

ISSN 0445-0108

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

HEQT BITAS OIL AND GAS STUDIES

Nº4 | **2021**

tumnig.tyuiu.ru

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

Васильев Ю. В., Мимеев М. С., Мисюрёв Д. А.	
Прогнозные оценки оседания земной поверхности	
при разработке Ямбургского нефтегазоконденсатного	
месторождения	9
The second secon	
Гладышева Я. И.	
Основные направления поисков углеводородов	
в Надым-Пурской нефтегазоносной области	23
ы падым-турской пефтегазопосной области	23
Загоровский Ю. А.	
Тектонический режим района Сухоложской геологической	
практики в среднем девоне и вулканические дуги	
в фундаменте Западной Сибири	32
в фундаменте Западнои Сибири	34
Мулявин С. Ф., Бяков А. В., Нещадимов Р. А.	
Особенности геологического строения нефтегазоконденсатног	
	48
месторождения Томской области	40
Сабанина И. Г., Семенова Т. В., Большаков Ю. Я., Воробьева С. В	
Использование данных о капиллярных давлениях	
при разработке месторождений Среднего Приобья	61
при разрачение месторождении среднего причил	
БУРЕНИЕ СКВАЖИН И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИ	Й
Markow Long Torrison & China Marking Mark Glocknick & All	
Квасов И. Н., Фетисов К. Ю., Александров М. А., Гладенко А. А.	
Повышение продуктивности скважин и нефтеотдачи пластов	
при использовании технологии виброволнового воздействия	73
Шакиров Е. Р., Конушина Н. Н., Леонтьев С. А.	
Проблемы при эксплуатации дожимных насосных станций	
в процессе разработки Имилорского месторождения	84

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИЧНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Коленчуков О. А., Петровский Э. А., Смирнов Н. А.	
Технология получения углеродных наноматериалов	
методом пиролиза	95
инжормания пля арторор	
информация для авторов	
Правила подготовки рукописи (на русском языке)	109
Правила подготовки рукописи (на английском языке)	112