### Ханты-Мансийский автономный округ

### Книги

### 2008-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10112 | **Энергетическая стратегия Ханты-Мансийского автономного округа - Югры до 2030 года : проект** / [Шпильман А.В., Ахпателов Э.А., Волков В.А. и др. ; под ред. Шпильмана А.В.]. - Тюмень ; Екатеринбург, 2011. - 58 с. : ил., табл. - (Вестник недропользователя Ханты-Мансийского автономного округа - Югры ; № 23, ISSN 0868-801Х). |
|  | | |
| 2 | Б74922 | **Вопросы геологии, бурения и разработки нефтяных и газонефтяных месторождений Сургутского региона** : сб. науч. тр. Вып.9 : / ОАО "Сургутнефтегаз", Сургут. науч.-исслед. и проект. ин-т (СургутНИПИнефть) ; [гл. ред. В.Н.Зверева]. - Москва : Нефтяное хоз-во, 2008. - 190 с. : ил., табл. - Рез.ст.англ.: с.179-186. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-93623-003-1. Рассмотрены актуальные проблемы геологии, бурения скважин, разработки нефтяных и газонефтяных месторождений Сургутского региона, техники и технологии добычи нефти. Приведены результаты научно-исследовательских работ и моделирования процессов разработки некоторых объектов ОАО "Сургутнефтегаз". |
|  | | |
| 3 | Б75552 | **Строение и корреляция отложений тюменской свиты Шаимского нефтегазоносного района (Западная Сибирь)** / [В.П.Алексеев, Ю.Н.Федоров, В.А.Савенко] ; под ред. В.П.Алексеева ; Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Урал. гос. горный ун-т". - Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2009. - 227 с. : ил., табл. - Библиогр.: с.217-226 (168 назв.). - ISBN 978-5-8019-0225-8. Основное содержание работы посвящено установлению закономерностей в строении толщи (цикличности) и корреляции выделенных комплексов пород, включая коллекторы, чем продолжено начатое в предыдущих изданиях (2006, 2007) освещение состава, строения и условий формирования отложений тюменской свиты Шаимского НГР. Изложение материала выполнено в методологически выдержанной последовательности: от измерения формы объекта до его полной характеристики: морфометрия - морфография - морфогенезис - морфология. Отдельное внимание уделено самоорганизации в процессе осадконакопления (нелинейной литологии). Полученные результаты впервые иллюстрируют высокую разрешающую способность соответствующих этапов известной методологии фациально-циклического анализа для глубокозалегающих терригенных отложений, включающих весь комплекс горючих ископаемых (нефть, газ, уголь). |
|  | | |
| 4 | Б75612 | **Стратиграфия и палеогеография мезозойско-кайнозойского осадочного чехла Шаимского нефтегазоносного района (Западная Сибирь)** / Э. О. Амон [и др.] ; под ред. В.П.Алексеева ; М-во образования и науки РФ, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Урал. гос. горный ун-т". - Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2010. - 257 с. : ил., табл. - Авт. указ. на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 219-237 (244 назв.) и в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-8019-0256-2. Выполнена развернутая характеристика всех стратиграфических подразделений мезокайнозойского чехла толщиной от 1,5 до 2,5 км, перекрывающего гетерогенный фундамент. Исследованиями охвачена вся территория Шаимского, а также некоторые прилегающие участки Красноленинского нефтегазоносных районов. Особое внимание уделено валидности традиционно используемых названий стратиграфических подразделений (в основном свит) и их возрастному объему. |
|  | | |
