### N-39

### Статьи из журналов

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- N-39** | | |
| 1 | -10013 | **Микроэлементы в нефтях некоторых месторождений-сателлитов Ромашкинского нефтяного поля (Республика Татарстан)** / А. В. Маслов [и др.] // Литосфера. - 2015. - № 1. - С. 53-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 64. |
| **- N-38; N-39** | | |
| 2 | -10036 | **Андреева, Е.Е.**    Особенности вертикальной гидрохимической зональности подземных вод восточного борта Мелекесской впадины / Е. Е. Андреева, В. М. Федотов, Д. В. Фролов // Георесурсы. - 2002. - № 1. - С. 42-48 : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 48. |
| **- N-39-XXI** | | |
| 3 | -10036 | **Об экологическом состоянии подземных вод в пределах нефтегазодобывающей деятельности НГДУ "Елховнефть"** / А. З. Нафиков [и др.] // Георесурсы. - 2002. - № 2. - С. 20-23 : ил., табл. - Библиогр.: с. 23. |
| **- N-39-X** | | |
| 4 | -10036 | **Новикова, М.В.**    Роль сейсморазведочных работ 3D в доразведке и подготовке информации для создания геологической модели : на примере Старо-Кадеев. месторождения / М. В. Новикова // Георесурсы. - 2002. - № 3. - С. 4-6 : ил. |
| **- N-39** | | |
| 5 | -10036 | **Гатиятуллин, Р.Н.**    Использование геодезических данных для выявления активных разломов на Ромашкинском месторождении нефти / Р. Н. Гатиятуллин // Георесурсы. - 2002. - № 3. - С. 7-9 : ил., портр. - Библиогр.: с. 9. |
| **- N-39-XVII** | | |
| 6 | -10036 | **Ахмадуллин, Р.Х.**    Повышение эффективности выработки остаточных извлекаемых запасов пласта "гд" Восточно-Сулеевской площади / Р. Х. Ахмадуллин // Георесурсы. - 2002. - № 3. - С. 12-13 : табл. |
| **- N-39-XII** | | |
| 7 | -10036 | **Вопросы эффективности геолого-геофизических методов при проведении геологоразведочных работ : в пределах Муслюмов. месторождения** / Ананьев Вас.В. [и др.] // Георесурсы. - 2002. - № 3. - С. 43-45 : ил., табл., портр. |
| **- N-39** | | |
| 8 | -10036 | **Изотов, В.Г.**    Регенерационные коллекторы Ромашкинского месторождения / В. Г. Изотов // Георесурсы. - 2005. - № 1. - С. 27-30 : ил., табл. - Библиогр.: с. 30. |
| **- N-39-XI** | | |
| 9 | -10036 | **Беляев Е.В.**    Природные битумы Больше-Каменского месторождения (Республика Татарстан) / Е. В. Беляев, А. Н. Имамеев, Ю. В. Волков // Георесурсы. - 2006. - № 1. - С. 24-27 : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 27. |
| **- N-39** | | |
| 10 | -10036 | **Базаревская В.Г.**    Уникальное Ромашкинское месторождение Татарстана - неиссякаемый источник прироста запасов нефти / В. Г. Базаревская // Георесурсы. - 2006. - № 2. - С. 9-11 : ил., портр. - Библиогр.: с. 11. |
| **- N-39-II** | | |
| 11 | -10036 | **Жаркова Н.И.**    Закономерности формирования инженерно-геологических условий на территории г. Казани / Н. И. Жаркова // Георесурсы. - 2006. - № 2. - С. 16-19 : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 19. |
| **- N-38; N-39** | | |
| 12 | -10036 | **Глущенко Д.В.**    Анализ влияния внутренней структуры фундамента на строение осадочного чехла восточного склона Южно-Татарского свода и восточного борта Мелекесской впадины / Д. В. Глущенко // Георесурсы. - 2006. - № 2. - С. 28-30 : ил. - Библиогр.: с. 30. |
| **- N-39-XVIII** | | |
| 13 | -10036 | **Технология комплексного воздействия на призабойную зону пласта - приоритетное направление развития методов стимуляции сложнопостроенных карбонатных коллекторов в НГДУ "Бавлынефть"** / Р. Г. Ханнанов [и др.] // Георесурсы. - 2006. - № 3.С.15-17 : ил., табл. - Библиогр.: с. 17. |
|  | | |
| 14 | -10036 | **Основные источники прироста запасов нефти на месторождениях НГДУ "Бавлынефть" на современном этапе** / В. Г. Базаревская [и др.] // Георесурсы. - 2006. - № 3.С.18-20 : ил., портр. |
|  | | |
| 15 | -10036 | **Комарова Р.Ф.**    Повышение нефтеотдачи технологиями НПФ "Иджат" в НГДУ "Бавлынефть" / Р. Ф. Комарова, А. А. Газизов, А. Ш. Газизов // Георесурсы. - 2006. - № 3.С.21-23 : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 23. |
|  | | |
| 16 | -10036 | **Христофорова Н.Н.**    Тепловой режим и оценка перспектив нефтегазоносности глубинных отложений Бавлинского региона / Н. Н. Христофорова, А. В. Христофоров, И. М. Мухаметвалеев // Георесурсы. - 2006. - № 3.С.37- : ил. |
|  | | |
| 17 | -10036 | **Ибрагимов Р.Л.**    Современное состояние мониторинга подземных и поверхностных вод на территории деятельности НГДУ "Бавлынефть" / Р. Л. Ибрагимов, Р. Г. Ханнанов, В. М. Федотов // Георесурсы. - 2006. - № 3.С.38-40 : ил., табл. - Библиогр.: с. 40. |
|  | | |
| 18 | -10036 | **Оценка перспективности применения потокоотклоняющих технологий на объектах НГДУ "Бавлынефть"** / Р. М. Шакиров [и др.] // Георесурсы. - 2006. - № 3.С.45-47 : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 47. |
|  | | |
| 19 | -10036 | **Ситдикова Л.М.**    Особенности формирования нетрадиционных коллекторов Бавлинской площади / Л. М. Ситдикова // Георесурсы. - 2006. - № 3.С.48 : ил. - Библиогр.: с. 48 . |
| **- N-39** | | |
| 20 | -10036 | **Шайдуллин Р.Г.**    Модель трещинообразования в карбонатном массиве 302, 303 залежи нефти Ромашкинского месторождения / Р. Г. Шайдуллин, Д. В. Гуськов // Георесурсы. - 2006. - № 4. - С. 14-17 : ил., табл. - Библиогр.: с. 17. |
|  | | |
| 21 | -10036 | **Муслимов Р.Х.**    Особенности моделирования крупных месторождений нефти на примере Березовской площади Ромашкинского месторождения / Р. Х. Муслимов, Д. В. Булыгин, Р. Р. Ганиев // Георесурсы. - 2008. - № 2. - С. 4-9 : ил., портр. - Библиогр.: с. 9. |
| **- N-39-V; N-39-VI; N-39-XI; N-39-XII; N-39-XVII; N-39-XVIII** | | |
| 22 | -10036 | **Поляков С.И.**    Проблемы санитарной охраны водозаборов подземных вод в нефтедобывающих районах Республики Татарстан / С. И. Поляков, Ю. П. Бубнов // Георесурсы. - 2008. - № 2. - С. 11-12 : портр. - Библиогр.: с. 12. |
|  | | |
| 23 | -10036 | **Геоэкологическая паспортизация месторождений углеводородов Республики Татарстан для обеспечения мониторинга состояния недр** / В. А. Кожевников [и др.] // Георесурсы. - 2008. - № 2. - С. 19-21 : ил. - Библиогр.: с. 21. |
| **- N-39-XV** | | |
| 24 | -10036 | **Баранова А.Г.**    Перспективы нефтеносности каширского горизонта как потенциального объекта разработки нефти : (на примере Акан. месторождения)   / А. Г. Баранова, В. В. Андреева // Георесурсы. - 2008. - № 2. - С. 46-47 : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 47. |
| **- N-39-XI** | | |
| 25 | -10036 | **Гатиятуллин Н.С.**    Петрогенетическая модель фундамента Южно-Татарского свода : (на примере формац. расчленения разреза докембр. толщ по скв. № 20009 Ново-Елхов.) / Н. С. Гатиятуллин, А. Р. Баратов // Георесурсы. - 2008. - № 1. - С. 4-8 : ил., табл. - Библиогр.: с. 8. |
| **- N-39** | | |
| 26 | -10036 | **Муслимов Р.Х.**    Освоение супергигантского Ромашкинского месторождения - выдающийся вклад ученых и специалистов России в мировую нефтяную науку и практику разработки нефтяных месторождений / Р. Х. Муслимов // Георесурсы. - 2008. - № 4. - С. 2-5 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 5. |
|  | | |
| 27 | -10036 | **Нурмухаметов Р.С.**    Основные результаты разработки опытных участков на залежах № № 301, 302, 303 Ромашкинского месторождения / Р. С. Нурмухаметов, И. Н. Файзуллин, Т. Г. Сингатуллина // Георесурсы. - 2008. - № 4. - С. 23-25 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 28 | -10036 | **Хусаинов В.М.**    Совершенствование системы разработки остаточных запасов пашийского горизонта Ромашкинского месторождения с учетом техногенных изменений / В. М. Хусаинов, Р. Г. Ахметзянов, Н. И. Хаминов // Георесурсы. - 2008. - № 4. - С. 29-30 : табл. - Рез. англ. |
| **- N-39-XIX; N-39-XX** | | |
| 29 | -10036 | **Булгаков В.Ю.**    Результаты первых сейсморазведочных исследований акваториальных частей Куйбышевского водохранилища / В. Ю. Булгаков, Т. С. Салихова, С. Г. Агафонов // Георесурсы. - 2008. - № 4. - С. 46-48 : ил. - Рез. англ. |
| **- N-39-IX** | | |
| 30 | -10036 | **Нуриев А.Г.**    Особенности вещественного состава нижнекаменноугольных отложений Сунчелеевского нефтяного месторождения / А. Г. Нуриев, Н. М. Хасанова // Георесурсы. - 2009. - № 3. - С. 34-35 : ил. |
| **- N-39** | | |
| 31 | -10036 | **Абросимова И.С.**    Результаты исследования водоносных горизонтов геотермическими методами : (на примере Шугуровской и Куак-Башской площадей Ромашкинского месторождения) / И. С. Абросимова // Георесурсы. - 2010. - № 2. - С. 22-24 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 24. |
| **- N-39-XVII** | | |
| 32 | -10036 | **Характер залегания рифейско-вендских отложений по данным легких геофизических методов и сейсморазведки** / Н. А. Докучаева [и др.] // Георесурсы. - 2010. - № 3. - С. 7-9 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 9. |
| **- N-39-X** | | |
| 33 | -10036 | **Новикова С.П.**    Особенности тектонического районирования Беркет-Ключевского месторождения и его влияние на характер нефтеносности разреза / С. П. Новикова, З. Ш. Галимова // Георесурсы. - 2010. - № 3. - С. 15-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 17. |
| **- N-39-IV** | | |
| 34 | -10036 | **Особенности корреляции терригенных нижнекаменноугольных отложений в зонах развития эрозионно-карстовых врезов** / И. А. Ларочкина [и др.] // Георесурсы. - 2010. - № 3. - С. 22-26 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 26. |
| **- N-39-VIII; O-39-XXXV** | | |
| 35 | -10036 | **Нефедов Н.В.**    Прогнозирование генно-перспективных поднятий в пределах Агрызского и Мензелинского лицензионных участков / Н. В. Нефедов // Георесурсы. - 2010. - № 3. - С. 34-37 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 37. |
| **- N-39-X** | | |
| 36 | -10036 | **Влияние эрозионно-карстовых врезов на размещение залежей нефти в радаевско-бобриковских отложениях** / И. А. Ларочкина [и др.] // Георесурсы. - 2010. - № 3. - С. 38-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 41. |
|  | | |
| 37 | -10036 | **Мониторинг турнейской залежи Мельниковского месторождения средствами пьезометрии и фильтрационного моделирования** / Н. В. Нефедов [и др.] // Георесурсы. - 2011. - № 1. - С. 23-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 26. |
| **- N-39-II** | | |
| 38 | -10036 | **Палеоихтиологические и палеомалакологические исследования местонахождения "Бима" (Республика Татарстан)** / И. В. Аськеев [и др.] // Георесурсы. - 2011. - № 2. - С. 2-9 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 8-9 . |
|  | | |
| 39 | -10036 | **Геоэкологический мониторинг излучины реки Казанка как фактора химического загрязнения Куйбышевского водохранилища** / О. В. Никитин [и др.] // Георесурсы. - 2011. - № 2. - С. 27-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 30. |
|  | | |
| 40 | -10036 | **Иванов Д.В.**    Оценка скорости осадконакопления в озерах Казани и Приказанья / Д. В. Иванов, И. И. Зиганшин, Е. В. Осмелкин // Георесурсы. - 2011. - № 2. - С. 46-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48. |
| **- N-38; N-39** | | |
| 41 | -10036 | **Ларочкина И.А.**    К вопросу о рациональной методике поисков залежей нефти в терригенном девонском комплексе / И. А. Ларочкина, И. Ф. Валеева, В. А. Сухова // Георесурсы. - 2011. - № 4. - С. 13-18 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 42 | -10036 | **Палеотектоническая характеристика территории как структурный критерий для прогнозирования перспектив нефтеносности терригенного девонского комплекса** / И. А. Ларочкина [и др.] // Георесурсы. - 2011. - № 4. - С. 22-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 24. |
| **- N-39-X** | | |
| 43 | -10036 | **Ларочкина И.А.**    Бобриковские врезы как объекты высокоэффективной разработки месторождений : (на примере Ульяновского месторождения) / И. А. Ларочкина, Е. Н. Михайлова, И. П. Новиков // Георесурсы. - 2011. - № 4. - С. 27-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 30 . |
| **- N-39-XI** | | |
| 44 | -10036 | **Садреева Р.Р.**    Характер изменения коллекторских свойств пород турнейского яруса в зоне развития визейских врезов / Р. Р. Садреева // Георесурсы. - 2011. - № 4. - С. 47-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48. |
| **- N-39-II; N-39-III; N-39-VIII** | | |
| 45 | -10036 | **Пространственная и временная изменчивость химического состава вод Куйбышевского водохранилища** / Р. Ч. Юранец-Лужаева [и др.] // Георесурсы. - 2011. - № 5. - С. 18-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21. |
| **- N-39-XV** | | |
| 46 | -10036 | **Дияшев Р.Н.**    Комплекс исследований для обоснования применения тепловых методов разработки месторождений высоковязких и тяжелых нефтей карбона / Р. Н. Дияшев // Георесурсы. - 2012. - № 3. - С. 14-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 20. |
| **- N-39-XI** | | |
