX; M-37-IX** | | |
| 8 | -10074 | **Линде, Т.П.**    Результаты рассмотрения экспертизы запасов месторождений полезных ископаемых / Т. П. Линде // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 1. - С. 124-126 : ил., портр. |
| **- N-50-XXIV; M-37** | | |
| 9 | -10074 | **Линде, Т.П.**    Результаты рассмотрения экспертизы запасов месторождений полезных ископамых / Т. П. Линде // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 2. - С. 168-169 : ил., портр. |
| **- M-37-I** | | |
| 10 | -10113 | **Котляков, В.М.**    Влияние условий на контакте снег - почва на глубину её промерзания : (по наблюдениям в Курской области) / В. М. Котляков, А. В. Сосновский, Р. А. Чернов // Лед и Снег. - 2019. - Т. 59, № 2. - С. 182-190 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- M-37-VIII** | | |
| 11 | -10136 | **Куликов, В.И.**    Оценка характеристик разлома на основе сейсмических и деформационных измерений / В. И. Куликов, Д. В. Павлов // Сборник научных трудов ИДГ РАН. - 2016. - Вып. 8. - С. 69-76 : ил. - Библиогр.: с. 76. |
| **- M-44-XII; N-40-XXV; N-40-XXX; M-37-IX** | | |
| 12 | -10153 | **Сравнительный анализ состава золотой фольги из археологических памятников Алтая, Урала, Подонья : (по данным ICP-MS и XRF)** / В. В. Зайков [и др.] // Минералогия. - 2016. - № 2. - С. 82-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 91-92. |
| **- N-38-XXXVI; M-38-X; N-39-XIII; M-37-X; N-38-XXXVI** | | |
| 13 | -10172 | **Калякин, Е.А.**    Морские ежи Micraster Центральнорусской палеобиогеографической провинции / Е. А. Калякин // Труды Палеонтологического общества / Рос. акад. наук. - 2019. - Т. 2. - С. 69-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 79-81. |
| **- M-37; N-37** | | |
| 14 | -1640 | **U - Pb-возраст гранитоидов Ольховского кольцевого плутона Воронежского кристаллического массива (северная часть зоны сочленения Сарматии и Волго-Уралии)** / Н. М. Чернышов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.444, № 2. - С. 198-201 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-37-III** | | |
| 15 | -1640 | **Роль органического вещества в формировании огнеупорных глин Латненского месторождения** / Н. С. Бортников [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.444, № 3. - С. 296-300 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-37** | | |
| 16 | -1640 | **Геохронология и геохимия кислых метавулканитов лосевской серии Воронежского кристаллического массива** / Р. А. Терентьев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.454, № 5. - С. 575-578 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- M-37-VIII; N-36-XXXVI** | | |
| 17 | -1640 | **Чернышев, Н.М.**    Минеральные фазы Os - Ru - Ir-, Os - (Ru) - Ir - Pt-составов из железистых кварцитов и их коры выветривания Михайловского и Старооскольского железорудных районов КМА (Центральная Россия) / Н. М. Чернышев, М. М. Пономарева // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.460, № 6. - С. 701-706 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- M-37-XVIII** | | |
| 18 | -1640 | **Необычная ассоциация смешанослойных минералов в бентонитовых глинах палеогена Воронежской антеклизы** / Н. С. Бортников [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.460, № 3. - С. 319-323 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-37-V** | | |
| 19 | -1640 | **Кембрийская магматическая активизация Восточно-Европейской платформы** / В. Ю. Скрябин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.463, № 5. - С. 581-586 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- M-37-VIII** | | |
| 20 | -1640 | **Первая находка биогенного наносидерита в окисленных железистых кварцитах Лебединского месторождения КМА** / Н. С. Бортников [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т.466, № 5. - С. 569-573 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 21 | -1640 | **Биогенный наномагнетит в Лебединском месторождении : свидетельство биохимических процессов в образовании железистых кварцитов Курской магнитной аномалии** / Н. С. Бортников [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 2. - С. 211-215 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-37-X** | | |
| 22 | -2176 | **Дивногорское гляциотектоническое сооружение : строение, деформации ледникового ложа и предпосылки для последующего рельефообразования** / Ю. А. Лаврушин [и др.] // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2012. - № 72. - С. 5-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 26-27. |
| **- M-37-I; M-37-IV; N-36-XXXVI; N-37-XVII; N-37-XXI** | | |
