

Содержание

К 75-летию Рашада Самигулловича Касимова	3
Одна из последних опубликованных работ Р.С. Касимова	
<i>Изучение структуры и объёма остаточной нефти в пластах по данным электрометрии скважин</i>	9
Дияшев Р.Н., Василюк Т.Н., Нурисламов Н.Б.	
<i>Об информационном обеспечении фильтрационной модели нефтенасыщенного пласта</i>	17
Ананьев В.В., Носко В.П., Нурисламов Н.Б., Смелков В.М.	
<i>О неоднозначном прогнозе нефтенасыщенности продуктивных пластов терригенного девона по данным геофизических исследований скважин</i>	33
Абдуллин Р.Н., Мусин К.М., Петров М.И.	
<i>Новая петрофизическая модель для терригенных отложений</i>	44
Афанасьев В.С., Афанасьев С.В.	
<i>Развитие петрофизического обеспечения интерпретации данных ГИС для восстановления геологической неоднородности терригенных отложений, вмещающих залежи нефти и газа. Опыт изучения девона Ромашкинского месторождения</i>	52
Волков Ю.А., Данилова Т.Е., <u>Касимов Р.С.</u>	
Магдеева О.В., Файзуллин И.Н., Шарафутдинов В.Ф.	
<i>О необходимости послойного изучения керна с привязкой к ГИС без нарушения естественной последовательности напластования</i>	64
Семенов В. В., Ратников И.Б., Сокова К.И.	
<i>Изучение керна методом микропрофилирования</i>	

<i>с целью повышения достоверности результатов интерпретации ГИС</i>	82
Морозов В.П., Кринари Г.А., Королев Э.А., Кольчугин А.Н.	
<i>Модель формирования коллекторских свойств карбонатных пород юго-востока Республики Татарстан</i>	97
Мурзакаев В.М., Дубровский В.С., Мухамадиев Р.С.	
<i>Современное состояние и перспективы развития в ООО «ТНГ-Групп» ядерно-магнитного каротажа в поле земли</i>	101
Аглиуллин М.Я., Мухамадиев Р.С., Дубровский В.С., Боброва Г.И., Горшенина С.В., Динмухамедов Р.Ш.	
<i>Определение ФЕС в различных геологических разрезах с использованием прямых моделей методов ГИС</i>	106
Горбачев В.Н., Белоусов В.Н., Говорков М.Б.	
<i>Новые возможности всеволнового многоэлементного акустического каротажа при исследованиях карбонатных коллекторов с вторичным типом пористости</i>	114
Ахметов Б.Ф., Воронков Л.Н., Баженов В.В., Дудаев С.М., Кормильцев Ю.В., Лимонова Л.И.	
<i>Определение остаточной нефтенасыщенности продуктивных пластов методами С/О-каротажа и ИНК в обсаженных скважинах на различных этапах эксплуатации</i>	116
Ситдикова Л.М., Изотов В.Г.	
<i>Особенности интерпретации ГИС при изучении потенциальных коллекторов кристаллического фундамента Волго-Уральского региона</i>	119

Волков Ю.А., Михайлов В.Н., Кузнецов С.В., Потрясов А.А., Скачек К.Г., Шабанов А.Н.	
<i>К вопросу построения геологической модели неоднородного нефтяного пласта на основе выделения литолого-фациальных комплексов по результатам факторного анализа данных ГИС</i>	123
Боровский М.Я., Ефимов А.А., Петров С.И., Поляков С.И., Ефимова К.А.	
<i>Состояние и перспективы геофизических исследований скважин в гидрогеоэкологии</i>	136
Захарченко Т.А., Лукьянов О.В., Матвиев Ю.В., Войтович С.Е., Хисамов Р.С.	
<i>Применение метода ЯМР для определения параметров рыхлых и слабосцементированных битумоносных пород</i>	147
Гусев Ю.А., Изотов В.Г., Васильева М.А., Ситдикова Л.М., Муслимов Р.Х.	
<i>Исследование электропроводности и проницаемости пород-коллекторов нефти на основе фрактальной модели среды</i>	158
Котенев Ю.А., Андреев В.Е., Хайрединев Н.Ш.	
<i>Геоинформационная стратегия планирования новейших МУН при освоении трудноизвлекаемых запасов нефти</i>	164
Хайруллин М.Х., Морозов П.Е., Шамсиев М.Н., Назимов Н.А.	
<i>Интерпретация кривых восстановления давления с учетом не работающих интервалов ствола горизонтальной скважины по данным геофизических исследований</i>	172
Содержание	178