| 47 | -10036 | **Тазиев М.З.**    О ходе совершенствования процессов нефтеизвлечения на 3 блоке Березовской площади / М. З. Тазиев, Н. Ф. Гумаров, Б. Г. Ганиев // Георесурсы. - 2012. - № 3. - С. 22-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27-28. |
|  | | |
| 48 | -10036 | **Гумаров Н.Ф.**    О дальнейшем развитии применения горизонтальных технологий на объектах разработки НГДУ "Альметьевнефть" / Н. Ф. Гумаров, Р. М. Миннуллин, Р. Р. Фасхутдинов // Георесурсы. - 2012. - № 3. - С. 35-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38. |
|  | | |
| 49 | -10036 | **Чупикова И.З.**    Доразведка, прирост запасов и добыча нефти на "старых" месторождениях новыми технологиями на примере Ново-Елховского месторождения / И. З. Чупикова // Георесурсы. - 2012. - № 3. - С. 44-51 : ил., табл. - Рез. англ. |
| **- N-39** | | |
| 50 | -10036 | **Карпова О.М.**    Об использовании гидроразрыва пласта на добывающем фонде скважин на поздней стадии разработки Ромашкинского месторождения / О. М. Карпова, Б. Г. Ганиев, Н. Ф. Гумаров // Георесурсы. - 2012. - № 3. - С. 51-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 54. |
| **- N-39-XI** | | |
| 51 | -10036 | **Теплова Л.Г.**    Об интенсификации добычи нефти на поздней стадии разработки Альметьевской площади / Л. Г. Теплова, Н. Ф. Гумаров, Б. Г. Ганиев // Георесурсы. - 2012. - № 3. - С. 75-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 77. |
|  | | |
| 52 | -10036 | **Повышение надежности технологии одновременно-раздельной закачки в НГДУ "Альметьевнефть"** / А. Р. Рахманов [и др.] // Георесурсы. - 2012. - № 3. - С. 78-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 80. |
|  | | |
| 53 | -10036 | **Решение экологических задач на основе информационных технологий** / Р. М. Гареев [и др.] // Георесурсы. - 2012. - № 3. - С. 84-86 : ил. |
| **- N-39-VI** | | |
| 54 | -10036 | **Ларочкина И.А.**    Новые аспекты перспектив нефтеносности нижнекаменноугольных отложений на территории Актаныш-Чишминского прогиба Камско-Кинельской системы / И. А. Ларочкина, И. Ф. Валеева, В. А. Сухова // Георесурсы. - 2012. - № 2. - С. 4-7 : ил. - Рез. англ. |
| **- N-39-V** | | |
| 55 | -10036 | **Нефедов Н.В.**    Особенности пространственного размещения залежей нефти на территории Агрызского и Мензелинского лицензионных участков и перспективы новых открытий / Н. В. Нефедов // Георесурсы. - 2012. - № 2. - С. 26-29 : ил. - Рез. англ. |
| **- N-39-XVI** | | |
| 56 | -10036 | **Рахматулина Р.Р.**    Особенности гидрогеоэкологических условий залегания водоносных горизонтов на территории распространения сверхвязких нефтей и природных битумов на западном склоне Южно-Татарского свода / Р. Р. Рахматулина // Георесурсы. - 2012. - № 2. - С. 50-51. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 51. |
| **- N-39-X** | | |
| 57 | -10036 | **ЭПР карбонатных отложений турнейского яруса** / Р. И. Салимов [и др.] // Георесурсы. - 2012. - № 1. - С. 21-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 24. |
| **- N-39** | | |
| 58 | -10036 | **Оценка возможного подтока глубинных углеводородов в разрабатываемые залежи Ромашкинского месторождения** / Р. С. Хисамов [и др.] // Георесурсы. - 2012. - № 5. - С. 48-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 51. |
| **- N-39-XVII** | | |
| 59 | -10036 | **Комплексная система геодинамического мониторинга юго-востока Татарстана** / Р. Н. Гатиятуллин [и др.] // Георесурсы. - 2013. - № 1. - С. 8-12 : ил. - Рез. англ. |
| **- N-39-VII** | | |
| 60 | -10036 | **Ибрагимов Р.Л.**    Перспективы поиска и особенности формирования минеральных вод в Тетюшском районе Республики Татарстан / Р. Л. Ибрагимов, Т. Г. Бердников, Н. К. Павленко // Георесурсы. - 2013. - № 1. - С. 40-43 : ил. - Рез. англ. |
| **- N-39-XI** | | |
| 61 | -10036 | **Ибрагимов Р.Л.**    Основные направления поисково-разведочных работ на пресные подземные воды для нужд санатория "Ромашкино" / Р. Л. Ибрагимов, М. Ф. Магдеев, М. Г. Чернышева // Георесурсы. - 2013. - № 1. - С. 44-46 : ил. - Рез. англ. |
| **- N-39-VII; N-39-VIII** | | |
| 62 | -10036 | **Кадыров Р.И.**    Геохимическая характеристика казанских эвапоритовых пород на востоке Русской плиты / Р. И. Кадыров, Р. Р. Хусаинов, Д. М. Гильманова // Георесурсы. - 2013. - № 2. - С. 26-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 28-29. |
| **- N-39-X** | | |
| 63 | -10036 | **Об эффективности заводнения нефтяных залежей в турнейских отложениях : (на примере объектов разработки ЗАО "ТАТЕХ")** / А. В. Калмыков [и др.] // Георесурсы. - 2013. - № 3. - С. 17-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21. |
| **- N-39-XVIII** | | |
| 64 | -10036 | **Поиск альтернативных вариантов по повышению эффективности эксплуатации скважин с горизонтальным окончанием на Коробковском участке Бавлинского месторождения с использованием геолого-технологической модели** / Р. С. Хисамов [и др.] // Георесурсы. - 2013. - № 4. - С. 36-44 : ил., табл. - Рез. англ. |
| **- N-39-X** | | |
| 65 | -10036 | **Изучение нетрадиционных коллекторов в тектонически-ослабленных зонах на примере опыта геологического изучения и разработки Кузайкинского месторождения ОАО "Татойлгаз"** / Р. С. Хисамов [и др.] // Георесурсы. - 2013. - № 5. - С. 27-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33. |
| **- N-39-V** | | |
| 66 | -10036 | **Промысловые испытания волнового воздействия на процесс добычи нефти на Первомайском месторождении** / Е. А. Марфин [и др.] // Георесурсы. - 2014. - № 2. - С. 14-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16. |
| **- N-39-II** | | |
| 67 | -10036 | **Ведение мониторинга геологической среды города Казани** / А. И. Шевелев [и др.] // Георесурсы. - 2014. - № 3. - С. 3-8 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 8. |
|  | | |
| 68 | -10036 | **О качестве вод, используемых в системах питьевого водоснабжения города Казани** / Р. Х. Мусин [и др.] // Георесурсы. - 2014. - № 3. - С. 9-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 15. |
| **- N-39-IX** | | |
| 69 | -10036 | **Валеева С.Е.**    Особенности строения и изменения коллекторских свойств пластов бобриковского горизонта в визейских врезах : (на примере месторождений Мелекесской впадины) / С. Е. Валеева, А. Г. Баранова, Б. В. Успенский // Георесурсы. - 2014. - № 3. - С. 41-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43. |
| **- N-39-XI** | | |
| 70 | -10036 | **Гатиятуллин, Н.С.**    Скважина № 20009 Ново-Елховская : завершение многолетнего изучения / Н. С. Гатиятуллин, В. В. Баранов, Р. Г. Лукьянова // Георесурсы. - 2015. - № 1. - С. 24-28. - Рез. англ. |
| **- N-39-X** | | |
| 71 | -10036 | **Опыт применения индикаторных исследований по изучению гидродинамической связи между сакмарскими и верхнепермскими отложениями Ашальчинского месторождения сверхвязких нефтей** / М. Н. Мингазов [и др.] // Георесурсы. - 2015. - № 1. - С. 29-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32. |
| **- N-39-V** | | |
| 72 | -10036 | **Проектирование и бурение многозабойных скважин на Ново-Суксинском месторождении НГДУ "Прикамнефть"** / В. В. Емельянов [и др.] // Георесурсы. - 2015. - № 3, т.1. - С. 33-35 : ил., табл. - Рез. англ. |
| **- N-39-XVII** | | |
| 73 | -10036 | **Подымов, Е.Д.**    Анализ разработки участка влияния закачки от кустовой наносной станции № 53 НГДУ "Азнакаевскнефть" в аспекте применения методов увеличения нефтеотдачи / Е. Д. Подымов, Р. Г. Ахметзянов // Георесурсы. - 2015. - № 3, т.2. - С. 49-53 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 74 | -10036 | **Яраханова, Д.Г.**    О проблеме изучения степени влияния охлаждения пластов на изменение их продуктивности / Д. Г. Яраханова // Георесурсы. - 2015. - № 3, т.2. - С. 64-66. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 66. |
|  | | |
| 75 | -10036 | **Разработка залежей низкопроницаемых доманиковых коллекторов с применением массированного гидроразрыва пластов на примере НГДУ "Альметьевнефть"** / Р. Ф. Хусаинов [и др.] // Георесурсы. - 2015. - № 4, т.2. - С. 14-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16. |
| **- N-39-IX; N-39-XV** | | |
| 76 | -10036 | **Харитонов, Р.Р.**    О некоторых особенностях строения нижнекаменноугольной толщи Зюзеевского месторождения / Р. Р. Харитонов, Ю. М. Арефьев // Георесурсы. - 2015. - № 4, т.2. - С. 17-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 24. |
| **- N-39-X** | | |
| 77 | -10036 | **Эколого-геофизический мониторинг окружающей среды при разработке сверхвязкой нефти** / Р. М. Гареев [и др.] // Георесурсы. - 2015. - № 4, т.2. - С. 39-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42. |
| **- N-39-IX; N-39-XV** | | |
| 78 | -10036 | **Харитонов, Р.Р.**    О результатах стратификации отложений турнейского яруса на поднятиях с эрозионно-карстовой поверхностью на примере Зюзеевского месторождения / Р. Р. Харитонов, Ю. М. Арефьев // Георесурсы. - 2016. - Т. 18, № 1. - С. 3-7 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 7. |
| **- N-39** | | |
| 79 | -10036 | **Перспективы прироста запасов в карбонатных отложениях заволжского горизонта Ромашкинского месторождения** / И. С. Каримов [и др.] // Георесурсы. - 2016. - Т. 18, № 1. - С. 24-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 28. |
| **- N-39-XVIII** | | |
| 80 | -10036 | **Подавалов, В.Б.**    Эффективность бурения скважин на Коробковском участке Бавлинского месторождения / В. Б. Подавалов, А. Ф. Яртиев, П. Г. Морозов // Георесурсы. - 2016. - Т. 18, № 2. - С. 111-114 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 113-114. |
| **- N-39** | | |
| 81 | -10036 | **Совершенствование системы разработки 4 блока залежи № 31 Ромашкинского месторождения по результатам переинтерпретации ГИС и моделирования** / И. С. Каримов [и др.] // Георесурсы. - 2016. - Т. 18, № 3, ч. 2. - С. 222-227 : ил. - Рез. англ. |
| **- N-39-X** | | |
| 82 | -10036 | **Опытно-экспериментальные работы по закачке горячей воды с ПАВ в бобриковские отложения Беркет-Ключевского месторождения** / Р. Н. Хуснутдинов [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 1. - С. 9-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 13. |
| **- N-39-XII** | | |
| 83 | -10036 | **Новый взгляд на геологическое строение пашийского горизонта (D3ps) Азнакаевской площади Ромашкинского месторождения нефти** / З. А. Лощева [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 1. - С. 21-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25. |
| **- N-39-V** | | |
| 84 | -10036 | **К вопросу о миграционных битумоидах в породах семилукского горизонта Первомайского месторождения нефти** / С. Б. Остроухов [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 1. - С. 52-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 57. |
| **- N-39-XVIII** | | |
| 85 | -10036 | **Саетгараев, Р.Х.**    Результаты промышленного внедрения кислотной эмульсии (РЭКвД) в НГДУ "Бавлынефть" / Р. Х. Саетгараев, В. Б. Подавалов, А. Ф. Яртиев // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 2. - С. 135-137 : ил., табл. . - Рез. англ. - Библиогр.: с. 137. |
| **- N-39-XV** | | |
| 86 | -10036 | **Повышение эффективности разработки трудноизвлекаемых запасов с применением горизонтальных и многозабойных скважин на примере Некрасовского месторождения ООО "Карбон-ойл"** / Р. С. Хисамов [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 3, ч. 1. - С. 204-208 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 207, 208. |
| **- N-39-XXVII** | | |
| 87 | -10036 | **Лобусев, М.А.**    Обоснование разломно-блокового строения для эффективной доразведки и разработки Западно-Коммунарского месторождения / М. А. Лобусев, А. В. Бочкарев, Г. Ю. Рачкова // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 3, ч. 2. - С. 272-278 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 277, 278. |
| **- N-39-XVIII; N-39-VI** | | |
| 88 | -10036 | **Марданов, М.Ш.**    Применение биогеофизических исследований при поисках нефтяных месторождений / М. Ш. Марданов, В. Н. Дьячков, В. Б. Подавалов // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 3, ч. 2. - С. 284-291 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 291. |
| **- N-39-X** | | |
| 89 | -10036 | **Хабибрахманов, А.Г.**    Исследование эффективности опытно-промышленных работ по уплотнению сетки скважин на башкирских отложениях Соколкинского месторождения с использованием геолого-технологической модели / А. Г. Хабибрахманов, И. Н. Хакимзянов, Р. И. Шешдиров // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 3, ч. 2. - С. 292-300 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 299-300, 300. |
| **- N-39** | | |
| 90 | -10036 | **Драгунов, А.А.**    Влияние геодинамических процессов на фильтрационно-емкостные свойства геологической среды : (на примере Ромашкинского месторождения) / А. А. Драгунов, Р. С. Мухамадиев, С. В. Чернов // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 4, ч. 1. - С. 319-322 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 321, 322. |
| **- N-39-V; N-39-VI** | | |