| 23 | -2176 | **Сычева, С.А.**    Брянская палеопочва на Среднерусской возвышенности : 14C-возраст, длительность и история развития / С. А. Сычева, С. Н. Седов, О. Хохлова // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2015. - № 74. - С. 53-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 65-68. |
| **- 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** | | |
| 24 | -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. |
| **- M-37-IV** | | |
| 25 | -2176 | **Лаврушин, Ю.А.**    Природные предпосылки возникновения позднепалеолитического центра на Дону в с.Костенки / Ю. А. Лаврушин, Е. А. Спиридонова // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2017. - № 75. - С. 34-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 58-59. |
| **- M-37-I** | | |
| 26 | -2176 | **Сычева, С.А.**    Стратиграфия ранневалдайского интервала внеледниковой области Русской равнины (МИС 5d-4) / С. А. Сычева, Т. Г. Григорьева, П. Р. Пушкина // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2017. - № 75. - С. 60-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 77-79. |
| **- M-37-VIII** | | |
| 27 | -2383 | **Геология, минералогия и условия образования "оскольских" золотоносных конгломератов КМА** / Л. Д. Оникиенко [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 12. - С. 3-7 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- M-37-XVII** | | |
| 28 | -2383 | **Иоспа А.В.**    Прогнозная оценка качества титаносодержащих песчаников месторождения Нижний Мамон / А. В. Иоспа, В. Е. Жукова, Е. Г. Ожогина // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 7. - С. 42-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- M-37-XVIII; M-37-XXIV; M-38-XIII; M-38-XIX** | | |
| 29 | -2383 | **Буш, В.А.**    Особенности строения Хоперского дайкового пояса (Воронежская антеклиза) по аэрогеофизическим данным / В. А. Буш, Б. А. Калмыков // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 12. - С. 46-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-52-XXXV; O-52-XXXVI; M-37-XXXV; M-37-XXXIV** | | |
| 30 | -2383 | **Применение трехмерного моделирования на поисковой стадии геологоразведочных работ на уголь** / Т. В. Бударина [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 4. - С. 12-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- M-37-XII** | | |
| 31 | -2383 | **Косинова, И.И.**    Прогноз характера экологических рисков в районе разработки Новохоперского месторождения сульфидных руд (Воронежская область) / И. И. Косинова, В. В. Ильяш, Н. Д. Разиньков // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 1. - С. 12-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- M-37-VIII** | | |
| 32 | -2383 | **Резникова, О.Г.**    Благороднометалльная минерализация в железистых кварцитах и сланцах КМА / О. Г. Резникова, В. С. Кузнецов, П. С. Бойко // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 11. - С. 12-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- M-37-IV** | | |
| 33 | -2500 | **Моисеев, В.Г.**    Человек эпохи верхнего палеолита из Маркиной горы : морфология versus генетика? / В. Г. Моисеев, В. И. Хартанович, А. В. Зубова // Вестник Российской академии наук. - 2017. - Т. 87, № 3. - С. 213-220 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 29 назв. |
| **- M-37** | | |
| 34 | -2866 | **Никулин, И.И.**    Большетроицкое месторождение рыхлых мартитовых руд закарстованной палеокоры выветривания железистых кварцитов и джеспилитов Курской магнитной аномалии / И. И. Никулин // Отечественная геология. - 2019. - № 4. - С. 25-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- M-37-XIII** | | |
| 35 | -4830E | **Пространственно-временные параметры латеральной миграции твердофазного вещества почв (Белгородская область)** / А. П. Жидкин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2016. - № 3. - С. 9-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16-17. |
| **- M-37-III; M-38-IV** | | |
| 36 | -4830E | **Безухов, Д.А.**    Вероятностный подход к прогнозированию формирования промоинной сети в пределах распахиваемых междуречий / Д. А. Безухов, А. Л. Энтин // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2019. - № 5. - С. 39-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47-48, 48-49. |
| **- N-36-XXII; N-36-XXIII; M-38-X; M-37-VIII; M-37-III** | | |
| 37 | -4830H | **Циклостратиграфическая корреляция сеноманских и туронских отложений Восточно-Европейской платформы** / Н. В. Бадулина [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 5. - С. 41-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47-48. |