| 5 | Б75672 | **Состав, строение и условия формирования коллекторов группы ВК восточной части Красноленинского нефтяного месторождения (Западная Сибирь)** / В. П. Алексеев [и др.] ; под ред. В.П.Алексеева ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Урал. гос. горный ун-т". - Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2011. - 325 с. : ил., табл., портр. - Авт. указ. на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 303-320 (262 назв.). - ISBN 978-5-8019-0284-5. Детально изложены результаты, полученные путем использования известного фациально-циклического анализа для нефтегазоносных (безугольных) толщ. Подробно охарактеризован фациальный состав отложений верхней (продуктивной) части викуловской свиты, установлены закономерности в ее строении. Выполнены палеогеографические реконструкции и построена сводная модель для группы коллекторов ВК. Определено, что их формирование происходило в условиях приливно-отливного побережья, с попеременно выдвигающимися лопастями песчаных конусов выноса (дельтовых потоков) и формированием вдольбереговых песчаных гряд - баров. |
|  | | |
| 6 | В54729 | **Геологическое строение и флюидодинамика фундамента Западной Сибири (на востоке ХМАО)** / К. С. Иванов [и др.] ; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. акад. А.Н.Заварицкого, Урал. секция Науч. совета по тектонике и геодинамике, Урал. отд-ние Рос. минерал. о-ва. - Екатеринбург : ИГГ УрО РАН, 2016. - 241 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 226-241 (172 назв.). - ISBN 978-5-7691-2466-2. Приведены результаты исследований, в процессе которых получен значительный объем новых геолого-геофизических данных о фундаменте восточной части Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (ХМАО). На основании комплексного геолого-геофизического анализа составлена геологическая карта доюрского фундамента востока ХМАО (масштаба 1:500000) с врезкой масштаба 1:200000 на Пылькараминский участок. Выполнен комплексный анализ потенциальных полей, структурных карт по основным отражающим горизонтам, цифровой модели дневного рельефа и временным разрезам по региональным сейсмическим профилям. Созданы модели флюидодинамической структуры бассейна масштаба 1:200000 в границах восточной части ХМАО и на уровне 1:100000 в пределах Пылькараминского участка. Проведено тектоническое районирование фундамента востока ХМАО и выделено 8 субмеридиональных структурно-формационных зон, различающихся набором и структурой слагающих их формаций, историей геологического развития и, соответственно, физическими полями. Проведено комплексное изучение петрографии, петро- и геохимии, биостратиграфии, а также геохронологии и изотопии доюрских образований восточной части ХМАО по керну глубоких скважин. |
|  | | |
| 7 | В54733 | **Недропользование в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в 2017 году** / Правительство Ханты-Манс. авт. окр. - Югры, Департамент недропользования и природ. ресурсов, Авт. учреждение Ханты-Манс. авт. окр. - Югры "Науч.-аналит. центр рацион. недропользования им. В.И.Шпильмана". - Тюмень ; Ханты-Мансийск : ИздатНаукаСервис, 2018. - 235 с. : ил., табл. Рассматривается состояние ресурсной базы нефти и газа, лицензирование прав пользования недрами, геологоразведочные работы в распределенном и нераспределенном фондах недр, основные результаты нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, состояние производственной инфраструктуры, вопросы экономики нефтедобычи, инвестиционная деятельность нефтяных компаний, краткая характеристика состояния природопользования в автономном округе. |
|  | | |
| 8 | Г23063 | **Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры** : двенадцатая научно-практическая конференция [7-21 ноября 2008 г., г.Ханты-Мансийск : в 2 т.]. Т. 1 : / под ред. Карасева В.И., Шпильмана А.В., Волкова В.А. - Ханты-Мансийск : ИздатНаукаСервис, 2009. - 435 с. : ил., табл. - В надзаг.: Правительство Ханты-Манс. авт. окр. - Югры, Департамент по нефти, газу и минер. ресурсам ХМАО - Югры, Гос. предприятие Ханты-Манс. авт. окр. - Югры "Науч.-аналит. центр рацион. недропользования им. В.И.Шпильмана". - Библиогр. в конце докл. - ISBN 5-98123-028-2. Рассматриваются проблемы геологии, разработки, мониторинга нефтегазовых месторождений, вопросы экономики недропользования, охраны окружающей среды, оценки рудного потенциала Полярного и Приполярного Урала. |