| 91 | -10036 | **Ахмадуллин, Р.Х.**    Некоторые способы увеличения добывных возможностей из карбонатных коллекторов, разрабатываемых с применением горизонтальных технологий / Р. Х. Ахмадуллин // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 4, ч. 1. - С. 341-345 : ил., табл. - Рез. англ. |
| **- N-39-V** | | |
| 92 | -10036 | **Миграционный аспект формирования нефтеносности доманика Татарстана** / И. Н. Плотникова [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 4, ч. 2. - С. 348-355 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 354, 355. |
| **- N-39-X** | | |
| 93 | -10036 | **Исследования о наличии гидродинамической связи между терригенным бобриковским и карбонатным турнейским объектами на базе геолого-технологической модели участка месторождения** / М. А. Сайфутдинов [и др.] // Георесурсы. - 2018. - Т. 20, № 1. - С. 2-8 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-39** | | |
| 94 | -10036 | **Применение технологии разделения горизонтальных скважин на секции пакерами в увязке с новым представлением о геологическом строении залежей 302-303 Ромашкинского месторождения** / З. А. Лощева [и др.] // Георесурсы. - 2018. - Т. 20, № 1. - С. 9-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 95 | -10036 | **Обобщение результатов специальных исследований керна доманиковых отложений залежи 444 Ромашкинского месторождения** / С. Е. Войтович [и др.] // Георесурсы. - 2018. - Спецвып. [1]. - С. 14-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-39-X** | | |
| 96 | -10036 | **Геодинамический мониторинг на Ашальчинском месторождении сверхвязкой нефти с использованием нивелирных и спутниковых наблюдений** / Р. Н. Гатиятуллин [и др.] // Георесурсы. - 2018. - Спецвып. [1]. - С. 29-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
| **- N-39-XI** | | |
| 97 | -10036 | **Применение георадиолокации при картировании залежей сверхвязкой нефти** / М. Г. Чернышова [и др.] // Георесурсы. - 2018. - Спецвып. [1]. - С. 35-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 40. |
| **- N-39-XXIV** | | |
| 98 | -10036 | **Особенности проектирования системы разработки месторождений, приуроченных к зонам сочленения крупных тектонических элементов, имеющих разломно-блоковое строение** / Н. С. Гатиятуллин [и др.] // Георесурсы. - 2018. - Спецвып. [1]. - С. 68-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-39-V** | | |
| 99 | -10036 | **Особенности геологического строения Мензелинского, Тимеровского и Ольгинского месторождений Республики Татарстан как результат их генетической природы** / Н. В. Нефедов [и др.] // Георесурсы. - 2018. - Т. 20, № 2. - С. 88-101 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 100, 101. |
|  | | |
| 100 | -10036 | **Тахауов, А.А.**    Изучение литологических особенностей доманиковых отложений Первомайского месторождения / А. А. Тахауов, А. А. Титов // Георесурсы. - 2018. - Т. 20, № 4, ч. 1. - С. 324-330 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 330. |
| **- N-39-X** | | |
| 101 | -10036 | **Вероятностно-статистическая оценка запасов и ресурсов по международной классификации SPE-PRMS** / Р. С. Хисамов [и др.] // Георесурсы. - 2018. - Т. 20, № 3, ч. 1. - С. 158-164 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 163, 164. |
| **- N-39-XV** | | |
| 102 | -10036 | **Изучение влияния термического воздействия на вытеснение высоковязкой нефти пластовой водой из керна башкирского яруса Аканского месторождения** / Р. К. Хайртдинов [и др.] // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 3, ч. 1. - С. 48-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 53, 54. |
| **- N-39** | | |
| 103 | -10036 | **Муслимов, Р.Х.**    Восполнение нефтяных залежей в свете новой концепции нефтегазообразования / Р. Х. Муслимов, И. Н. Плотникова // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 4, ч. 1. - С. 40-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 46-47, 47-48. |
|  | | |
| 104 | -10036 | **Выбор оптимального критерия прочности для терригенных отложений пашийского горизонта Ташлиярской площади Ромашкинского месторождения** / И. И. Гирфанов [и др.] // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 4, ч. 2. - С. 114-118 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 118. |
| **- N-39-XXV** | | |
| 105 | -10039 | **Дворников, В.В.**    Характер распространения низкочастотного излучения / В. В. Дворников, Ю. В. Сиротинский // Технологии сейсморазведки. - 2004. - № 2. - С. 135-136 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-39-X; N-39-XII; N-39-XIII** | | |
| 106 | -10039 | **Амиров А.Н.**    Изучение строения резервуаров углеводородов по поляризации сейсмических волн на нефтяных месторождениях Татарстана / А. Н. Амиров, А. А. Терехин // Технологии сейсморазведки. - 2006. - № 2. - С. 29-32 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-39-VIII** | | |
| 107 | -10039 | **Волков Д.С.**    Новые данные о строении Мензелинского нефтяного месторождения в депрессионной зоне Актаныш-Чишминского прогиба и поиск его аналогов / Д. С. Волков // Технологии сейсморазведки. - 2007. - № 4. - С. 46-53 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-39** | | |
| 108 | -10074 | **Муслимов Р.Х.**    Будущее супергигантского Ромашкинского месторождения - в реализации новых геологических идей / Р. Х. Муслимов // Недропользование-XXI век. - 2008. - № 4. - С. 11-17 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-39-XV** | | |
| 109 | -10074 | **Дияшев Р.Н.**    Возможные направления разработки залежей карбона : (на примере Степноозерского нефтяного месторождения) / Р. Н. Дияшев, Р. Л. Рахимов, Р. Ф. Гайнетдинов // Недропользование-XXI век. - 2010. - № 2. - С. 45-49 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-39** | | |
| 110 | -10074 | **К вопросу о генезисе нефти супергигантского Ромашкинского нефтяного месторождения Республики Татарстан** / Э. М. Галимов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2010. - № 3. - С. 28-33 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-39-XVII** | | |
| 111 | -10074 | **Особенности геологического строения нижнекаменноугольных отложений в пределах южной части Камско-Кинельской системы прогибов. Ч.1** / И. С. Гутман [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2011. - № 5. - С. 28-32 : ил., портр. - Рез. англ. - Продолжение следует. |
|  | | |
| 112 | -10074 | **Особенности геологического строения нижнекаменноугольных отложений в пределах южной части Камско-Кинельской системы прогибов. Ч.2** / И. С. Гутман [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2011. - № 6. - С. 20-25 : ил., портр. - Рез. англ. - Окончание. Начало в № 5, 2011 г. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-39-XXXVI; O-51-XII; N-37-XXII** | | |
| 113 | -10074 | **Линде, Т.П.**    Результаты рассмотрения материалов ТЭО КИН и подсчета запасов углеводородов, ТЭО кондиций, подсчета запасов месторождений ТПИ и подземных вод / Т. П. Линде // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 1. - С. 138-140 : ил., портр. |
| **- N-39-XXXIV; Q-41-XII; N-40-XXXI** | | |
| 114 | -10074 | **Линде, Т.П.**    Результаты рассмотрения материалов ТЭО кондиций, подсчета запасов месторождений ТПИ и подземных вод / Т. П. Линде // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 6. - С. 162-165 : ил., портр. |
| **- P-43-XIX; P-43-XX; M-37-III; N-39-XX** | | |
| 115 | -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. |
| **- N-39** | | |
| 116 | -10074 | **Дюкова, М.В.**    Анализ технологической эффективности гидравлического разрыва пласта по принципу Парето в условиях девонской залежи Ромашкинского месторождения / М. В. Дюкова // Недропользование-XXI век. - 2017. - № 6. - С. 88-96 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-39-XIV; Q-36-III; Q-36-IV; O-36-I** | | |
| 117 | -10074 | **Линде, Т.П.**    Результаты рассмотрения материалов ТЭО кондиций, подсчета запасов месторождений ТПИ и подземных вод [февраль-апрель 2017 г., Москва] / Т. П. Линде // Недропользование-XXI век. - 2017. - № 2. - С. 118-121 : ил., портр. |
| **- N-39-X** | | |
| 118 | -10074 | **Результаты анализа разработки залежей турнейского и башкирского ярусов Тавельского нефтяного месторождения** / И. Н. Хакимзянов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 6. - С. 74-84 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
| **- N-39-XXIX** | | |
| 119 | -10074 | **Апробация Временных методических рекомендаций по подсчету запасов нефти в баженовских и доманиковых отложениях** / П. Н. Мельников [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 3. - С. 122-137 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-39-X** | | |
| 120 | -10074 | **Гидродинамическое изучение и моделирование влияния реорганизации системы заводнения на разработку залежей нефти в турнейских отложениях Онбийского месторождения** / Т. Р. Минебаев [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 1. - С. 38-47 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-39-XXXV; O-50-XXXIV; M-48-XI; N-49-XII; N-49-XI; M-49-XVIII** | | |
| 121 | -10113 | **Смахтин, В.К.**    Ледовый режим озер Забайкалья в условиях современного потепления / В. К. Смахтин // Лед и Снег. - 2018. - Т. 58, № 2. - С. 225-230 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-39-XVI** | | |
| 122 | -10126 | **Бухман, Л.М.**    Новый вид рода Peltaspermopsis Gomankov из верхней перми Субангариды / Л. М. Бухман, Н. С. Бухман, А. В. Гоманьков // Палеоботаника. - 2015. - Т. 6. - С. 5-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12-13. |
| **- N-39-XXI** | | |
| 123 | -10127 | **Сергеев К.И.**    Сохраним памятники истории, добывая ценное сырье. О проектировании разработки месторождения гипсового камня Овраг Старо-Ближний / К. И. Сергеев, Л. П. Лейдерман // Рациональное освоение недр. - 2012. - № 1. - С. 46-49 : ил., портр. - Рез. англ. |
| **- N-38-XXXVI; M-38-X; N-39-XIII; M-37-X; N-38-XXXVI** | | |
| 124 | -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. |
| **- N-39** | | |
| 125 | -1640 | **Особенности глубинной структуры Ново-Елховского и Ромашкинского месторождений углеводородного сырья по данным геоэлектрики** / А. Г. Дьяконова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.406, № 5. - С. 691-693 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-39-XV** | | |
| 126 | -1640 | **Новый подход к выявлению флюидодинамической связи в нефтеносном пласте : (на примере Аканского месторождения)** / Ю. М. Ганеева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 3. - С. 336-339 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-39; P-43** | | |
| 127 | -1640 | **Михайлов, Н.Н.**    Влияние асфальтенов на смачиваемость газонефтенасыщенных пород-коллекторов / Н. Н. Михайлов, О. М. Ермилов, Л. С. Сечина // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 1. - С. 65-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-39-XXV** | | |
| 128 | -2 | **Новые данные о границе готеривского и барремского ярусов (нижний мел) в Среднем Поволжье** / Е. Ю. Барабошкин [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2001. - Т.76, вып.3. - С. 31-51 : ил., табл. - Библиогр.: 81 назв. |
| **- N-39-XIII** | | |
| 129 | -2 | **Рогов, М.А.**    О возможности выделения в нижнем кимеридже Русской платформы аммонитовых зон субсредиземноморской шкалы / М. А. Рогов, В. М. Ефимов // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2002. - Т.77, вып.1. - С. 43-46 : ил. - Библиогр.: 28 назв. |
| **- N-39-XXVII** | | |
| 130 | -2 | **Детальная стратиграфия неморского плейстоцена Волго-Уральского междуречья** / Э. А. Молостовский [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2003. - Т.78, вып.5. - С. 52-59 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- N-39-XXII; N-39-XXIII; N-39-XXIV** | | |
| 131 | -2 | **Рифейско - вендский Серноводско-Абдулинский авлакоген Русской плиты и его нефтегазоносность** / А. В. Овчаренко [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2006. - Т.81, вып.1. - С. 3-15 : ил. - Библиогр.: 25 назв. |
| **- N-38; N-39** | | |
| 132 | -2 | **Благовещенская Н.В.**    Голоценовые торфяные отложения центральной части Приволжской возвышенности / Н. В. Благовещенская, А. В. Чернышев // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2011. - Т.86, вып.5. - С. 47-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60. |
| **- 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** | | |
| 133 | -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. |
| **- N-39-III; N-39-VIII; N-39-IX; N-38-XXIX** | | |
| 134 | -21 | **Глушанкова, Н.И.**    Опорные разрезы плейстоцена в перигляциально-лессовых областях бассейнов рек Нижней Камы и Суры / Н. И. Глушанкова, А. К. Агаджанян // Известия Русского географического общества. - 2003. - Т.135, вып.6. - С. 16-29 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- 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** | | |