| **- M-37-X** | | |
| 38 | -4830H | **Влияние геофильтрационной неоднородности донных отложений на разгрузку подземных вод в бассейне малой реки в естественных и нарушенных условиях** / Н. Н. Муромец [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 1. - С. 90-99 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 98-99. |
| **- M-37-XVII** | | |
| 39 | -5578 | **Терентьев, Р.А.**    Природа ксенолитов из Новомеловатской интрузии Воронежского кристаллического массива / Р. А. Терентьев // Геохимия. - 2015. - № 12. - С. 1069-1093 : ил., табл. - Библиогр.: с. 1091-1093. |
| **- M-37-XVIII** | | |
| 40 | -5578 | **Боева, Н.М.**    Синхронный термический анализ - экспресс-метод оценки качества кислотной активации бентонитов / Н. М. Боева, Ю. И. Бочарникова, А. П. Жухлистов // Геохимия. - 2018. - № 9. - С. 923-928 : ил. - Библиогр.: с. 928. |
| **- M-37-XXXV** | | |
| 41 | -5578 | **Эколого-геохимические исследования техногенных почв в пойменных ландшафтах Северского Донца (бассейн Нижнего Дона)** / Т. В. Бауэр [и др.] // Геохимия. - 2018. - № 10. - С. 956-966 : ил., табл. - Библиогр.: с. 965-966. |
| **- M-37-IV; N-37-XXXIV** | | |
| 42 | -5578 | **Тютиков, С.Ф.**    Миграция и биогеохимическая индикация стойких органических загрязнителей / С. Ф. Тютиков // Геохимия. - 2018. - № 10. - С. 979-987 : ил., табл. - Библиогр.: с. 986-987. |
| **- M-37-VIII** | | |
| 43 | -5995 | **Оникиенко Л.Д.**    Геологическое строение и условия образования золотоносных обломочных пород Старооскольского железорудного района Курской магнитной аномалии / Л. Д. Оникиенко, С. С. Юганов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 5. - С. 32-39 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- M-37-XXIII** | | |
| 44 | -5995 | **Терентьев Р.А.**    Радченский метавулканогенно-осадочный комплекс (Воронежский кристаллический массив) / Р. А. Терентьев // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2013. - № 6. - С. 33-39 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- M-37-VII** | | |
| 45 | -5995 | **Дашко, Р.Э.**    Минеральные воды Яковлевского месторождения богатых железных руд КМА : диагностика и возможность использования / Р. Э. Дашко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 1. - С. 33-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- M-37-VIII** | | |
| 46 | -5995 | **Ярг, Л.А.**    Информационные основы обеспечения оптимальной эксплуатации природно-технических систем "Рудные месторождения" / Л. А. Ярг, О. М. Житинская // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2017. - № 5. - С. 78-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 47 | -5995 | **Житинская, О.М.**    Изменение компонентов природной среды при длительной разработке месторождений открытым способом : (на примере КМА) / О. М. Житинская, Л. А. Ярг // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 1. - С. 49-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- M-37; L-37; L-38** | | |
| 48 | -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. |
| **- M-37-VIII** | | |
| 49 | -5995 | **Ярг, Л.А.**    Пути оптимизации углов заложения откосов карьера с учётом анизотропии прочностных свойств и трещиноватости скального массива : (на примере Стойленского железорудного месторождения КМА) / Л. А. Ярг, И. К. Фоменко, О. М. Житинская // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2019. - № 4. - С. 67-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| **- M-37-VII** | | |
| 50 | -5995Д | **Дашко Р.Э.**    Особенности развития горно-геологических процессов на Яковлевском руднике богатых железных руд при активизации микробной деятельности / Р. Э. Дашко, И. В. Алексеев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2013. - № 5. - С. 115-122 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- M-37-VIII** | | |
| 51 | -5995Е | **Алексеенко Н.А.**    Изучение геохимического влияния Губкинско-Старооскольского промышленного комплекса на заповедные экосистемы "Ямской степи" / Н. А. Алексеенко, А. А. Медведев, Т. В. Михайлова // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2014. - № 6. - С. 58-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- M-37-XXXIII; M-37-XXXV** | | |
| 52 | -6696 | **Шпинёв Е.С.**    Новые данные об эвриптеридах (Eurypterida, Chelicerata) верхнего карбона Донецкого угольного бассейна / Е. С. Шпинёв // Палеонтологический журнал. - 2014. - № 3. - С. 67-72, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 72. |
| **- N-36-XXX; M-37-I; N-36-XXXIV** | | |
