ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. НЕФТЬ И ГАЗ

Тюменский индустриальный университет
Ухтинский государственный технический университет
Альметьевский государственный нефтяной институт
Уфимский государственный нефтяной технический университет
Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина

(Тюмень)

Номер: **5 (161)** Год: **2023**

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА		
СФ ВО	ЕНКА РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ, ОРМИРОВАННЫХ САМОИЗЛИВАЮЩИМИСЯ СКВАЖИНАМИ (НА ПРИМЕРЕ ДОТОКА: СКВАЖИНА № 36-РГ - РУЧЕЙ - Р. АРЕМЗЯНКА) ександров А. С., Бешенцев В. А., Альжанова А. С.	11-20
PE3 ΓEC	ЯВЛЕНИЕ ГРАНИЦ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО РАЗОБЩЕНИЯ КОЛЛЕКТОРОВ ПО ЗУЛЬТАТАМ БУРЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ БМЕНДЕЕВА А. В., НОСОВ Н. В.	21-33
OCI	УЧЕНИЕ КРИОЛИТОЗОНЫ ГЕОФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ, ВЫДЕЛЕНИЕ НОВНЫХ ТИПОВ МЕРЗЛОТНОГО СОСТОЯНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД шканова Людмила Викторовна	34-45
МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ		
HE	СИ КОНТАКТНАЯ МАССА ДЛЯ КАТАЛИЗА В ПРОИЗВОДСТВЕ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ФТЕГАЗОПРОВОДОВ лин А. С., Ребрин О. И., Малых М. А., Печурин М. С., Ковенский И. М.	46-54
дл	ИМЕНЕНИЕ ИОННОЙ И ЭЛЕКТРОННОЙ МОДИФИКАЦИИ НИТРИДНЫХ ПОКРЫТИЙ Я ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ПРИ НАВОДОРАЖИВАНИИ В К. К., Козловский А. Л., Шлимас Д. И., Молдабаева Г. Ж.	55-66
	БУРЕНИЕ СКВАЖИН И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ДА	ЕНКА ДИНАМИКИ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ И ДРЕНИРУЕМЫХ ЗАПАСОВ ГАЗА ПО ННЫМ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ФОНДА ВИТИНА Е. Е., Инякина Е. И., Паклинов Н. М.	67-76
ПРО	СЛЕДОВАНИЕ ПЕРФОРАЦИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ВТОРИЧНОГО ВСКРЫТИЯ ОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ НА БОВАНЕНКОВСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ никаровский Е. В., Распопова М. В., Рязапов М. В., Билецкий А. А.	77-91
до	ЕКТРОМАГНИТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ БЫЧИ НЕФТИ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН биевич А. А.	92-106
ИХ ОП.	КРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН ЗА СЧЕТ ТИМИЗАЦИИ РЕЦЕПТУРЫ ПОЛИМЕРХЛОРКАЛИЕВЫХ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ И ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТАХОВ М. М., Бабушкин Э. В., Буянова М. Г., Ваулин В. Г., Садыков Т. Б., Шаляпина А. Д.	107-116
701	химия и химические технологии	
УВЕ	ВОЕ В ЛИНЕЙКЕ РЕАГЕНТОВ И ТЕХНОЛОГИЙ ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ В ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ПЛАСТАХ МЕТОВ С. Ф., Земцов Ю. В.	117-130