| 135 | -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. |
| **- N-38; N-39** | | |
| 136 | -2383 | **Возможности повышения эффективности сейсморазведки на площадях Русской платформы со сложным строением ВЧР** / О. А. Потапов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2002. - № 3/4. - С. 15-17 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-39; O-39** | | |
| 137 | -2383 | **Геолого-экономическая и экологическая оценка техногенных руд Вятско-Камской меденосной полосы** / А. Е. Непряхин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2002. - № 10. - С. 47-50. |
| **- N-39-XX** | | |
| 138 | -2383 | **Язвин, А.Л.**    Обоснование численной геофильтрационной модели Тольятинского месторождения подземных вод / А. Л. Язвин // Разведка и охрана недр. - 2003. - № 10. - С. 41-44, [1] с. ил. : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-39-XXVI** | | |
| 139 | -2383 | **Рождественское месторождение как источник водоснабжения Самары питьевыми подземными водами** / Б. В. Боревский [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2003. - № 10. - С. 48-50 : ил. |
| **- N-39-V** | | |
| 140 | -2383 | **Плугина, Т.А.**    Прогнозная оценка изменения качества подземных вод Прибрежно-Челнинского месторождения методами аналогии и моделирования / Т. А. Плугина, В. В. Сидоркин, В. П. Закутин // Разведка и охрана недр. - 2005. - № 11. - С. 35-40 : ил. |
| **- N-38; N-39** | | |
| 141 | -2383 | **Оценка перспектив нефтегазоносности палеозойских отложений Мелекесской впадины** / Н. С. Гатиятуллин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2005. - № 2/3. - С. 39-43 : табл. - Библиогр.: 5 назв. и в подстроч. примеч. |
| **- N-38-XII; N-39-VII** | | |
| 142 | -2383 | **Руднев, М.Л.**    Особенности строения Карлинской структуры / М. Л. Руднев // Разведка и охрана недр. - 2005. - № 8. - С. 6-10 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-39** | | |
| 143 | -2383 | **Современное состояние мониторинга подземных вод Самарской области и разработка программы его модернизации** / Г. В. Устинова [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 7. - С. 84-86. |
| **- N-39-XXIII** | | |
| 144 | -2383 | **О перспективах доразведки Южно-Султангуловского нефтяного месторождения** / С. А. Кротов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 1. - С. 27-29 : ил. - Рез. англ. |
| **- N-38-XXIII; N-39-XIII** | | |
| 145 | -2383 | **Карбонатные и кремнистые породы Среднего Поволжья - минерально-сырьевая база для производства синтетического волластонита** / Н. И. Афанасьева [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 8. - С. 14-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-39-I** | | |
| 146 | -2383 | **Олиферова О.А.**    Оценка возможного влияния эксплуатации проектного Зеленодольского водозабора на природную среду Волжско-Камского заповедника / О. А. Олиферова, Т. В. Гараева // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 10. - С. 37-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-39-VII** | | |
| 147 | -2383 | **Гараева Т.В.**    Изменение качества родниковых вод пермских отложений под влиянием эксплуатации нефтяных месторождений в Лениногорском районе Республики Татарстан / Т. В. Гараева, Р. Х. Зайнуллин, Е. С. Варламова // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 10. - С. 74-77 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 148 | -2383 | **Гараева Т.В.**    Совмещение стадий ГРР при обосновании источника хозяйственно-питьевого водоснабжения Буинского спиртозавода / Т. В. Гараева // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 11. - С. 31-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- M-36-VI; N-39-XXXI** | | |
| 149 | -2383 | **Карты условий захоронения промышленных отходов - необходимый элемент обоснования мест размещения предприятий, производящих опасные отходы** / В. А. Грабовников [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 10. - С. 29-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-39-XIV** | | |
| 150 | -2383 | **Условия формирования загрязнения подземных вод хлоридами на участке хозяйственно-питьевого водозабора ОАО "ГНЦ НИИАР"** / А. А. Куваев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 10. - С. 56-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-39** | | |
| 151 | -2383 | **Зубанова Т.Н.**    Обоснование гидрогеологической модели в сложных гидрогеохимических условиях на примере Западнобелозерского участка в долине р.Сок Самарской области / Т. Н. Зубанова, К. Н. Шуваткин // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 5. - С. 66-69 : ил. - Рез. англ. |
| **- N-40; O-40; N-39** | | |
| 152 | -2383 | **Фархутдинов, И.М.**    Геоэкологические факторы распространенности онкопатологии на примере Республики Башкортостан / И. М. Фархутдинов, Л. М. Фархутдинова, Л. Н. Белан // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 4. - С. 52-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-39-XXVI** | | |
| 153 | -26 | **Гинкота, В.Г.**    Жигулевские горы : Выбор между красотой и необходимостью / В. Г. Гинкота // Горный журнал. - 2001. - № 10. -С.45-46 : ил., портр. |
| **- N-39** | | |
| 154 | -2866 | **Некоторые генетические аспекты формирования Ромашкинского нефтяного месторождения и его сателлитов** / Р. П. Готтих [и др.] // Отечественная геология. - 2005. - № 3. - С. 3-11 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 155 | -2866 | **Докучаев С.А.**    Ранние этапы эволюции континентальной литосферы Волго-Камской антеклизы и возможная природа Ромашкинского месторождения / С. А. Докучаев, Н. А. Докучаева, Е. Е. Андреева // Отечественная геология. - 2008. - № 1. - С. 75-78 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-39-X** | | |
| 156 | -2866 | **Особенности изучения девонских отложений с целью прогнозирования их нефтеносности** / Н. А. Докучаева [и др.] // Отечественная геология. - 2015. - № 1. - С. 7-11 : ил., табл. - Рез. англ. . - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-39-XXXI** | | |
| 157 | -3236B | **Некоторые результаты ландшафтно-экологических исследований на территории Хвалынского национального парка** / В. З. Макаров [и др.] // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Науки о Земле. - 2007. - Т.7, вып.1. - С. 11-16 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-38; N-39** | | |
| 158 | -4058 | **Ахлестина, Е.Ф.**    К вопросу об особенностях морфоструктуры и диагностики цеолитов из верхнемеловых и палеогеновых отложений Поволжья / Е. Ф. Ахлестина, А. В. Иванов // Труды Научно-исследовательского института геологии Саратовского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского. Новая серия. - 2002. - Т.10. - С. 126-131 : ил. - Библиогр.: с. 131. |
| **- N-39-VII** | | |
| 159 | -446N | **Геомагнитная инверсия Киама-Иллаварра : запись в стратотип. разрезе татар. яруса, Казан. Поволжье** / М. Вестфаль [и др.] // Физика Земли. - 2005. - № 8. - С. 41-62 : ил.,табл. - Библиогр.: с. 60-62. |
| **- O-38-XXXI; O-38-XXVI; N-39-VII** | | |
| 160 | -446N | **Занижение наклонения в пограничных пермо-триасовых осадочных разрезах Среднего Поволжья в свете новых палеомагнитных данных** / А. М. Фетисова [и др.] // Физика Земли. - 2017. - № 5. - С. 19-29 : ил., табл. - Библиогр.: с. 28-29. |
| **- N-39** | | |
| 161 | -4830E | **Драчева, Н.А.**    Развитие почв речных террас западной части Заволжской лесостепи и степи во второй половине голоцена / Н. А. Драчева, А. Н. Геннадиев // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2003. - № 1. - С. 51-59 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- N-39-XVII; N-39-XXI; N-39-XV; N-39-XVI** | | |
| 162 | -4830E | **Особенности гидрологического режима рек лесостепной зоны бассейна Волги на примере Кондурчи и Байтугана в период экстремального маловодья** / Е. В. Промахова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2017. - № 5. - С. 81-89 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 86-87, 88-89. |
| **- N-39-XXIX** | | |
| 163 | -4830H | **Коробова, Н.И.**    Структуры и емкостные свойства терригенных девонских коллекторов юга Бузулукской впадины / Н. И. Коробова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2001. - № 2. - С. 53-54 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-39-XXVI** | | |
| 164 | -4830H | **Самарская Лука (р.Волга) и Дуга Кена (р.Нил) : сравнит. анализ** / Н. В. Короновский [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2005. - № 1. - С. 3-9 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- N-39-XIX** | | |
| 165 | -4830H | **Литолого-геохимическая, петромагнитная и палеоэкологическая характеристики условий осадконакопления в Ульяновско-Саратовском прогибе в кампане-зеландии** / Р. Р. Габдуллин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 5. - С. 27-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38. |
| **- N-38-XXIV; N-38-XXIX; N-39-XIX** | | |
| 166 | -4830H | **Янин, Б.Т.**    Норы десятиногих ракообразных из палеогеновых отложений Среднего Поволжья и их палеогеографическое значение / Б. Т. Янин, В. Н. Беньямовский // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 1. - С. 36-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43. |
| **- N-39-XXV** | | |
| 167 | -5578 | **Бушнев Д.А.**    Органическое вещество и условия накопления Кашпирских горючих сланцев / Д. А. Бушнев, Н. С. Бурдельная // Геохимия. - 2008. - № 10. - С. 1037-1050 : ил., табл. - Библиогр.: 32 назв. |
| **- N-39** | | |
| 168 | -5578 | **Галимов Э.М.**    Источник углеводородов супергигантского нефтяного месторождения Ромашкино (Татарстан) - приток из кристаллического фундамента или нефтематеринские осадочные отложения? / Э. М. Галимов, А. И. Камалеева // Геохимия. - 2015. - № 2. - С. 103-122 : ил., табл. - Библиогр.: с. 121-122. |
|  | | |
| 169 | -5578 | **Смирнов, М.Б.**    Характеристики источников нефтей Ромашкинского месторождения по результатам изучения состава насыщенных и ароматических биомаркеров / М. Б. Смирнов, Е. Н. Полудеткина // Геохимия. - 2018. - № 2. - С. 175-184 : ил., табл. - Библиогр.: с. 183-184. |
|  | | |
| 170 | -5579 | **Полежаева Е.Ю.**    Этапы создания электронной карты радиационой обстановки Самарской области / Е. Ю. Полежаева // Геодезия и картография. - 2010. - № 5. - С. 46-48. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-39-XIV** | | |
| 171 | -5579 | **Исследование геодинамической активности территории в районе строительства АЭС в Среднем Поволжье по геодезическим данным** / А. В. Басманов [и др.] // Геодезия и картография. - 2013. - № 2. - С. 23-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- N-39-XVIII** | | |
| 172 | -5579 | **Кутушев, Ш.Б.**    Исследование методов геометрического и спутникового нивелирования на Туймазинском геодинамическом полигоне / Ш. Б. Кутушев // Геодезия и картография. - 2016. - № 8. - С. 10-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-39-IX** | | |
| 173 | -5746 | **Клиноформные тела в палеозойских карбонатных толщах Камско-Кинельской системы прогибов - новый тип поисковых нефтяных объектов в Западном Татарстане** / Н. К. Фортунатова [и др.] // Геология нефти и газа. - 2006. - № 1. - С. 25-33 : ил. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-39-IV; N-39-V; O-39-XXXV** | | |
| 174 | -5746 | **Якимов А.С.**    Новые направления поисков мелких и средних нефтяных месторождений в Северном Татарстане / А. С. Якимов // Геология нефти и газа. - 2006. - № 3. - С. 2-11 : ил. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-39-XI** | | |
| 175 | -5746 | **Кадырова Л.Б.**    Опоискование перспективных структур карбонатных коллекторов на примере Миннибаевской площади / Л. Б. Кадырова // Геология нефти и газа. - 2006. - № 3. - С. 38-42 : ил.табл. - Текст парал. рус., англ. |
| **- N-39** | | |
| 176 | -5746 | **Хисамов Р.С.**    Оценка трещиноватости опытного участка 302 залежи Куакбашской площади Ромашкинского месторождения / Р. С. Хисамов, М. М. Хамидуллин, С. В. Нечваль // Геология нефти и газа. - 2007. - № 4. - С. 53-55 : ил. |
| **- N-39-XI; N-39-XVII** | | |
| 177 | -5746 | **Ларочкина И.А.**    Алтунино-Шунакский прогиб как модель грабенообразных прогибов восточной окраины Русской платформы / И. А. Ларочкина // Геология нефти и газа. - 2007. - № 5. - С. 3-7 : ил.,    . - Текст парал. рус., англ. |
| **- N-39** | | |
| 178 | -5746 | **Муслимов Р.Х.**    Новый взгляд на перспективы развития супергигантского Ромашкинского нефтяного месторождения / Р. Х. Муслимов // Геология нефти и газа. - 2007. - № 1. - С. 3-13 : ил., табл. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-39-XV; O-39-XXXII** | | |
| 179 | -5746 | **Ананьев В.В.**    Прогнозная оценка ресурсной базы мендым-доманиковых отложений как основного источника углеводородного сырья центральных районов Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / В. В. Ананьев, В. М. Смелков, Н. В. Пронин // Геология нефти и газа. - 2007. - № 1. - С. 32-38 : ил., табл. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-39-IX; N-39-XV** | | |