|  | | |
| 9 | Г23063 | **Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры** : двенадцатая научно-практическая конференция [7-21 ноября 2008 г., г.Ханты-Мансийск : в 2 т.]. Т. 2 : / под ред. Карасева В.И., Шпильмана А.В., Волкова В.А. - Ханты-Мансийск : ИздатНаукаСервис, 2009. - 307 с. : ил., табл. - В надзаг.: Правительство Ханты-Манс. авт. окр. - Югры, Департамент по нефти, газу и минер. ресурсам ХМАО - Югры, Гос. предприятие Ханты-Манс. авт. окр. - Югры "Науч.-аналит. центр рацион. недропользования им. В.И.Шпильмана". - Библиогр. в конце докл. - ISBN 5-98123-029-0. Рассматриваются проблемы геологии, разработки, мониторинга нефтегазовых месторождений, вопросы экономики недропользования, охраны окружающей среды, оценки рудного потенциала Полярного и Приполярного Урала. |
|  | | |
| 10 | Г23064 | **Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры** : тринадцатая научно-практическая конференция [15-19 ноября 2009 г., г.Ханты-Мансийск : в 2 т.]. Т. 1 : / под ред. Карасева В.И., Шпильмана А.В., Волкова В.А. - Ханты-Мансийск : ИздатНаукаСервис, 2010. - 475 с. : ил., табл. - В надзаг.: Правительство Ханты-Манс. авт. окр. - Югры, Департамент по нефти, газу и минер. ресурсам ХМАО - Югры, Гос. предприятие Ханты-Манс. авт. окр. - Югры "Науч.-аналит. центр рацион. недропользования им. В.И.Шпильмана". - Библиогр. в конце докл. - ISBN 5-98123-035-5. Рассматриваются проблемы геологии, разработки, мониторинга нефтегазовых месторождений, вопросы экономики недропользования, охраны окружающей среды, оценки рудного потенциала Полярного и Приполярного Урала. |
|  | | |
| 11 | Г23064 | **Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры** : тринадцатая научно-практическая конференция [15-19 ноября 2009 г., г.Ханты-Мансийск : в 2 т.]. Т. 2 : / под ред. Карасева В.И., Шпильмана А.В., Волкова В.А. - Ханты-Мансийск : ИздатНаукаСервис, 2010. - 535 с. : ил., табл. - В надзаг.: Правительство Ханты-Манс. авт. окр. - Югры, Департамент по нефти, газу и минер. ресурсам ХМАО - Югры, Гос. предприятие Ханты-Манс. авт. окр. - Югры "Науч.-аналит. центр рацион. недропользования им. В.И.Шпильмана". - Библиогр. в конце докл. - ISBN 5-98123-036-3. Рассматриваются проблемы геологии, разработки, мониторинга нефтегазовых месторождений, вопросы экономики недропользования, охраны окружающей среды, оценки рудного потенциала Полярного и Приполярного Урала. |
|  | | |
| 12 | Г23065 | **Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры** : четырнадцатая научно-практическая конференция [15-19 ноября 2010 г., г.Ханты-Мансийск : в 2 т.]. Т. 1 : / под ред. Шпильмана А.В., Волкова В.А. - Ханты-Мансийск : ИздатНаукаСервис, 2011. - 494 с. : ил., табл. - В надзаг.: Правительство Ханты-Манс. авт. окр. - Югры, Департамент по недропользованию Ханты-Манс. авт. окр. - Югры, Гос. предприятие Ханты-Манс. авт. окр. - Югры "Науч.-аналит. центр рацион. недропользования им. В.И.Шпильмана". - Библиогр. в конце докл. - ISBN 5-98123-038-Х. Рассматриваются проблемы геологии, разработки, обустройства нефтегазовых месторождений, вопросы лицензирования недр, экономики недропользования, охраны окружающей среды, оценки рудного потенциала Полярного и Приполярного Урала. |
|  | | |
| 13 | Г23065 | **Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры** : четырнадцатая научно-практическая конференция [15-19 ноября 2010 г., г.Ханты-Мансийск : в 2 т.]. Т. 2 : / под ред. Шпильмана А.В., Волкова В.А. - Ханты-Мансийск : ИздатНаукаСервис, 2011. - 467 с. : ил., табл. - В надзаг.: Правительство Ханты-Манс. авт. окр. - Югры, Департамент по недропользованию Ханты-Манс. авт. окр. - Югры, Гос. предприятие Ханты-Манс. авт. окр. - Югры "Науч.-аналит. центр рацион. недропользования им. В.И.Шпильмана". - Библиогр. в конце докл. - ISBN 5-98123-039-8. Рассматриваются проблемы геологии, разработки, обустройства нефтегазовых месторождений, вопросы лицензирования недр, экономики недропользования, охраны окружающей среды, оценки рудного потенциала Полярного и Приполярного Урала. |