| 53 | -6696 | **Кононова Л.И.**    Ревизованное описание рода Pseudobipennatus Kononova et Kim (конодонты, средний девон) / Л. И. Кононова, В. М. Назарова // Палеонтологический журнал. - 2014. - № 3. - С. 87-90, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 90. |
| **- L-37-IV; M-37-XXXV** | | |
| 54 | -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. |
| **- M-37-IV** | | |
| 55 | -6696 | **Тельнова, О.П.**    Девонские споры Kryshtofovichia africani Nikitin (Tracheophyta) : морфология, ультраструктура / О. П. Тельнова, Маршалл Дж.Е.А. // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 3. - С. 119-124, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 124. |
| **- M-37-IV; P-39-VI** | | |
| 56 | -6696 | **Оленева, Н.В.**    Новые Spiriferida (Brachiopoda) из верхнего девона Центрального девонского поля и Южного Тимана / Н. В. Оленева // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 4. - С. 43-55, [2] с. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 54-55. |
| **- N-36-XXXVI; N-36-XXXV; N-37-XXXI; M-37-I; M-37-II; M-37-VII; M-37-III; N-37-XXXI** | | |
| 57 | -6779 | **Формирование континентальной коры Сарматии в архее** / С. Б. Лобач-Жученко [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 12. - С. 1886-1914 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1912-1914. |
| **- M-37-III** | | |
| 58 | -7253 | **Латненское месторождение огнеупорных глин (Центральная Россия)** / Н. С. Бортников [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 6. - С. 487-500 : ил., табл. - Библиогр.: с. 500. |
| **- M-37-I** | | |
| 59 | -7976 | **Особенности перераспределения наносов на малом водосборе за различные периоды его земледельческого освоения : (водосбор Грачева лощина, Курская область)** / В. Н. Голосов [и др.] // Геоморфология. - 2012. - № 1. - С. 25-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 60 | -7976 | **Харченко, С.В.**    Опыт количественной оценки влияния рельефа на аэрацию городской застройки / С. В. Харченко // Геоморфология. - 2016. - № 3. - С. 45-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- M-37-XXXV** | | |
| 61 | -8862 | **Гавришин, А.И.**    Закономерности формирования химического состава шахтных вод и их влияние на геоэкологическую ситуацию (ш.Комиссаровская, Восточный Донбасс) / А. И. Гавришин // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2015. - № 6. - С. 505-513 : ил.,табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- M-37-XXXIV** | | |
| 62 | -9741 | **Борисенко Ю.Д.**    Применение программных средств на основе кепстрального анализа с целью разведки Патроновской площади / Ю. Д. Борисенко // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 5. - С. 29-35 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- M-37-XXXIV; M-37-XXXV** | | |
| 63 | -9741 | **Корницкий, П.М.**    Гелий и нефтегазоносность кряжа Карпинского : (на примере Марковского и Кружиловского месторождений) / П. М. Корницкий // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 12. - С. 61-67 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- M-37-VIII** | | |
| 64 | -9767 | **Альбеков, А.Ю.**    К вопросу о природе голубой окраски магматогенного кварца / А. Ю. Альбеков, А. В. Жабин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2019. - Вып. 99. - С. 59-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- M-37-V; M-37-VI; M-37-XI; M-37-XII** | | |
| 65 | -9769 | **Палеопротерозойские граниты A- и S-типов востока Воронежского кристаллического массива : геохронология, петрогенезис и тектоническая обстановка формирования** / К. А. Савко [и др.] // Петрология. - 2014. - Т.22, № 3. - С. 235-264 : ил., табл. - Библиогр.: с. 263-264. |
| **- N-38; M-37-V** | | |
| 66 | -9769 | **Раннекембрийский сиенитовый и монцонитовый магматизм на юго-востоке Восточно-Европейской платформы : петрогенезис и тектоническая обстановка формирования** / А. А. Носова [и др.] // Петрология. - 2019. - Т. 27, № 4. - С. 357-400 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 394-399. |
| **- M-37-XXIX; M-37-XXXVI** | | |
| 67 | -9770 | **Верхний кампан - нижний маастрихт севера Ростовской области. Ст.2. Условия осадконакопления и палеогеография** / В. Н. Беньямовский [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2014. - Т.22, № 5. - С. 77-96 : ил., табл. - Библиогр.: с. 95-96. |
| **- M-37** | | |
| 68 | -9770 | **Терентьев Р.А.**    Раннепротерозойские толщи и магматические комплексы Лосевской шовной зоны Воронежского кристаллического массива : геологическая позиция, вещественный состав, геохимия, палеогеодинамика / Р. А. Терентьев // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2014. - Т.22, № 2. - С. 7-31 : ил., табл. - Библиогр.: с. 30-31. |