| 180 | -5746 | **К вопросу о поисках залежей сверхвязкой нефти в юго-западной части Южно-Татарского свода** / Р. С. Хисамов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2012. - № 3. - С. 54-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-39** | | |
| 181 | -5746 | **Комплекс поисково-оценочных работ на сверхвязкие нефти пермской системы центральной части Волго-Уральской нефтегазоносной провинции** / Р. С. Хисамов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2012. - № 1. - С. 62-70 : ил. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-39-VI; N-40-I** | | |
| 182 | -5746 | **Ларочкина И.А.**    Рифейский магматизм - поисковый признак нефтеносности нижнекаменноугольных отложений в Камско-Бельском авлакогене (Татарстан) / И. А. Ларочкина, И. Ф. Валеева, В. А. Сухова // Геология нефти и газа. - 2013. - № 2. - С. 34-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-39** | | |
| 183 | -5746 | **Особенности состава н-алканов докембрийских пород фундамента Ромашкинского месторождения** / Г. П. Каюкова [и др.] // Геология нефти и газа. - 2014. - № 3. - С. 54-63 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- N-39-VII; N-39-VIII** | | |
| 184 | -5746 | **Эпигенетические преобразования доломитовых пород под действием углеводородсодержащих флюидов : (на примере Сюкеевского битумного месторождения)** / Э. А. Королев [и др.] // Геология нефти и газа. - 2014. - № 5. - С. 28-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-39-XVIII** | | |
| 185 | -5746 | **Многозонный кислотный гидроразрыв доманиковых отложений на Бавлинском нефтяном месторождении** / Р. С. Хисамов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2017. - № 3. - С. 84-91 : ил., табл. - Рез. англ. |
| **- M-39-II; M-39-VII; M-39-V; M-39-III; M-39-IV; M-39-VI; N-39-XXXIV; N-39-XXXVI; M-40-I** | | |
| 186 | -5746 | **Немцов, Н.И.**    Перспективы нефтегазоносности эйфельских карбонатных отложений зоны сочленения Бузулукской и Прикаспийской впадин / Н. И. Немцов, Б. А. Соловьев // Геология нефти и газа. - 2018. - № 6. - С. 73-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-39-XVIII** | | |
| 187 | -5846 | **Шувалова, Т.Ю.**    Эколого-экономическая оценка воздействия разработки Серафимовского месторождения на окружающую среду / Т. Ю. Шувалова, А. В. Макаров, М. Г. Кудоярова // Сборник научных трудов / "Башнефть" (акционер. нефтяная компания), Башк. н.-и. и проект. ин-т нефти (БашНИПИнефть). - 2000. - Вып.105. - С. 183-189 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-39-VI; N-40-I** | | |
| 188 | -5846 | **Масагутов, Р.Х.**    Тектоническое строение Башкиро-Татарского Прибелья / Р. Х. Масагутов // Сборник научных трудов / "Башнефть" (акционер. нефтяная компания), Башк. н.-и. и проект. ин-т нефти (БашНИПИнефть). - 2000. - Вып.100, [ч.1]. - С. 43-56 : ил. |
| **- N-39-XVIII** | | |
| 189 | -5846 | **Пелещак, А.М.**    Оценка показателей химического состава вод инфильтрационных водозаборов г.Октябрьского в связи с проблемой их загрязнения / А. М. Пелещак, С. Р. Манюрова, В. М. Сидорович // Сборник научных трудов / "Башнефть" (акционер. нефтяная компания), Башк. н.-и. и проект. ин-т нефти (БашНИПИнефть). - 2000. - Вып.100, [ч.1]. - С. 82-89 : ил., табл. |
| **- N-39-XXIV; N-40-XIII; N-40-XIX** | | |
| 190 | -5846 | **Масагутов, Р.Х.**    Тектоника нижнепермских отложений Белебеевско-Шкаповско-Знаменского участка Южно-Татарского свода / Р. Х. Масагутов, В. Н. Минкаев // Сборник научных трудов / Башк. н.-и. и проект. ин-т нефти (Башнипинефть). - 2003. - Вып.111. - С. 5-11 : ил. |
| **- N-39-XVIII; N-40-XIX; N-40-XX** | | |
| 191 | -5846 | **Блажевич, Е.В.**    Экономический анализ разработки Туймазинского месторождения / Е. В. Блажевич, Г. К. Халикова, А. В. Макаров // Сборник научных трудов / Башк. н.-и. и проект. ин-т нефти (Башнипинефть). - 2003. - Вып.111. - С. 281-286 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-39-XIII** | | |
| 192 | -5995 | **Архангельский, М.С.**    Об условиях захоронения ихтиозавра Otschevia из волжского яруса в Ульяновском Поволжье / М. С. Архангельский, И. А. Шумилкин, Г. Н. Успенский // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2000. - № 5. - С. 19-21 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-39-XXVIII; N-39-XXIX** | | |
| 193 | -5995 | **Твердохлебов, В.П.**    Дельты внутриконтинентальных позднепермских водоемов и основные местонахождения тетрапод / В. П. Твердохлебов, Г. И. Твердохлебова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2000. - № 2. - С. 20-25 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-39-XIII** | | |
| 194 | -5995 | **Петроченков Д.А.**    Структурные особенности и минеральный состав раковин готеривских аммонитов Ульяновской области / Д. А. Петроченков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2006. - № 5. - С. 26-30 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-39-IV** | | |
| 195 | -5995 | **Линкина Л.И.**    Стратиграфия неогеновых отложений центральной части Среднего Поволжья в пределах Республики Татарстан : (по палинол. данным) / Л. И. Линкина // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2007. - № 5. - С. 14-21 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- N-39-XXXVI** | | |
| 196 | -5995 | **Молостовская И.И.**    К вопросу о границе среднего и верхнего отделов перми по результатам исследований опорного разреза у с.Яшкино (Оренбургское Приуралье) / И. И. Молостовская, А. Н. Гришанов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2008. - № 3. - С. 3-9 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-39-XI; N-39-XII** | | |
| 197 | -5995 | **Клевцов О.Н.**    Фораминиферы казанского яруса Нижнего Прикамья (Междуречья Степной Зай и Ик) / О. Н. Клевцов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2008. - № 1. - С. 6-11 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- N-39-II** | | |
| 198 | -5995 | **Вещественный состав и условия образования пограничных отложений нижнего и верхнего подъярусов казанского яруса в стратотипическом разрезе Приказанского района** / С. О. Зорина [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2011. - № 1. - С. 11-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- N-39-XVII** | | |
| 199 | -5995 | **Сидоров, А.А.**    История находок и описаний конулярий из раннеказанских отложений Самарской области и их видовая принадлежность / А. А. Сидоров // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 6. - С. 8-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- N-39-XXXIV** | | |
| 200 | -5995 | **Новиков, И.В.**    Заплавненский горизонт - новый стратон в нижнем триасе Восточно-Европейской платформы / И. В. Новиков, В. П. Твердохлебов, В. Р. Лозовский // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 3. - С. 12-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- N-39-XIII** | | |
| 201 | -5995 | **Петроченков, Д.А.**    Конкреции с фоссилиями Ульяновской области - новый вид ювелирно-поделочного сырья / Д. А. Петроченков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 2. - С. 73-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-39** | | |
| 202 | -5995 | **Петроченков, Д.А.**    Минеральный состав и геммологические характеристики окаменелого дерева Ульяновской области / Д. А. Петроченков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 6. - С. 18-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-39-XIX** | | |
| 203 | -5995 | **Петроченков, Д.А.**    Геммологические характеристики сенгилита - нового вида ювелирно-поделочного сырья Ульяновской области / Д. А. Петроченков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 4. - С. 83-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-39-XVII** | | |
| 204 | -5995 | **Паперный, М.Л.**    Новый вид макрофитных водорослей из пермских отложений северо-востока Самарской области (с.Русский Байтуган) / М. Л. Паперный // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2019. - № 1. - С. 24-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-39-XXXV** | | |
| 205 | -5995А | **Катков Р.А. .**    Геологическое строение и нефтеносность турнейского яруса Кременкульского месторождения Оренбургской области / Р. А. Катков, В. И. Кислухин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2014. - № 4. - С. 16-19 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-39-XXIX** | | |
| 206 | -5995А | **Катков, Р.А.**    Геологическое строение и нефтегазоносность окского надгоризонта Однородного поднятия Бузулукской впадины Оренбургской области / Р. А. Катков, В. И. Кислухин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2015. - № 2. - С. 13-16 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-39-XXXV** | | |
| 207 | -5995А | **Катков, Р.А.**    Литолого-емкостные модели продуктивных коллекторов пластов турнейского яруса Кременкульского месторождения Оренбургской области / Р. А. Катков, В. И. Кислухин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2015. - № 3. - С. 17-20 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-39-X** | | |
| 208 | -5995А | **Двояшкин, Н.К.**    Особенности самодиффузии в нефти тульского горизонта Ямашинского месторождения / Н. К. Двояшкин, Р. Н. Бурханов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 3. - С. 60-66 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-39-XVIII** | | |
| 209 | -5995А | **Зинатуллина, И.П.**    Литолого-минералогические особенности карбонатных пород верхнетурнейского подъяруса Алексеевского месторождения / И. П. Зинатуллина, Л. Б. Кадырова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 5. - С. 57-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-39-VII; N-39-VIII** | | |
| 210 | -5995Д | **Газизуллин Р.Г.**    Технологические характеристики горных пород Сюкеевского месторождения Татарстана / Р. Г. Газизуллин, Е. В. Газизуллина // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2010. - № 2. - С. 10-13 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-39** | | |
| 211 | -5995Д | **Геоинформационные подходы к изучению геодинамики Ромашкинского месторождения** / И. Н. Плотникова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2011. - № 7. - С. 63-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 212 | -5995Д | **Современная геодинамика Южно-Татарского свода : (на примере Ромашкинского месторождения нефти)** / С. А. Усманов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2013. - № 1. - С. 15-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-39-V; N-39-X; N-39-XI** | | |
| 213 | -5995Д | **Нугманов, И.И.**    Информативность методов радиолокационной интерферометрии для оценки современных движений земной коры в нефтедобывающих районах Республики Татарстан / И. И. Нугманов, И. Ю. Чернова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2015. - № 2. - С. 133-141 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-39-XXVIII; N-39-XXIX** | | |
| 214 | -5995Е | **Коновалов, Л.А.**    Формирование и развитие эоловых форм рельефа на территории национального парка "Бузулукский бор" по материалам космических снимков высокого разрешения / Л. А. Коновалов // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2018. - Т. 62, № 2. - С. 204-211 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-39-XIII** | | |
| 215 | -6696 | **Ефимов, В.М.**    О тафономии позднеюрских и раннемеловых ихтиозавров Ульяновского Поволжья / В. М. Ефимов // Палеонтологический журнал. - 2001. - № 2. - С. 81-83 : табл. - Библиогр.: с. 83. |
|  | | |
| 216 | -6696 | **Михайлова, И.А.**    Первые находки рода Lithancylus Casey, 1960 (Ammonoidea, Ancyloceratidae) в нижнем апте Ульяновского Поволжья / И. А. Михайлова, Е. Ю. Барабошкин // Палеонтологический журнал. - 2001. - № 4. - С. 32-42, [1] с. табл. : ил. - Библиогр.: с. 41-42. |
|  | | |
| 217 | -6696 | **Архангельский, М.С.**    О новом представителе ихтиозавров рода Otschevia из волжского яруса Ульяновского Поволжья / М. С. Архангельский // Палеонтологический журнал. - 2001. - № 6. - С. 66-71 : ил. - Библиогр.: с. 71. |
| **- N-39-XXIX** | | |
| 218 | -6696 | **Буланов, В.В.**    Karpinskiosaurus ultimus (Seymouriamorpha, Parareptilia) из верхней перми европейской части России / В. В. Буланов // Палеонтологический журнал. - 2002. - № 1. - С. 77-84 : ил. - Библиогр.: с. 84. |
| **- O-39-XIX; N-39-XVII** | | |
| 219 | -6696 | **Смирнова, Т.Н.**    Новый род и ревизия ранее известных видов нижнеказанских (верхняя пермь) теребратулид востока Русской платформы / Т. Н. Смирнова // Палеонтологический журнал. - 2004. - № 4. - С. 24-30, [1] с. табл. : ил., табл. - Библиогр.: с. 29-30. |
| **- N-39-XVII** | | |
| 220 | -6696 | **Смирнова, Т.Н.**    Новые теребратулиды (Брахиоподы) из нижнеказанских отложений (верхняя пермь) востока Русской платформы. Семейство Dielasmatidae Schuchert / Т. Н. Смирнова, А. А. Мадисон, Н. К. Есаулова // Палеонтологический журнал. - 2004. - № 1. - С. 37-42 : ил., табл. - Библиогр.: с. 42. |
