### N-39

### Статьи из сборников

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- N-39** | | |
| 1 | Б74881 | **Перспективы гамма-спектрометрии при изучении разрезов нефтяных скважин Ромашкинского месторождения** / Р. Н. Абдуллин [и др.] // Современная ядерная геофизика при поисках,разведке и разработке нефтегазовых месторождений. - Москва, 2004. - С.324-329:ил. |
|  | | |
| 2 | Б75477 | **Влияние глобальной сейсмической активности на изменение состава нефтей Ромашкинского месторождения** / Д. К. Нургалиев [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 2. - С. 55-61 : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 3 | Б75477 | **Изучение свойств загрязненых нефтью грунтов Ромашкинского месторождения** / Т. А. Кирюхина [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 1. - С. 227-230. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-39-XVIII** | | |
| 4 | Б75477 | **Особенности распределения биомаркеров в нефтях и битумоидах из пород осадочного чехла и фундамента Бавлинской площади Южно-Татарского свода** / Г. П. Каюкова [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 1. - С. 224-227 : ил. - Рез.англ. |
| **- N-39-XIII** | | |
| 5 | Б75529 | **Иванова, Ю.С.**    Литолого-микроморфологические характеристики грунта несанкционированных свалок г. Ульяновска / Ю. С. Иванова, А. А. Каздым // Вторая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2009. - С.51-53. |
| **- N-39** | | |
| 6 | Б75636 | **Афанасьев В.С.**    Развитие петрофизического обеспечения интерпретации данных ГИС для восстановления геологической неоднородности терригенных отложений, вмещающих залежи нефти и газа. Опыт изучения девона Ромашкинского месторождения / В. С. Афанасьев, С. В. Афанасьев // Проблемы повышения геологической информативности геофизических исследований скважин. - Казань, 2007. - С. 52-63. |
| **- N-39-XVI** | | |
| 7 | Б75677 | **Бухман Л.М.**    Некоторые данные об исследовании пермской флоры из Новокувакского местонахождения Самарской области / Л. М. Бухман // Палеострат - 2012. - Москва, 2012. - С. 14-15. |
|  | | |
| 8 | Б75677 | **Бухман Н.С.**    О проблематичных чешуйчатых окаменелостях из Нового Кувака (Самарская область) / Н. С. Бухман // Палеострат - 2012. - Москва, 2012. - С. 16-17. |
| **- N-39-XIII** | | |
| 9 | Б75706 | **Селькова Л.А.**    Результаты палинологических и изотопных исследований фоссилий из готеривских отложений разреза Городищи (Русская платформа) / Л. А. Селькова, О. С. Ветошкина // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 270-271. - Библиогр.: 271. |
| **- N-39-XXII** | | |
| 10 | Б76630 | **Антроповский, В.И.**    Учет русловых деформаций для повышения надежности подводных переходов магистральных трубопроводов на реках с суффозионно-карстовыми образованиями / В. И. Антроповский, М. Н. Калыгин // Геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 114-118 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- M-38-XXI; N-38-XXIII; N-38-XVI; M-38-XXVI; M-37-XXIX; N-39-XIII; N-38-XVIII** | | |
| 11 | Б76655 | **Зорина С.О.**    Исследование верхнемеловых цеолитсодержащих пород востока Русской плиты методом количественного рентгенофазового анализа / С. О. Зорина, Н. И. Афанасьева, С. А. Волкова // Онтогения минералов и ее значение для решения геологических прикладных и научных задач. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 216-218. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-39-XXVI; N-39-XXVII; N-39-XXVIII; N-39-XX; N-39-XXI; N-39-XXV; N-39-XIX** | | |
| 12 | Б76676 | **Результаты научных экспедиций СОИКМ им. П.В.Алабина 2017-2018 гг.** / Д. В. Варенов [и др.] // Восьмая Всероссийская Югорская полевая музейная биеннале. - Ханты-Мансийск, 2018. - С. 110-123. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-39** | | |
| 13 | В54110 | **Гуськов Д.В.**    Актуальные проблемы разработки карбонатных коллекторов залежей 302, 303 Ромашкинского месторождения / Д. В. Гуськов // Новые идеи молодежи в науках о Земле. - Москва, 2006. - С.124-126. |
|  | | |
| 14 | В54131 | **Нургалиев Д.К.**    Вариации состава нефти Ромашкинского месторождения за 50 лет: вариации глобал. сейсмичности и оценки скорости разрушения нефтяных залежей / Д. К. Нургалиев, И. Н. Плотникова, Н. Н. Сидорова // Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых. - Москва, 2006. - С.187-189. - Рез.англ. |
|  | | |
| 15 | В54179 | **Состав углеводородных флюидов в зонах возможного подтока глубинных углеводородов в продуктивные комплексы Ромашкинского месторождения** / Г. П. Каюкова [и др.] // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 200-204 : ил., табл. - Рез.англ. |
| **- N-39-XVIII** | | |
| 16 | В54292 | **Органоминеральный комплекс метаморфизированных пород Татарстана на примере скважины 3915 Бавлинской** / И. П. Косачев [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.265-266. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-39** | | |