|  | | |
| 14 | Г23066 | **Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры** : пятнадцатая научно-практическая конференция [15-18 ноября 2011 г., г.Ханты-Мансийск : в 2 т.]. Т. 1 : / под ред. Шпильмана А.В., Волкова В.А. - Ханты-Мансийск : ИздатНаукаСервис, 2012. - 369 с. : ил., табл. - В надзаг.: Правительство Ханты-Манс. авт. окр. - Югры, Департамент по недропользованию Ханты-Манс. авт. окр. - Югры, Авт. учреждение Ханты-Манс. авт. окр. - Югры "Науч.-аналит. центр рацион. недропользования им. В.И.Шпильмана". - Библиогр. в конце докл. - ISBN 98123-039-8. Рассматриваются проблемы геологии, разработки, обустройства нефтегазовых месторождений, вопросы лицензирования недр, экономики недропользования, охраны окружающей среды, оценки рудного потенциала Полярного и Приполярного Урала. |
|  | | |
| 15 | Г23066 | **Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры** : пятнадцатая научно-практическая конференция [15-18 ноября 2011 г., г.Ханты-Мансийск : в 2 т.]. Т. 2 : / под ред. Шпильмана А.В., Волкова В.А. - Ханты-Мансийск : ИздатНаукаСервис, 2012. - 345 с. : ил., табл. - В надзаг.: Правительство Ханты-Манс. авт. окр. - Югры, Департамент по недропользованию Ханты-Манс. авт. окр. - Югры, Авт. учреждение Ханты-Манс. авт. окр. - Югры "Науч.-аналит. центр рацион. недропользования им. В.И.Шпильмана". - Библиогр. в конце докл. - ISBN 98123-040-1. Рассматриваются проблемы геологии, разработки, обустройства нефтегазовых месторождений, вопросы лицензирования недр, экономики недропользования, охраны окружающей среды, оценки рудного потенциала Полярного и Приполярного Урала. |
|  | | |
| 16 | Г23203 | **Фурсенко, Е.А.**    Геохимия низкомолекулярных углеводородов нефтей и конденсатов Надым-Тазовского междуречья и северных районов Широтного Приобья (Западная Сибирь) = Geochemistry of low-molecular hydrocarbons of oils and condensates in the northern areas of the Middle OB Region and Nadym-Taz interfluve (Western Siberia) / Е. А. Фурсенко ; науч. ред. А.Э.Конторович ; [Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука. - Новосибирск : ИНГГ СО РАН, 2014. - 145, [1] с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 133-145. - ISBN 978-5-4262-0048-7. На примере нефтей и конденсатов северных районов Западной Сибири обсуждаются возможности их генетической и геохимической типизации по составу низкомолекулярных углеводородов. Показано, что низкокипящие фракции имеют единый набор углеводородов состава С5-С8, которые близки по характеру распределения изомерных рядов алканов и гомологических рядов цикланов и аренов, а генетические параметры, рассчитанные по их составу, являются эффективным инструментом для определения геохимических особенностей нефтей и конденсатов. В соответствии с геохимической специализацией параметров по составу углеводородов С5-С8 (групповой состав; отношения алканы/цикланы, циклопентаны/циклогексаны, м-ксилол/о-ксилол, этилбензол/сумма ксилолов, н-гептан/метилциклогексан и др.) при помощи методов математической статистики (корреляционный и кластерный анализы) в исследованной выборке идентифицированы нефти и конденсаты преимущественно "морского", преимущественно "континентального" и "смешанного" генезиса. Приведена информация о влиянии катагенеза, миграции и биодеградации на состав легкокипящей фракции нефтей и конденсатов. |
|  | | |
