**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Российской академии наук (ИПНГ РАН)**

119333, Москва, ул. Губкина, д.3

Т. +7(499)1357371

e-mail: A.Dmitrievsky@ipng.ru

www ipng.ru

1. Хисамов, Р. С. Системный подход к изучению нефтегазоматеринской карбонатной толщи месторождений углеводородов Оренбургской области/ Р. С. Хисамов, В. З. Базаревская, И. О. Бурханова, Н. А. Скибицкая [и др.]// Нефтяное хозяйство. – 2014. – №7. – С. 12-17
2. Большаков, М. Н. Определение остаточной нефтегазонасыщенности способом капиллярной пропитки/ М. Н. Большаков, Н. А. Скибицкая, В. А. Кузьмин, О. О. Марутян // Нефтяное хозяйство. – 2014. – №3. – С. 30-32.
3. Бурханова, И. О. Оценка содержания керогена в нефтегазоматеринских карбонатных породах по данным геофизических исследований скважин/И. О. Бурханова//Геофизика. – 2014. – №3. – С. 61-66.
4. Скибицкая, Н. А. Комплексный подход к изучению свойств пород-коллекторов нефти и газа нефтегазоматеринских карбонатных толщ месторождений углеводородов/ Н. А. Скибицкая, В. А. Кузьмин, Е. Г. Доманова, М. Н. Большаков [и др.]// Каротажник. – 2014. – №241. – С. 20-31
5. Хисамов, Р. С. Результаты разноуровневых геолого-геофизических исследований пород нефтегазоматеринской карбонатной толщи Димитровского месторождения углеводородов (Оренбургская область)/ Р. С. Хисамов, В. Г. Базаревская, И. О. Бурханова, Н. А. Скибицкая [и др.]// Каротажник. – 2014. – №240. – С. 18-30
6. Марутян, О. О.Особенности взаимосвязи емкостных, фильтрационных и физико-химических свойств пород Оренбургского НГКМ/О. О. Марутян, М. Н. Большаков//Электронный журнал «Георесурсы, геоэнергетика, геополитика», Выпуск 2(8), 2013.
7. Бурханова, И. О. Анализ информативности данных ядерно-магнитного томографического каротажа в разрезах, содержащих высокомолекулярные битумоидные соединения/ И. О. Бурханова, Н. А. Скибицкая, А. В. Малинин, А. О. Сафонов, Б. А. Никулин// Каротажник. – 2012. – №6. – С. 46-52
8. Кузьмин, В. А. Применение Фурье-анализа РЭМ-изображений для изучения закономерностей изменения фильтрационно-емкостных свойств карбонатных пород на этапах катагенетических преобразований/В. А. Кузьмин, Н. А. Скибицкая// Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2011. – №10. – С. 108-112
9. Гурбатова, И. П. Влияние структуры порового пространства на масштабный эффект при изучении фильтрационно-емкостных свойств сложнопостроенных карбонатных коллекторов/ И. П. Гурбатова, В. А. Кузьмин, Н. Н. Михайлов// Геология нефти и газа. – 2011. – №2. – С. 74-82
10. Скибицкая, Н. А. Влияние структуры порового пространства на остаточное нефтегазонасыщение пород продуктивных отложений месторождений углеводородов/ Н. А. Скибицкая, В. А. Кузьмин, М. Н. Большаков, О. О. Марутян// Электронный журнал «Георесурсы, геоэнергетика, геополитика», Выпуск 1(1), 2010.
11. Яковлева, О. П. К проблеме антогении биогенных породообразующих карбонатов месторождений углеводородов/ О. П. Яковлева, Н. А. Скибицкая, В. А. Кузьмин// Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2010. – №1. – С. 103-106