| 17 | В54292 | **Губайдуллин А.А.**    Прогнозная модель строения залежей нефти 301-303 Куакбашского вала Ромашкинского месторождения на базе комплексного обобщения данных керна и геолого-геофизической информации / А. А. Губайдуллин, Р. С. Хисамов, Г. Н. Нурутдинова // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.150-152. - Рез. англ. |
|  | | |
| 18 | В54293 | **Выявление роли глубинных процессов в формировании нефтеносности Ромашкинского месторождения** / Г. П. Каюкова [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 202-204 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 19 | В54368 | **Гидротермальные превращения органического вещества и породообразующих минералов фундамента Ромашкинского месторождения** / Г. П. Каюкова [и др.] // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 208-212 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-39-VII** | | |
| 20 | В54661 | **Шиловский, О.П.**    Псевдоморфозы пирита по органическим остаткам из среднеюрских отложений Республики Татарстан / О. П. Шиловский, В. В. Масленников // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 245-249 : ил. - Библиогр.: с. 248-249. |
| **- M-38; N-38; N-39; M-52-XVIII** | | |
| 21 | В54764 | **Коковкин А.А.**    Специфика оползнеобразования на рыхлом и скальном субстрате : на примерах оползней Среднего Поволжья и Бурейского / А. А. Коковкин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 278-280. - Библиогр.: 1 назв. |
| **- N-39** | | |
| 22 | Г17841 | **Экономическая оценка перспектив развития Ромашкинского нефтяного месторождения** / Р. Х. Муслимов [и др.] // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.179-181:табл. |
| **- N-39-XIII** | | |
| 23 | Г22334 | **Пименов, М.В.**    Предварительные результаты магнитостратиграфического изучения разреза верхнекимериджского подъяруса - волжского яраса (с.Городищи, Ульяновская обл.) / М. В. Пименов, А. Ю. Гужиков, М. А. Рогов // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 191-192 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-39-XI** | | |
| 24 | Г22584 | **Гатиятуллин Н.С.**    Результаты проведения исследовательских работ в сверхглубокой скважине №20009 Новоелховской / Н. С. Гатиятуллин, В. В. Баранов // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.202-203. - Рез.англ. |
| **- N-39-X** | | |
| 25 | Г22829 | **Терновская И.А.**    Охрана водных ресурсов при опытно-промышленной эксплуатации битумных месторождений Республики Татарстан: (на примере Ашальчинского месторождения) / И. А. Терновская // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.376-379: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-39-IX; N-39-XV** | | |
| 26 | Г22884 | **Биглов К.Ш..**    Элементный состав нефти Зюзеевского месторождения / К. Ш. Биглов, К. С. Иванов // Органическая минералогия. - Сыктывкар, 2009. - С. 80-82 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-39-XVI** | | |
| 27 | Г23007 | **Наугольных С.В.**    Новый представитель голосеменных порядка Peltaspermales из местонахождения Новый Кувак (казанский ярус; Самарская область) / С. В. Наугольных, А. А. Сидоров // Палеонтология и эволюция биоразнообразия в истории Земли (в музейном контексте). - Москва, 2012. - С. 71-78 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с.74. |
|  | | |
| 28 | Г23007 | **Черницкий И.В.**    Изучение анатомической структуры петрифицированной древесины из верхнепермских отложений местонахождения Новый Кувак (Самарская область) / И. В. Черницкий, А. А. Сидоров // Палеонтология и эволюция биоразнообразия в истории Земли (в музейном контексте). - Москва, 2012. - С. 92. - Рез. англ. - Библиогр.: с.92. |
|  | | |
| 29 | Г23032 | **Бухман Н.С.**    О каламитах из Ново-Кувакского местонахождения среднепермской палеофлоры (казанский век) / Н. С. Бухман // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 49-50 : ил. - Библиогр.: с. 50. |
|  | | |
| 30 | Г23056 | **Бухман Н.С.**    О находке Biarmopteris Pulchra Zalessky на Ново-Кувакском местонахождении пермской флоры / Н. С. Бухман, Л. М. Бухман // Систематика организмов. Её значение для биостратиграфии и палеобиогеографии. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 25-27 : ил. |
|  | | |
| 31 | Г23056 | **Бухман Л.М.**    Об одном неопределенном представителе пермской флоры из местонахождения "Новый Кувак" (Самарская область) / Л. М. Бухман, Н. С. Бухман // Систематика организмов. Её значение для биостратиграфии и палеобиогеографии. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 27-28 : ил. |
|  | | |
| 32 | Г23074 | **Пермские ископаемые растения из местонахождений Новый Кувак и Бузбаш (Самарская область) : таксономическое разнообразие** / С. В. Наугольных [и др.] // Объекты палеонтологического и геологического наследия и роль музеев в их изучении и охране. - Кунгур, 2013. - С. 46-61: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60-61. |
|  | | |
| 33 | Г23119 | **Бухман Н.С.**    О гинкгоподобных листьях из Нового Кувака (верхняя пермь, Западная Субангарида) / Н. С. Бухман, Л. М. Бухман // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 43-45 : табл. |