| **- N-38; N-39** | | |
| 221 | -6696 | **Рогов, М.А.**    Аптихи из волжского яруса Русской платформы / М. А. Рогов // Палеонтологический журнал. - 2004. - № 2. - С. 28-34 : ил., табл. - Библиогр.: с. 33-34. |
| **- N-39-XVII** | | |
| 222 | -6696 | **Смирнова, Т.Н.**    Нижнеказанский (верхняя пермь) комплекс теребратулид семейства Beecheriidae fam. nov. востока Русской платформы / Т. Н. Смирнова // Палеонтологический журнал. - 2004. - № 2. - С. 50-54, [1] с. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 54. |
| **- N-39-XIII** | | |
| 223 | -6696 | **Наугольных, С.В.**    О некоторых аберрациях современных хвощей (Equisetum L.) и происхождении семейства Equisetaceae / С. В. Наугольных // Палеонтологический журнал. - 2004. - № 3. - С. 98-104, [2] с. табл. : ил. - Библиогр.: с. 103. |
|  | | |
| 224 | -6696 | **Благовещенский И.В.**    Брюхоногие моллюски из готеривских отложений Ульяновского Поволжья. 2. Роды Khetella Beisel, 1977 и Cretadmete gen. nov. / И. В. Благовещенский, И. А. Шумилкин // Палеонтологический журнал. - 2006. - № 2. - С. 29-33, [2] с. табл. : табл. - Библиогр.: с. 33. |
| **- N-39-VII** | | |
| 225 | -6696 | **Куркин А.А.**    Новый дицинодонт (Anomodontia, Eotherapsida) из верхнепермских отложений Татарстана / А. А. Куркин // Палеонтологический журнал. - 2006. - № 4. - С. 81-84 : ил. - Библиогр.: с. 84. |
| **- N-39-XIII** | | |
| 226 | -6696 | **Благовещенский, И.В.**    Брюхоногие моллюски из готеривских отложений Ульяновского Поволжья. 1. Семейство Aporrhaidae / И. В. Благовещенский, И. А. Шумилкин // Палеонтологический журнал. - 2006. - № 1. - С. 33-42, [2] с. табл. : ил. - Библиогр.: с. 41-42. |
| **- N-39-XVII** | | |
| 227 | -6696 | **Смирнова, Т.Н.**    Новое позднепермское надсемейство Compositelasmatoidea (Brachiopoda, Terebratulida) с востока Русской платформы; специфика онтогенетических преобразований / Т. Н. Смирнова // Палеонтологический журнал. - 2006. - № 1. - С. 64-71, [1] с. табл. : ил. - Библиогр.: с. 71. |
| **- N-39-XXIX** | | |
| 228 | -6696 | **Горохов А.В.**    Первый представитель подотряда Mesotitanina из палеозоя и замечания по системе и эволюции отряда Titanoptera : (Insecta : polyneoptera) / А. В. Горохов // Палеонтологический журнал. - 2007. - № 6. - С. 31-35 : ил. - Библиогр.: с. 34-35. |
| **- N-39-I** | | |
| 229 | -6696 | **Горюнова Р.В.**    Новые виды мшанок из стратотипического разреза верхнеказанского подъяруса / Р. В. Горюнова, К. М. Седаева // Палеонтологический журнал. - 2008. - № 4. - С. 19-30, [2] с. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29. |
| **- N-39-XVII** | | |
| 230 | -6696 | **Смирнова Т.Н.**    Онтогенез позднепермских теребратулид семейства Beecheriidae Smirnova (Brachiopoda) / Т. Н. Смирнова // Палеонтологический журнал. - 2009. - № 2. - С. 28-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38. |
| **- N-39-V** | | |
| 231 | -6696 | **Наугольных С.В.**    Предполагаемые следы питания жуков в древесине кониферофита из казанского яруса Прикамья / С. В. Наугольных, А. Г. Пономаренко // Палеонтологический журнал. - 2010. - № 4. - С. 105-110, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 109. |
| **- N-39-XXVIII** | | |
| 232 | -6696 | **Новиков И.В.**    Новые данные по трематозавроидным лабиринтодонтам Восточной Европы. 3. Qantas Samarensis gen. et sp. nov. / И. В. Новиков // Палеонтологический журнал. - 2012. - № 2. - С. 68-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 76-77. |
| **- N-39-XIII; N-39-XIX** | | |
| 233 | -6696 | **Стеньшин И.М.**    Новые Ancyloceratidae (Ammonoidea) из апта Среднего Поволжья / И. М. Стеньшин, И. А. Шумилкин, Г. Н. Успенский // Палеонтологический журнал. - 2014. - № 4. - С. 48-54 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 54. |
| **- N-39-XIII** | | |
| 234 | -6696 | **Благовещенский, И.В.**    Брюхоногие моллюски семейства Epitoniidae из нижнего мела Ульяновского Поволжья / И. В. Благовещенский // Палеонтологический журнал. - 2015. - № 4. - С. 26-32, [1] с. табл. : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32. |
| **- M-38-V; N-37-II; N-37-XV; N-37-XVII; N-39-VIII; N-39-XIII; O-37-XXI; O-38-XV; O-38-XX; O-38-XXI** | | |
| 235 | -6696 | **Гужов, А.В.**    Юрские скафоподы Русской плиты. Pulsellidae и Gadilidae / А. В. Гужов // Палеонтологический журнал. - 2017. - № 1. - С. 16-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32-33. |
| **- N-39-XVII** | | |
| 236 | -6696 | **Мазаев, А.В.**    Особенности развития рода Biarmeaspira (Gastropoda) в казанском палеобассейне (средняя пермь, Волго-Уральский регион) / А. В. Мазаев // Палеонтологический журнал. - 2017. - № 3. - С. 3-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12-13. |
| **- N-39-XXV** | | |
| 237 | -6696 | **О первой достоверной находке остатков ихтиозавра Ophthalmosaurus icenicus Seeley в оксфордско-кимериджских отложениях Европейской России** / М. С. Архангельский [и др.] // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 1. - С. 45-52, [1] л. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 51. |
| **- N-39-XIII** | | |
| 238 | -6696 | **Смирнова, Т.Н.**    Микроструктура раковины Kabanoviella obliterata (Lahusen) (Brachiopoda, Rhynchonellidae) из верхнеготеривских отложений Ульяновской области / Т. Н. Смирнова, Е. А. Жегалло // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 4. - С. 43-47, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 46 . |
|  | | |
| 239 | -6696 | **Пещевицкая, Е.Б.**    Морфология, систематика и стратиграфическое значение диноцист рода Dingodinium Cookson et Eisenack / Е. Б. Пещевицкая // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 6. - С. 94-106, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 104-106. |
| **- N-39-VIII** | | |
| 240 | -7253 | **Сунгатуллин Р.Х.**    Изотопный состав (б13C и б18O) доломитов из пермских эвапоритовых толщ востока Русской плиты : (на примере Сюкеевского месторождения гипса) / Р. Х. Сунгатуллин, В. Н. Кулешов, Р. И. Кадыров // Литология и полезные ископаемые. - 2014. - № 5. - С. 432-442 : ил., табл. - Библиогр.: с. 442. |
| **- N-39-II; N-39-VIII** | | |
| 241 | -7253 | **Глушанкова, Н.И.**    Строение, состав и условия формирования новейших отложений в бассейне Нижней Камы / Н. И. Глушанкова // Литология и полезные ископаемые. - 2015. - № 3. - С. 215-227 : ил., табл. - Библиогр.: с. 226-227. |
| **- N-39-XXII** | | |
| 242 | -793 | **Результаты повторных геодезических наблюдений на Мухановском техногенном геодинамическом полигоне** / А. Г. Грунин [и др.] // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2010. - Т.185. - С. 243-246 : ил. - Рез. англ. |
| **- N-39-V** | | |
| 243 | -7976 | **Тупиков, Е.В.**    Новые данные о надпойменных террасах р.Камы в окрестностях г.Набережные Челны / Е. В. Тупиков // Геоморфология. - 2001. - № 1. - С. 67-76 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- N-39-X** | | |
| 244 | -7976 | **Мозжерин В.В.**    Геолого-геоморфологические условия размещения залежей нефтяных битумов и битумоизлияний в бассейне средней Шешмы (Республика Татарстан) / В. В. Мозжерин // Геоморфология. - 2011. - № 4. - С. 33-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
| **- N-39-XVII** | | |
| 245 | -7976 | **Аникеев А.В.**    Карстово-суффозионные провалы Бугульминской возвышенности / А. В. Аникеев, С. А. Чумаченко // Геоморфология. - 2011. - № 3. - С. 32-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-39-VIII** | | |
| 246 | -7976 | **Геоморфологические и геолого-минералогические признаки импактного происхождения озерной котловины Рабига Куль, Республика Татарстан** / Р. Х. Сунгатуллин [и др.] // Геоморфология. - 2016. - № 1. - С. 64-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- N-39-II** | | |
| 247 | -7976 | **Шарифуллин, А.Г.**    Современный тренд эрозионно-аккумулятивных процессов в малом распаханном водосборе, Республика Татарстан / А. Г. Шарифуллин, А. В. Гусаров, В. Н. Голосов // Геоморфология. - 2018. - № 3. - С. 93-108 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| **- N-39-XIII** | | |
| 248 | -8862 | **Тишин В.Г.**    Некоторые результаты обследования объектов инженерной защиты Волжского оползневого склона в г.Ульяновск / В. Г. Тишин, В. Г. Турченко // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2009. - № 5. - С. 444-453 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-39-XXI** | | |
| 249 | -8862 | **Изотопно-гидрохимические исследования изменений динамики и геоэкологического состояния подземных вод на городской территории в результате эксплуатации водоносных горизонтов** / А. И. Тихонов [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2012. - № 4. - С. 320-325 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-39-II** | | |
| 250 | -8862 | **Гараева, Т.В.**    Оценка возможного влияния эксплуатации Зеленодольского месторождения подземных вод на экосистемы Волжско-Камского заповедника : противоречия и компромиссы / Т. В. Гараева, А. А. Жоров, О. А. Олиферова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2015. - № 5. - С. 387-399 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 251 | -9056 | **Зависимость физико-химических показателей воды озер урбанизированных территорий от морфометрических параметров** / И. С. Шигапов [и др.] // География и природные ресурсы. - 2010. - № 1. - С. 177-179 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-39** | | |
| 252 | -9056 | **Оценка биогенной нагрузки на Куйбышевское водохранилище со стороны водосбора** / Ш. Р. Поздняков [и др.] // География и природные ресурсы. - 2019. - № 3. - С. 67-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- N-39-XXXI** | | |
| 253 | -907 | **Короткевич Г.В.**    Повторное открытие ископаемого Homo из Хвалынска / Г. В. Короткевич // Природа. - 2009. - № 2. - С. 83. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| **- N-39** | | |
| 254 | -9714 | **Александров А.А.**    Состояние и прогноз развития ресурсного потенциала углеводородного сырья в Самарской области до 2015 г. / А. А. Александров, В. М. Губницкий, Е. Б. Лукьянова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2007. - № 4. - С. 30-36 : ил., табл., портр. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 255 | -9741 | **Гуськов Д.В.**    Особенности геологического строения и разработки 302, 303 залежей нефти Ромашкинского месторождения / Д. В. Гуськов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2006. - № 9. - С. 58-63 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-39-XVII** | | |
| 256 | -9741 | **Гуськов Д.В.**    Роль трещиноватости в процессе разработки карбонатных коллекторов : (на примере 302, 303 залежей нефти Ромашк. месторождения) / Д. В. Гуськов, Р. Г. Шайдуллин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2007. - № 3. - С. 65-68 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-39** | | |
| 257 | -9741 | **Сидорова Н.Н.**    Естественные и техногенные преобразования нефтей Ромашкинского месторождения / Н. Н. Сидорова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2007. - № 8. - С. 65-69 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-39-XXXIII** | | |
| 258 | -9741 | **Ольховская В.А.**    Влияние реологических факторов на разработку продуктивных турнейских отложений Ветлянского месторождения / В. А. Ольховская // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2007. - № 5. - С. 46-52 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-39-XII** | | |
| 259 | -9741 | **Гоголь Д.В.**    Применение методов сейсмостратиграфии при прогнозировании геологического разреза терригенного девона Чеканского месторождения нефти / Д. В. Гоголь // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2007. - № 6. - С. 30-34 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-39-XVIII** | | |
| 260 | -9741 | **Ганиев Б.Г.**    Оценка эффективности проведения ГТМ в процессе эксплуатации бобриковского горизонта Сабанчинского месторождения / Б. Г. Ганиев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2008. - № 1. - С. 34-37. |
| **- N-39-XXII** | | |
| 261 | -9741 | **Сагитов Д.К.**    О влиянии охлаждения пласта в результате заводнения на выработку остаточных запасов нефти на примере Якушкинского месторождения / Д. К. Сагитов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2008. - № 4. - С. 37-41 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 262 | -9741 | **Особенности геологического строения и разработки залежей нефти пластов кунгурского яруса Михайловско-Коханского месторождения** / Р. Х. Гильманова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2008. - № 5. - С. 35-40 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-39-XXX** | | |
| 263 | -9741 | **Торопчин О.П.**    Анализ причин низкой эффективности разработки Графского нефтяного месторождения / О. П. Торопчин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2009. - № 12. - С. 42-46 : ил., табл. |