| **- M-37-XXII** | | |
| 69 | -9770 | **Опорный разрез Кантемировка палеогена Воронежского региона** / Э. М. Бугрова [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2016. - Т. 24, № 6. - С. 78-100 : ил., табл. - Библиогр.: с. 99-100. |
| **- M-37-I** | | |
| 70 | -9770 | **Биостратиграфическая характеристика опорного разреза франского яруса (верхний девон) центральной части Воронежской антеклизы (скв. 16 Щигры, с.Нижнекрасное, Курская область)** / В. М. Назарова [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2019. - Т. 27, № 2. - С. 80-106 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 104-106. |
| **- M-37-XII** | | |
| 71 | -9800 | **Чернышов Н.М.**    Сульфидные платиноидно-медно-кобальт-никелевые месторождения Новохоперского рудного района и проблемы их комплексного освоения в условиях жестких экологических ограничений / Н. М. Чернышов // Руды и металлы. - 2013. - № 6. - С. 5-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| **- M-37-XIII** | | |
| 72 | -9899 | **Никулин, И.И.**    Литохимия коры выветривания железо-кремнисто-сланцевой формации Большетроицкого месторождения / И. И. Никулин, М. П. Кетрис, Я. Э. Юдович // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2015. - № 7. - С. 26-33 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- M-37** | | |
| 73 | -9924 | **Ненахов В.М.**    О проблемах Лосевской шовной зоны Воронежского кристаллического массива : (авторские комментарии к Рецензии Р.А. Терентьева на статью В.М. Ненахова, С.В. Бондаренко "Тектоническая эволюция Лосевской шовной зоны Воронежского кристаллического массива // Уральский геологический журнал, 2013, № 4, С. 86-94) / В. М. Ненахов, С. В. Бондаренко // Уральский геологический журнал. - 2014. - № 3. - С. 37-41. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- M-37-XVII** | | |
| 74 | -9927 | **Милаш А.В.**    Литолого-фациальная характеристика ястребовских отложений юго-востока Воронежской антеклизы / А. В. Милаш // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 1. - С. 21-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- M-37-VIII** | | |
| 75 | -9927 | **Бочаров В.Л.**    Метасоматиты в апатит-магнетитовых карбонатитах КМА / В. Л. Бочаров // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 1. - С. 76-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-36-XXXVI; M-37-VIII** | | |
| 76 | -9927 | **Чернышов Н.М.**    Роль первичных источников (продуцентов) при формировании благороднометалльного оруденения в железорудных месторождениях КМА / Н. М. Чернышов, М. М. Понамарева // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 1. - С. 108-115 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- M-37-XII** | | |
| 77 | -9927 | **Чернышова М.Н.**    Формационно-генетические типы даек Елань-Вязовского плутона / М. Н. Чернышова, А. И. Овсянников // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 1. - С. 116-125 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- M-37-VIII** | | |
| 78 | -9927 | **Кузнецов В.С.**    Благороднометалльносодержащая сульфидная минерализация в железистых кварцитах и межрудных сланцах Стойленского месторождения КМА / В. С. Кузнецов, О. Г. Резникова // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 1. - С. 126-131 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- M-37-IV** | | |
| 79 | -9927 | **Мануковский С.В.**    Геологическое строение и полезные ископаемые четвертичных отложений окрестностей г.Воронежа / С. В. Мануковский // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 1. - С. 132-143 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- M-37-XIII** | | |
| 80 | -9927 | **Никулин И.И.**    Характеристика минерального состава богатых железных руд Большетроицкого месторождения КМА / И. И. Никулин // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 1. - С. 144-154 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- M-37-IV** | | |
| 81 | -9927 | **Гришина Е.С.**    Физико-химические условия формирования подземных вод бассейна р.Усмань (Воронежская область) / Е. С. Гришина // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 1. - С. 189-193 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- M-37-XII** | | |
| 82 | -9927 | **Зинюков Ю.М.**    Структурно-иерархическая модель природно-техногенной системы "поля фильтрации ООО "Этанол-Спирт" - геологическая среда" как основа оптимизации ее мониторинга / Ю. М. Зинюков, А. В. Золотарев // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 1. - С. 200-208 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- M-37-IV** | | |