| **- N-39-XIX** | | |
| 34 | Г23192 | **Моров, В.П.**    Геологическое строение и палеофауна обнажения Подвалье / В. П. Моров // Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии. - Саратов, 2012. - С. 118-125 : ил. - Библиогр.: c. 125. |
| **- N-38-XXXVI; M-38-IV; N-39-XXXI** | | |
| 35 | Г23192 | **Сельцер, В.Б.**    Особенности сохранности и захоронений позднемеловых аммонитов / В. Б. Сельцер // Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии. - Саратов, 2012. - С. 126-135 : табл. - Библиогр.: c. 129-130. |
| **- N-39-XVI** | | |
| 36 | Г23249 | **Бухман Л.М.**    Флористический комплекс местонахождения Новый Кувак (Самарская область) / Л. М. Бухман // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 40-42 : табл. |
|  | | |
| 37 | Г23252 | **Наугольных С.В.**    Новый представитель рода Peltaspermum Harris из отложений казанского яруса (средняя пермь) Самарской области (местонахождение Новый Кувак) / С. В. Наугольных // Палеонтология в музейной практике. - Москва, 2014. - С. 91-96 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 93-94. |
| **- N-39-XIII** | | |
| 38 | Г23282 | **Пещевицкая, Е.Б.**    Результаты палинологического изучения валанжина и готерива в разрезе Городищи (Ульяновская область) : биостратиграфия и палеообстановки / Е. Б. Пещевицкая // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 214-215. - Библиогр.: с. 215. |
|  | | |
| 39 | Г23303 | **Ильинский, Е.И.**    Экологические группировки брахиопод и процессы седиментации (маастрихт, Ульяновское Поволжье) / Е. И. Ильинский // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 69-70. |
| **- N-39-VII; N-37-III** | | |
| 40 | Г23334 | **Березин, А.Ю.**    Новые данные о юрских плезиозаврах подсемейства Соlymbosaurinae европейской части России / А. Ю. Березин, М. С. Глухов // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 13-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-39-V** | | |
| 41 | Г23342 | **Плотникова, И.Н.**    К вопросу об условиях формирования Камско-Кинельской системы прогибов / И. Н. Плотникова, С. Б. Остроухов, Н. В. Пронин // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 157-158 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-39-XXVI** | | |
| 42 | Г23345 | **Бортников, М.П.**    Учебная геолого-геодезическая практика для студентов-геологов Самарского государственного технического университета / М. П. Бортников, В. В. Гусев // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 23-25. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 25. |
| **- N-39-I; N-39-VII; N-39-VIII** | | |
| 43 | Г23345 | **Нуриев, И.С.**    Полигоны для организации и проведения учебной полевой геологической практики на территории Республики Татарстан / И. С. Нуриев, А. И. Латыпов // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 210-212. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 212. |
| **- N-39-XVII** | | |
| 44 | Г23352 | **Сидоров, А.А.**    Находки конулярии в пермских отложениях Самарской области / А. А. Сидоров // Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии. - Москва ; Саратов, 2017. - С. 59-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 64. |
| **- N-39-XVI** | | |
| 45 | Г23358 | **Фауна позвоночных местонахождения Аксаково (средняя пермь, Самарская область)** / А. С. Бакаев [и др.] // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 173-174. |
| **- N-39-XX; N-39-XIX** | | |
| 46 | Г23368 | **Новый комплекс эласмобранхий (Chondrichthyes) из базального горизонта турона Самарского Предволжья** / А. В. Бирюков [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 58-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 61. |
| **- N-39-XIII** | | |
| 47 | Г23368 | **Благовещенский, И.В.**    Новые данные о морфологии барремской апорраиды Ульяновского Поволжья / И. В. Благовещенский // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 62-65 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 64. |
| **- N-38-XVI; N-38-XIV; N-39-XIII** | | |
| 48 | Г23390 | **Ефимов, В.М.**    Находки остатков динозавров на Средней Волге / В. М. Ефимов, Д. В. Ефимов // Сто лет изучения динозавров Приамурья. - Благовещенск, 2016. - С. 77-79 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-39-XVI** | | |
| 49 | Г23421 | **Бухман, Л.М.**    О новых находках Peltaspermopsis nebritovii в местонахождении Новый Кувак (Самарская область) / Л. М. Бухман, Н. С. Бухман // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 24-26 : ил. |
|  | | |
| 50 | Г23421 | **Бухман, Н.С.**    О дисковидных отпечатках из местонахождения Новый Кувак (Самарская область) / Н. С. Бухман // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 26-28 : ил. |
| **- N-39-XXI; O-40-X** | | |
| 51 | Г23421 | **Прилепская, Н.Е.**    Определение возраста и сезона гибели пещерных медведей по цементу и дентину зубов / Н. Е. Прилепская, Г. Ф. Барышников // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 262-263. |