| **- N-39-XV** | | |
| 264 | -9741 | **Комплексный подход к детализации геологического строения башкирского яруса Аканского месторождения** / И. М. Насибулин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2010. - № 4. - С. 10-15 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-39-X** | | |
| 265 | -9741 | **Фаррахов И.М.**    Корреляция оптических свойств нефти и показателей разработки верейского карбонатного комплекса Архангельского месторождения Республики Татарстан / И. М. Фаррахов, Р. Н. Бурханов, М. Т. Ханнанов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2010. - № 8. - С. 55-58 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-39** | | |
| 266 | -9741 | **Уточнение типов залегания горных пород по месторождениям Самарской области** / И. Г. Курапова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 2. - С. 66-70 : ил., табл. - Библиогр. : 3 назв. |
| **- N-39-XXIX** | | |
| 267 | -9741 | **Афанасьева М.А.**    Колганская толща - перспективный объект для поисков углеводородов в пределах Бузулукской впадины / М. А. Афанасьева // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 1. - С. 33-37 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-38; N-39** | | |
| 268 | -9741 | **Геологическая изученность и тенденции развития ресурсной базы углеводородного сырья северных и западных земель Волго-Урала** / Т. В. Александрова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 7. - С. 40-45 : ил. |
| **- N-39-XXXVI** | | |
| 269 | -9741 | **О последствиях радиоактивного заражения и его влиянии на показатели коллекторских характеристик нефтенасыщенных пластов Сорочинско-Никольского месторождения** / В. В. Фирсов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 12. - С. 47-49 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-39-X** | | |
| 270 | -9741 | **Бурханов Р.Н.**    Особенности оптических свойств нефти горизонтальных скважин / Р. Н. Бурханов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 4. - С. 50-54 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-39; N-39-XXVIII** | | |
| 271 | -9741 | **Сонин Г.В.**    О геотермических свидетельствах глубинной инъекции нефти в девонские залежи Кулешовского и Ромашкинского месторождений / Г. В. Сонин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 2. - С. 19-24 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-38; N-39** | | |
| 272 | -9741 | **Характеристика отложений доманикового типа на территории Ульяновской области** / Н. Е. Соснин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 3. - С. 21-24 : ил. |
| **- N-39-XXXVI** | | |
| 273 | -9741 | **Новый взгляд на геологическое строение сложно построенных окских пластов Волго-Уральского НГП** / Т. Г. Немирович [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 1. - С. 4-11 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-39** | | |
| 274 | -9741 | **Нургалиев, Р.З.**    Уточнение распределения локальных геологических структур на примере геологического строения Абдрахмановской площади Ромашкинского месторождения / Р. З. Нургалиев, Р. И. Галлямов, Е. В. Корнев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 3. - С. 54-57 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-39-XV** | | |
| 275 | -9741 | **Обоснование необходимости учета зон разуплотнений при размещении скважин в карбонатных коллекторах** / З. А. Лощева [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 3. - С. 62-68 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-39-XXXVI** | | |
| 276 | -9741 | **Тупицин, А.М.**    Опыт выделения и учета повышенной радиоактивности коллекторов окского надгоризонта / А. М. Тупицин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 7. - С. 61-63 : ил., табл. |
| **- N-39-XVII** | | |
| 277 | -9741 | **Оценка перспектив промышленной нефтеносности отложений терригенного девона в условиях низкой информативности** / Р. Х. Гильманова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 10. - С. 9-13 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-39-XVIII** | | |
| 278 | -9741 | **Опыт геологического моделирования при поиске остаточных запасов на основной залежи Бавлинского нефтяного месторождения** / И. В. Мельников [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 10. - С. 23-27 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-39** | | |
| 279 | -9741 | **Опыт выделения линз в разрезе продуктивных отложений кыновского и пашийского горизонтов Алькеевской площади Ромашкинского месторождения** / А. Г. Миннуллин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 10. - С. 40-45 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-39-IX; N-39-XV; N-39-X; N-39-VI; N-40-I; N-39-XI** | | |
| 280 | -9741 | **Харитонов, Р.Р.**    О влиянии предвизейского континентального перерыва на строение турнейской толщи : (на примере малых месторождений Республики Татарстан) / Р. Р. Харитонов, А. Г. Баранова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 1. - С. 17-22 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-39-XI** | | |
| 281 | -9741 | **Влияние бурения скважин различной конструкции и проведения ГРП на механизм вовлечения недренируемых запасов** / А. Г. Хабибрахманов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 5. - С. 60-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-39-XXI** | | |
| 282 | -9741 | **Колесников, В.А.**    Актуализация геологического строения рифогенных построек в осевой зоне Камско-Кинельской системы прогибов на территории Самарского Заволжья на примере западного купола Южно-Орловского месторождения / В. А. Колесников, С. П. Папухин, К. С. Рейтюхов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 3. - С. 26-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 3 назв. |
| **- N-39-XI** | | |
| 283 | -9741 | **Метод регулирования дренирования запасов нефти созданием искусственных трещин** / Н. И. Хисамутдинов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 3. - С. 58-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. : 4 назв. |
| **- N-39-XVII** | | |
| 284 | -9741 | **Некоторые способы извлечения вязкой нефти из карбонатных коллекторов** / Н. И. Хисамутдинов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 4. - С. 28-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-39-XI** | | |
| 285 | -9741 | **Вовлечение в разработку ранее не дренируемых эффективных толщин перфорационными методами с целью оперативного увеличения текущих уровней добычи нефти** / И. И. Бакиров [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 4. - С. 40-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 286 | -9741 | **Переориентация интенсивности выработки запасов нефти созданием дополнительных трещин** / Н. И. Хисамутдинов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 4. - С. 58-65 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-39-XVIII** | | |
| 287 | -9741 | **Миннуллин, А.Г.**    К вопросу моделирования куба нефтенасыщенности дифференцированием параметра пористости коллектора / А. Г. Миннуллин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 7. - С. 41-43 : ил., табл. - Рез. англ. |
| **- N-39-XXI** | | |
| 288 | -9741 | **К вопросу о происхождении залежи углеводородов в отложениях пермской системы Красноярского месторождения** / О. С. Федоткина [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 7. - С. 52-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- N-39-XVIII** | | |
| 289 | -9741 | **Опыт создания локальных периферийных участков отбора нефти из пласта водогазовыми технологиями** / Р. В. Вафин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 11. - С. 63-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
| **- N-39-XVII** | | |
| 290 | -9741 | **Выделение участков для нестационарного заводнения по коэффициенту взаимодействия скважин на Байтуганском месторождении** / И. Р. Сафиуллин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 11. - С. 72-76 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-39-XI; N-39-XII; N-39-XV; N-39-XVI; N-39-XVII; N-39-XVIII** | | |
| 291 | -9741 | **Пунанова, С.А.**    О микроэлементном составе нефтей Ромашкинской группы месторождений / С. А. Пунанова, М. В. Родкин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 8 (332). - С. 75-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- N-39-X** | | |
| 292 | -9741 | **Двояшкин, Н.К.**    О корреляции молекулярных параметров ядерного магнитного резонанса и геолого-промысловых данных в образцах нефти Ямашинского месторождения Республики Татарстан / Н. К. Двояшкин, Р. Н. Бурханов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 9(333). - С. 28-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-39-XXXVI** | | |
| 293 | -9741 | **Новый подход при оценке качества флюидоупоров в карбонатном разрезе с привлечением геомеханического моделирования** / Н. Н. Чикина [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 5. - С. 22-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-39-XXI** | | |
| 294 | -9741 | **Ольховская, В.А.**    Особенности процесса фильтрации нефти в одиночных карбонатных постройках верхнедевонско-турнейского возраста осевой зоны Камско-Кинельской системы прогибов / В. А. Ольховская, Н. М. Максимкина, А. М. Зиновьев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 4. - С. 4-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-39-XXVII; N-39-XXVIII; N-39-XXXII; N-39-XXXIII** | | |
| 295 | -9741 | **Литологические особенности и коллекторские свойства пород пласта-коллектора А4 башкирского яруса Самарской области** / В. Н. Кожин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 4. - С. 20-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-39-I** | | |
| 296 | -9756 | **Есин, Д.Н.**    Новые данные о палеонтологической характеристике стратотипа верхнеказанского подъяруса / Д. Н. Есин, М. Н. Шелехова, В. К. Голубев // Бюллетень Региональной межведомственной стратиграфической комиссии по центру и югу Русской платформы. - 2001. - Вып.3. - С. 61-63. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-39-IV** | | |
| 297 | -9756 | **Сементовский, Ю.В.**    Камский горизонт (нижнеказанский подъярус) низового Прикамья / Ю. В. Сементовский // Бюллетень Региональной межведомственной стратиграфической комиссии по центру и югу Русской платформы. - 2001. - Вып.3. - С. 87-96 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-39-I** | | |
| 298 | -9756 | **Голубев, В.К.**    Результаты палеомагнитного анализа отложений татарского яруса разреза Ишеево (Татарстан) / В. К. Голубев, И. Я. Жарков // Бюллетень Региональной межведомственной стратиграфической комиссии по центру и югу Русской платформы. - 2001. - Вып.3. - С. 105-113 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- O-38-XXXIV; O-38-XXXV; N-39-XIII** | | |
| 299 | -9756 | **Разрезы юрских отложений Восточно-Европейской платформы как возможные кандидаты в глобальные стратотипы границ келловейского, оксфордского и титонского ярусов** / М. А. Рогов [и др.] // Бюллетень Региональной межведомственной стратиграфической комиссии по центру и югу Русской платформы. - 2009. - Вып.4. - С. 60-66 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- N-39-V; N-39-IV** | | |
| 300 | -9756 | **Арефьев М.П.**    Камские берега / М. П. Арефьев // Бюллетень Региональной межведомственной стратиграфической комиссии по центру и югу Русской платформы. - 2012. - Вып.5. - С. 173-178. |
| **- N-39** | | |
| 301 | -9756 | **Новиков И.В.**    Биостратиграфия триаса Общего Сырта по тетраподам / И. В. Новиков, А. Г. Сенников // Бюллетень Региональной межведомственной стратиграфической комиссии по центру и югу Русской платформы. - 2012. - Вып.5. - С. 89-103 : ил. - Библиогр.: с. 99-103. |
| **- N-39-XXIX** | | |
| 302 | -9767 | **Ритмостратиграфия верхнего палеозоя юго-западной части Бузулукской впадины** / С. В. Яцкевич [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2000. - Вып.23. - С. 21-32 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 303 | -9767 | **Седиментационные модели строения эйфельских отложений среднего девона юго-западной части Бузулукской впадины** / С. В. Яцкевич [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия : Наука. Производство. Образование. - 2001. - Вып.25. - С. 4-14 : ил. |
| **- N-39-XXXI; N-39-XXXII** | | |
| 304 | -9767 | **Разрывная тектоника Самарского Поволжья, геодинамическая обстановка ее формирования и нефтегазоносность** / А. Г. Шашель [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2002. - Вып.31. - С. 10-21 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-39** | | |
| 305 | -9767 | **О новых перспективных направлениях поисков нефти на Жигулевско - Пугачевском своде** / А. Г. Шашель [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2002. - Вып.30. - С. 32-37 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-38; N-39** | | |