| 17 | Г23211 | **Недропользование в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в 2012 году** / Правительство Ханты-Манс. авт. окр. - Югры, Департамент по недропользованию, Авт. учреждение Ханты-Манс. авт. окр. - Югры "Науч.-аналит. центр рацион. недропользования им. В.И.Шпильмана". - Тюмень ; Ханты-Мансийск : ИздатНаукаСервис, 2013. - 223 с. : ил., табл. Рассматривается состояние ресурсной базы нефти и газа, лицензирование прав пользования недрами, геологоразведочные работы в распределенном и нераспределенном фондах недр, основные результаты нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, состояние производственной инфраструктуры, вопросы экономики нефтедобычи, инвестиционная деятельность нефтяных компаний, краткая характеристика состояния природопользования в автономном округе. |
|  | | |
| 18 | Г23293 | **Недропользование в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в 2015 году** / Правительство Ханты-Манс. авт. окр. - Югры, Департамент по недропользованию, Авт. учреждение Ханты-Манс. авт. окр. - Югры "Науч.-аналит. центр рацион. недропользования им. В.И.Шпильмана". - Тюмень ; Ханты-Мансийск : ИздатНаукаСервис, 2016. - 238 с. : ил., табл. Рассматривается состояние ресурсной базы нефти и газа, лицензирование прав пользования недрами, геологоразведочные работы в распределенном и нераспределенном фондах недр, основные результаты нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, состояние производственной инфраструктуры, вопросы экономики нефтедобычи, инвестиционная деятельность нефтяных компаний, краткая характеристика состояния природопользования в автономном округе. |
|  | | |
| 19 | Г23360 | **Калмыков, Г.А.**    Модель нефтенасыщенности порового пространства пород баженовской свиты Западной Сибири и ее использование для оценки ресурсного потенциала / Г. А. Калмыков, Н. С. Балушкина ; Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова, Геол. фак., Каф. геологии и геохимии горючих ископаемых. - Москва : ГЕОС, 2017. - 245, [1] с. : ил., табл. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-89118-763-4 : 300-00. Представлены результаты реализации технологии комплексного исследования баженовской свиты, включающей изучение колонок керна, пластовых флюидов, интерпретации данных комплекса ГИС и сейсморазведки, анализ работы скважин. Применение предложенной технологии позволило разработать флюидодинамическую модель баженовской свиты, которая описывает структуру порового пространства пород и насыщающие его флюиды, различающиеся по степени подвижности. На примерах конкретных месторождений приводятся параметры флюидодинамической модели: содержание в объеме пород подвижной нефти, а также сорбированных на твердой части пород углеводородных соединений. На основе параметров модели сформулированы критерии выделения зон высокой и низкой продуктивности баженовской свиты. В пяти главах монографии последовательно дается описание флюидодинамической модели, способов получения ее характеристик на основании аналитических методов и комплексирования разноуровневой нефтегеологической информации для получения параметров модели на конкретных месторождениях. Изложение материала ведется от получения аналитических параметров модели до ее применения на практике при работе с конкретными объектами. |
|  | | |
| 20 | Г23458 | **Недропользование в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в 2018 году** / Правительство Ханты-Манс. авт. окр. - Югры, Департамент недропользования и природ. ресурсов, Авт. учреждение Ханты-Манс. авт. окр. - Югры "Науч.-аналит. центр рацион. недропользования им. В.И.Шпильмана". - Тюмень ; Ханты-Мансийск : ИздатНаукаСервис, 2019. - 243 с. : ил., табл. Рассматривается состояние ресурсной базы нефти и газа, лицензирование прав пользования недрами, геологоразведочные работы в распределенном и нераспределенном фондах недр, основные результаты нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, состояние производственной инфраструктуры, вопросы экономики нефтедобычи, инвестиционная деятельность нефтяных компаний, краткая характеристика состояния природопользования в автономном округе. |