

ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина
(Москва)

Номер: **11 (383)** Год: **2023**

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ВЫДЕЛЕНИЕ И КАРТИРОВАНИЕ ФЛЮИДОУПОРОВ ПО ДАННЫМ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Гурова Д.И., Данилова Е.М., Коновалова И.Н., Попова М.Н., Риле Е.Б., Хитров А.М.</i>	5-13
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ГЕОХИМИЯ НЕФТЕЙ И ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ВЕРХНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО БАСЕЙНА <i>Бажукова Т.А., Немова В.Д., Гаврилова Н.Е., Воронкова О.А., Спиридонов Д.А.</i>	14-23
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ НЕФТИ И ГАЗА В ГАЗОВОЙ ЧАСТИ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ И ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ПОЗДНИХ СТАДИЯХ РАЗРАБОТКИ (НА ПРИМЕРЕ ОРЕНБУРГСКОГО И ВУКТЫЛЬСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ) <i>Дмитриевский А.Н., Скибицкая Н.А., Гафаров Н.А., Бурханова И.О., Большаков М.Н., Чернышева Е.А., Доманова Е.Г., Сурначев Д.В., Марутян О.О.</i>	24-31
РАЗРАБОТКА ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ "ОКНА ПЛОТНОСТИ" БУРОВОГО РАСТВОРА В ИНТЕРВАЛЕ ФАМЕНСКИХ ПРОДУКТИВНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ УЧАСТКА ОДНОГО ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ) <i>Попов С.Н., Чернышов С.Е.</i>	32-39
ВЛИЯНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННОЙ КОРКИ НА СТЕНКАХ СКВАЖИНЫ НА ИХ УСТОЙЧИВОСТЬ <i>Свалов А.М.</i>	40-45
ВЫЯВЛЕНИЕ РАЗЛОМОВ НА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ПО ДАННЫМ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН ПРИ НАЛИЧИИ ПОГРЕШНОСТЕЙ ОЦЕНОК ПАРАМЕТРОВ ПЛАСТА. ЧАСТЬ 1. ПОГРЕШНОСТИ В ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНЫХ ТОЛЩИН <i>Юдин В.А., Вольпин С.Г., Ефимова Н.П., Афанаскин И.В., Дяченко А.Г., Чен-лен-сон Ю.Б.</i>	46-55
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОРИСТОСТИ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ <i>Кривошецов С.Н., Кочнев А.А., Шиверский Г.В.</i>	56-61
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ГЕОЛОГИИ	
С АПРОБИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ КВАНТОВО-ОПТИЧЕСКОЙ ФИЛЬТРАЦИИ КОСМОСНИМКОВ ЗА НОВЫМИ МЕСТОРОЖДЕНИЯМИ НЕФТИ И ГАЗА <i>Ростовцев В.В., Ростовцев В.Н., Лайнвебер А.В., Липихина Е.Ю.</i>	62-67
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТБОРА КЕРНА. КЕРНОХРАНИЛИЩЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ПРОСТРАНСТВО <i>Пономарева Е.А.</i>	69-71
ВЫСТАВКИ • СИМПОЗИУМЫ • КОНФЕРЕНЦИИ	
ИТОГИ РОССИЙСКОЙ ОТРАСЛЕВОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ	72-73
ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ "АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕФТИ И ГАЗА"	74
ИТОГИ РОССИЙСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО КОНГРЕССА	75-76