

## 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: **5 (155)** Год: **2022**

### ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

- ТИПИЗАЦИЯ ПОРОД ДОЮРСКОГО ОСНОВАНИЯ ПО КЕРНУ И ПРОГНОЗ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОСЕТЕВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ КАРТ КОХОНЕНА** 14-35  
*Елишева О. В., Шилова Ю. В., Сидоров Д. А., Мельникова М. Н.*
- ВЛИЯНИЕ ДОБЫЧИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ФИЛЬТРАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ГОРНЫХ ПОРОД НА ТЕРРИТОРИИ ШИРОТНОГО ПРИОБЬЯ** 36-45  
*Козырев В. И., Бешенцев В. А.*
- К ВОПРОСУ О РЕЗУЛЬТАТАХ БУРЕНИЯ КОЛОНКОВОЙ СКВАЖИНЫ 1-К В ЗВЕРИНОГОЛОВСКОМ РАЙОНЕ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ** 46-56  
*Леонтьев Д. С., Арсеньев А. А.*
- РОЛЬ АБШЕРОНСКОЙ ФАЦИИ В ФОРМИРОВАНИИ ПРОДУКТИВНОЙ ТОЛЩИ В ЮЖНО-КАСПИЙСКОМ БАССЕЙНЕ** 57-74  
*Юсифов М. Г.*

### БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ЧИСЛЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СМЕСИМОСТИ ПРИ ОБОСНОВАНИИ ГАЗОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИМЕРЕ СЕВЕРО-ДАНИЛОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 75-89  
*Кобяшев А. В.*
- ДВИЖЕНИЕ НАНОКЛАСТЕРОВ НЕФТИ В КАПИЛЛЯРЕ ПОРИСТОЙ СРЕДЫ** 90-97  
*Пахаруков Ю. В., Шабиев Ф. К., Сафаргалиев Р. Ф., Морев А. В.*
- ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЦЕПТУР ПРОМЫВОЧНЫХ ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ВСКРЫТИЯ ПРОДУКТИВНЫХ ГОРИЗОНТОВ С ВЫСОКОВЯЗКИМИ ПЛАСТОВЫМИ ФЛЮИДАМИ** 98-107  
*Овчинников В. П., Шемелина О. Н.*
- ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОБЪЕМА ГАЗА, РАСТВОРЕННОГО В ПОПУТНО- ДОБЫВАЕМОЙ ВОДЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ** 108-120  
*Фоминих О. В., Леонтьев С. А., Мороз В. Н.*

### MACHINERY, EQUIPMENT AND FIELD CONSTRUCTION

- МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО ПРОМЫСЛОВ** 121-131  
*Тарасов М. Ю., Клевцов Е. А., Тарасов В. М.*