| 306 | -9767 | **Габдуллин, Р.Р.**    Результаты изучения ритмичности осадконакопления на севере Ульяновско-Саратовского бассейна в позднемеловое и раннепалеоценовое время / Р. Р. Габдуллин, А. В. Иванов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2003. - Вып.33. - С. 24-30 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-39-XXXI; M-39-III; M-39-VIII** | | |
| 307 | -9767 | **Клычев Н.В.       .**    Закономерности формирования и распространения маломинерализованных подземных вод на территории Дальнего Саратовского Заволжья в связи с использованием их для хозяйственно-питьевых и сельскохозяйственных целей   / Н. В. Клычев, В. В. Гонтарев // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2007. - Вып.52. - С. 31-40 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-39-XXIX** | | |
| 308 | -9767 | **Яцкевич С.В.**    Седиментационные модели живетских и нижнефранских отложений юго-западной части Бузулукской впадины / С. В. Яцкевич, В. Д. Мамулина, Л. Н. Умнова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2007. - Вып.50. - С. 16-35 : ил. |
|  | | |
| 309 | -9767 | **Миних М.Г.**    Новые палеоихтиологические данные в характеристике рубежа биармийского и татарского отделов перми в Бузулукской впадине Оренбургского Приуралья / М. Г. Миних, А. В. Миних // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2008. - Вып.54. - С. 10-14 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-39-XXXIII** | | |
| 310 | -9767 | **Вислова М.А.**    Применение данных сейсморазведки МОГТ-3D и геолого-гидродинамического моделирования для изучения стратиграфической залежи : (на примере Зап.-Кочевнен. месторождения Самар. обл.) / М. А. Вислова, Л. А. Денисова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2008. - Вып.56. - С. 75-79 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-39-VII** | | |
| 311 | -9767 | **К вопросу о точке стратиграфической границы северодвинского яруса** / М. Г. Миних [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2009. - Вып.58. - С. 31-38, [1] с. ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-39-XXVI** | | |
| 312 | -9767 | **Салтыков В.Ф.**    Алунит-галлуазитовые породы Жигулей / В. Ф. Салтыков // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2009. - Вып.60. - С. 20-30 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-39** | | |
| 313 | -9767 | **Салтыков В.Ф.**    Алунит и ярозит в мезозойских породах Поволжья / В. Ф. Салтыков // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2010. - Вып.61. - С. 21-28 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- N-39-XXXI** | | |
| 314 | -9767 | **Смилевец О.Д.**    Результаты исследований месторождений песчаников у села Алексеевка в Хвалынском районе Саратовской области для дорожного строительства / О. Д. Смилевец // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2011. - Вып. 66. - С. 83-88 : ил., табл. - Библиогр. : 5 назв. |
|  | | |
| 315 | -9767 | **Горьков Ю.Д.**    Больше-Чалыклинский-2 лицензионный участок. Перспективы открытия месторождений нефти и газа / Ю. Д. Горьков // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2012. - Вып.72. - С. 19-30 : ил., табл. |
| **- M-38-IX; M-38-XX; N-39-XIV** | | |
| 316 | -9767 | **Салтыков В.Ф.**    Галлуазиты в глиноземных породах Поволжья / В. Ф. Салтыков // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2012. - Вып. 71. - С. 28-33 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- N-38-XXXVI; N-39-XXXI** | | |
| 317 | -9767 | **Огаджанов В.А.**    О цикличности в проявлениях локальной сейсмичности в районе Саратовского геодинамического полигона / В. А. Огаджанов, А. В. Огаджанов, М. Ю. Маслова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2013. - Вып.76. - С. 52-57 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-39-XXXI** | | |
| 318 | -9767 | **Яцкевич, С.В.**    Ритмостратиграфия верхнерифейских отложений Саратовского Дальнего Заволжья : (по обобщенному разрезу параметрических скважин - 10 Пугачевской и 3 Коптевской) / С. В. Яцкевич, В. И. Сухоруков // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2015. - Вып.84. - С. 3-24, [1] л. ил. : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-38-XXX; N-38-XXXVI; N-39-25; N-39-XXXI** | | |
| 319 | -9767 | **Рений в волжских (титонских) отложениях центральной части Волжского сланцевого бассейна** / А. Г. Самойлов [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2015. - Вып.84. - С. 53-57 : ил., табл. |
| **- N-39-XXXI; N-38-XXXVI** | | |
| 320 | -9767 | **Самойлов, А.Г.**    Соленый мел - новый уникальный минерально-сырьевой продукт Поволжья / А. Г. Самойлов, Д. А. Шелепов, Ю. Н. Зозырев // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2018. - Вып. 93. - С. 52-55 : ил., табл. - Библиогр.: 1 назв. |
| **- N-39-X; N-39-XVII; N-39-XXIII** | | |
| 321 | -9767 | **Кутеев, В.О.**    Высоковязкие и сверхвязкие (битуминозные) нефти в пермских отложениях северной части Оренбургской области / В. О. Кутеев // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2019. - Вып. 97. - С. 26-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-39-XVII; N-39-XVIII** | | |
| 322 | -9767 | **Зинатуллина, И.П.**    Трещиноватость горных пород продуктивных горизонтов на юго-востоке Южно-Татарского свода / И. П. Зинатуллина, Р. Д. Петрова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2019. - Вып. 100. - С. 62-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-39-V** | | |
| 323 | -9770 | **Голубев, В.К.**    Событийная корреляция морских отложений казанского яруса стратотипической области / В. К. Голубев // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2001. - Т.9, № 5. - С. 40-58 : ил. - Библиогр.: с. 57-58. |
| **- N-39-XIII** | | |
| 324 | -9770 | **Вишневская, В.С.**    Новые данные по биостратиграфии лектостратотипа волжского яруса у д.Городище (Среднее Поволжье) / В. С. Вишневская, Е. Ю. Барабошкин // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2001. - Т.9, № 5. - С. 77-86 : ил.,табл. - Библиогр.: с. 85-86. |
|  | | |
| 325 | -9770 | **Барабошкин, Е.Ю.**    Новая стратиграфическая схема нижнего апта Среднего Поволжья / Е. Ю. Барабошкин, И. А. Михайлова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2002. - Т.10, № 6. - С. 82-105 : ил., табл. - Библиогр.: с. 104-105. |
|  | | |
| 326 | -9770 | **Рогов, М.А.**    Стратиграфия нижневолжских отложений Русской плиты и их корреляция с титоном / М. А. Рогов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2002. - Т.10, № 4. - С. 35-51 : ил., табл. - Библиогр.: с. 50-51. |
| **- N-39-XIX** | | |
| 327 | -9770 | **Брагина, Л.Г.**    Радиолярии в разрезе верхнемеловых отложений у села Новодевичье (Самарская область, Среднее Поволжье) / Л. Г. Брагина, Н. Ю. Брагин // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2004. - Т.12, № 3. - С. 76-86 : ил., табл. - Библиогр.: с. 86. |
| **- N-38; N-39** | | |
| 328 | -9770 | **Зорина С.О.**    Стратиграфия средне- и верхнеюрских отложений востока Русской плиты / С. О. Зорина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2007. - Т.15, № 3. - С. 32-41 : ил., табл. - Библиогр.: с. 41. |
| **- N-39-XIII** | | |
| 329 | -9770 | **Брагина Л.Г.**    Радиолярии в аптских отложениях Ульяновской области, Восточно-Европейская платформа / Л. Г. Брагина, Н. Ю. Брагин // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2015. - Т.23, № 2. - С. 81-92 : ил., табл. - Библиогр.: с. 92. |
| **- N-39-VII; N-39-XIII** | | |
| 330 | -9770 | **Ипполитов, А.П.**    О возрасте докелловейской толщи на юго-западе Республики Татарстан (разрез Тархановская Пристань-Долиновка) и "слоях с Garantiana" Унифицированной схемы / А. П. Ипполитов, Д. Б. Гуляев // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2019. - Т. 27, № 6. - С. 29-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38-40. |
| **- M-39-III; N-39-XXV** | | |
| 331 | -9794 | **Рениеносность верхнеюрских горючих сланцев центральной части Волжского сланцевого бассейна** / А. Г. Самойлов [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 75. - С. 67-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- N-39-XXV** | | |
| 332 | -9800 | **Никитин, Е.А.**    Новый подход к проблемам четвертичной геологии среднего течения р.Волги, Самарская область / Е. А. Никитин // Руды и металлы. - 2000. - № 5. - С. 82-92 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-39-XXXVI** | | |
| 333 | -9806 | **Применение результатов работ сейсморазведки 3D при создании геологической модели сложно построенного месторождения нефти : (на примере месторождения Оренбург. обл.)** / Л. А. Чернова [и др.] // Российский геофизический журнал. - 2004. - № 35/36. - С. 104-106 : ил. |
| **- N-39-II** | | |
| 334 | -9806 | **Большов, В.А.**    Изменение объемной активности почвенного радона на Казанском геодинамическом полигоне / В. А. Большов, К. М. Каримов, Д. А. Власов // Российский геофизический журнал. - 2005. - № 37/38. - С. 122-126 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-39-XII** | | |
| 335 | -9806 | **Король М.Ю.**    Результаты работ комплексом геофизических и геохимических методов по определению перспективности Тумутукского участка / М. Ю. Король, Е. Ю. Ветрова, Е. А. Желенкова // Российский геофизический журнал. - 2006. - № 43/44. - С. 92-95 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-39-XIII** | | |
| 336 | -9806 | **Оценка экологического риска зоны отдыха "Винновская роща" г.Ульяновска по данным дистанционного зондирования Земли** / К. М. Каримов [и др.] // Российский геофизический журнал. - 2009. - № 47/48. - С. 109-114 : ил. - Рез. англ.: вкл. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- O-39; N-38; N-39** | | |
| 337 | -9807 | **О выделении тонкослоистых коллекторов по данным сейсморазведки и ГИС на базе технологии ПАРМ-КОЛЛЕКТОР** / Г. Е. Руденко [и др.] // Геофизика. - 2004. - № 3. - С. 16-22, [2] с. ил. : ил., портр. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-39-IV** | | |
| 338 | -9807 | **Лаптев А.П.**    Сейсморазведка МОГТ 3D в зимних условиях на Нижнекамском водохранилище / А. П. Лаптев, Ю. В. Рошмаков // Геофизика. - 2013. - № 5. - С. 32-35 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-39-XXXIV; N-39-XXXV** | | |
| 339 | -9826 | **Мячина, К.В.**    Исследование динамики ландшафтной структуры нефтедобывающих территорий степной зоны Предуралья с применением ГИС-технологий на основе спутниковых данных / К. В. Мячина // Геоинформатика. - 2016. - № 2. - С. 2-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-39-VI; N-40-I** | | |
| 340 | -9874 | **Бондарь Т.**    Там, где течет Агидель... : сравнительно небольшой по площади Башкортостан занимает в ТЭК России далеко не послед. место / Т. Бондарь // Нефть России. - 2006. - № 5. - С. 58-61 : ил., табл., портр. |
| **- N-39** | | |
| 341 | -9874 | **Евдошенко Ю.**    Рождение "проекта века" : историю разраб. гигант. Ромашкин. месторождения можно отсчитывать с 18 мая 1956 г. / Ю. Евдошенко // Нефть России. - 2007. - № 9. - С. 116-119 : ил., портр. |
| **- N-39-II** | | |
| 342 | -9899 | **Лысюк, Г.Н.**    Структура и строение каменного метеорита Арасланово / Г. Н. Лысюк, С. Н. Теплякова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2003. - № 8. - С. 6-7 : ил., портр. - Библиогр.: 1 назв. |
| **- N-39** | | |
| 343 | -9899 | **Иванов К.С.**    Микроэлементный состав нефтей Республики Татарстан : (на примере Ромашкинского месторождения) / К. С. Иванов, К. Ш. Биглов, Ю. В. Ерохин // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2013. - № 8. - С. 2-6 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- N-39-XXIX** | | |
| 344 | -9924 | **Чен-Лен-Сон, Б.И.**    Новые полезные ископаемые Бузулукского района и их связь с Уралом / Б. И. Чен-Лен-Сон // Уральский геологический журнал. - 2002. - № 3. - С. 95-103 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-39-XXI** | | |
| 345 | -9924 | **Лансфордит из штолен по добыче известняка в Самарской области** / С. С. Потапов [и др.] // Уральский геологический журнал. - 2015. - № 2. - С. 3-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- N-39-XX** | | |
| 346 | -9927 | **Результаты интерпретации измерений вертикального градиента силы тяжести при оценке инженерно геологического состояния плотины Куйбышевской ГЭС** / Ю. В. Антонов [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2002. - № 1. - С. 228-234 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-39-VII** | | |
| 347 | -9927 | **Цикличность эвапоритового бассейна по данным ЭПР-спектроскопии доломитов** / Р. И. Кадыров [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 2. - С. 248-250 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-39-XIX** | | |
| 348 | -9929 | **Артемьева Е.А.**    Заказник "Сенгилеевские горы" как промежуточнгый этап к созданию национального парка : соврем. состояние, проблема и решение / Е. А. Артемьева, М. А. Корольков // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2009. - № 6. - С. 43-45. - Библиогр.: 4 назв. |