

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. НЕФТЬ И ГАЗ

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

Номер: 3 Год: 2020

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

**ТЕКТОНО-СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ ЗАЛЕЖЕЙ В ОТЛОЖЕНИЯХ
КОНТАКТА ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА И КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ФУНДАМЕНТА** 8-19
Милей Е.С., Бембель С.Р.

**ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ МЕЗОЗОЙСКОГО ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОГО
БАСЕЙНА СРЕДНЕГО ПРИОБЬЯ (НА ПРИМЕРЕ УСТЬ-БАЛЫКСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ)** 20-30
Сабанина И.Г., Семенова Т.В.

БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

**ОСОБЕННОСТИ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ
РАЗРАБОТКИ ПЕРСПЕКТИВНОГО МЕЛКОГО НЕФТЯНОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 31-43
*Апасов Т.К., Апасов Г.Т., Левитина Е.Е., Мамчистова Е.И., Назарова Н.В.,
Новоселов М.М., Хайруллин А.А.*

**ИНВЕРТНО-ЭМУЛЬСИОННЫЕ РАСТВОРЫ ДЛЯ ВСКРЫТИЯ
ХАМАКИНСКОГО ГОРИЗОНТА ВОСТОЧНО-АЛИНСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 44-53
Парфирьев В.А., Ваганов Ю.В., Закиров Н.Н.

**НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИИ КРИОГЕННОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН** 54-62
Тулубаев А.Б., Паникаровский Е.В.

**О РАБОТЕ КОНУСНОЙ ОБЕЧАЙКИ ОПОРНЫХ СТОЕК БЛОКОВ МОРСКИХ
СТАЛЬНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ПЛАТФОРМ ПРИ ЛЕДОВОМ ВОЗДЕЙСТВИИ** 63-74
Фурсов А.Ю.

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СТРУЙНОЙ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ В
НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ** 75-88
Шлеин Г.А., Клещенко И.И., Балувев А.А., Семененко А.Ф.

ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

**ПРОЦЕССЫ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА И
КОМПАУНДИРОВАНИЯ КАК СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ОКТАНОВОГО
ЧИСЛА В БЕНЗИНАХ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОМЫШЛЕННЫХ МАСШТАБАХ** 89-99
Дерюгина О.П., Мечик С.В., Трапезников Е.А.

МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО ПРОМЫСЛОВ

**РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПО УДАЛЕНИЮ ГАЗА ИЗ
ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА СКВАЖИНЫ СОЗДАНИЕМ ВАКУУМА НА
ЗАРЕЧНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ** 100-108
*Бикбулатова Г.И., Исаев А.А., Галеев А.С., Болтнева Ю.А., Шипилова О.А.,
Ганиев Т.А.*

**СЕПАРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С ПОВЫШЕННЫМ ЭФФЕКТОМ
РАЗДЕЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ СКВАЖИН** 109-119
Хабибуллин М.Я., Гилаев Г.Г., Сулейманов Р.И.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В СФЕРЕ ПЕРЕВОЗКИ
НЕФТЕПРОДУКТОВ** 120-127
*Овсянников В.Е., Ширяева А.Н., Джинджолава Д.Г., Мустафин И.М., Теплоухов
О.Ю.*