| 83 | -9927 | **Силкин К.Ю.**    Методика оценки экологического состояния Воронежского водохранилища по материалам многозонального дистанционного зондирования / К. Ю. Силкин // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 1. - С. 220-223 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- M-37-XXIII** | | |
| 84 | -9927 | **Филатов Д.Г.**    Условия формирования минеральных бромных вод Богучарского Подонья / Д. Г. Филатов // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 1. - С. 234-239 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- M-37** | | |
| 85 | -9927 | **Иванова Е.О.**    Литологические особенности верхнемеловых пород юго-западной части Воронежской антеклизы / Е. О. Иванова // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 1. - С. 252-255 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- M-37-IV; M-37-XII** | | |
| 86 | -9927 | **Холмовой Г.В.**    Некоторые литологические и палеомагнитные материалы в обоснование стратиграфии нижнего неоплейстоцена в бассейне Верхнего Дона / Г. В. Холмовой, Б. В. Глушков // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 1. - С. 260-263 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- M-37-II** | | |
| 87 | -9927 | **Черешинский А.В.**    Новые данные о проявлениях цирконий-титановых россыпей в олигоцен-миоценовых отложениях центральной части Воронежской антеклизы / А. В. Черешинский, А. В. Крайнов // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 2. - С. 74-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 88 | -9927 | **Щемелинина А.А.**    Палинокомплексы верхнего бата - нижнего келловея среднеюрских отложений центральной части Воронежской антеклизы / А. А. Щемелинина // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 2. - С. 79-83 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- M-37** | | |
| 89 | -9927 | **Савко К.А.**    Геохронология и вещественный состав габбродиорит-тоналитовых и гранодиорит-гранитных пород Таловской интрузии (Воронежский кристаллический массив) / К. А. Савко, В. Ю. Скрябин // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 2. - С. 95-104 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- M-37; N-37** | | |
| 90 | -9927 | **Терентьев Р.А.**    Геохимия и стратиграфия пород метатерригенного разреза стрелицкой толщи лосевской серии Воронежского кристаллического массива. Ст.1 : Вещественный состав и стратиграфия / Р. А. Терентьев // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 2. - С. 119-127 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- M-37-XI** | | |
| 91 | -9927 | **Воронова Т.А.**    Трехмерная плотностная модель Коршевского гранитного массива в связи с его металлогенической специализацией / Т. А. Воронова, В. Н. Глазнев // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 2. - С. 164-168 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- M-37** | | |
| 92 | -9927 | **Бударина В.А.**    Анализ влияния геологических факторов на сферу жизнедеятельности населения Воронежской области / В. А. Бударина, Т. В. Повалюхина, В. В. Петруновский // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 2. - С. 190-198 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- M-37-XII** | | |
| 93 | -9927 | **Зинюков Ю.М.**    Оптимизация мониторинга природно-техногенной системы "ООО "Этанол-Спирт" - природная среда" (Воронежская область) / Ю. М. Зинюков, А. В. Золотарев // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 2. - С. 209-217 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- M-37-IV** | | |
| 94 | -9927 | **Косырев И.А.**    Пористость как индикатор изменения инженерно-геологических условий на примере строительства зданий на территории ОАО "КБХА" города Воронежа / И. А. Косырев // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 2. - С. 218-224 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 95 | -9927 | **Аузин А.А.**    Георадиолокационное обследование проблемных участков дорожно-транспортной сети Georadar-Tracking Inspection of Problem Sites of City Roads / А. А. Аузин, С. А. Зацепин // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 2. - С. 242-247 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- M-37-XIII** | | |
| 96 | -9929 | **Исследование режимов функционирования Белгородского водохранилища в условиях различной водности** / А. Е. Косолапов [и др.] // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2018. - № 3. - С. 26-34, [1] л. ил. : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |