

2/2022

# O'ZBEKISTON NEFT va GAZ ILMIY-TECHNIKA JURNALI

“UZBEKISTAN GTL” заводида синтетик нефть ишлаб чиқарила бошланди



“Ўзбекистон нефть ва гази - OGU 2022”  
халқаро кўргазмаси очилди

ISSN 2010-5576

# “O’ZBEKISTON NEFT VA GAZ”

## ILMIY-TEXNIKA JURNALI

### 2 / 2022 / APREL, IYUN, IYUL

Таъсисчи – “ЎЗБЕКНЕФТГАЗ” АЖ

Таҳрир ҳайъати раиси  
Мехриддин Абдуллаев

Таҳрир ҳайъати раиси ўринбосарлари:  
Шаҳзод Алиризаев, Бехзод Усмонов, Рустам Шеров, Сардор Мирзаев, Қобул Тўхтаев,  
Шуҳрат Даулетяров, Улуғбек Назаров

Таҳрир ҳайъати аъзолари:  
Фахриддин Абдурасулов, Гулмурод Мавлонов, Шокир Жабборов, Олим Оринбоев, Хислат Назиров,  
Шермат Шамсиев, Шуҳрат Асланов, Ақбар Фазилов, Босит Ҳамидов, Шарафутдин Арсланов,  
Элёрбек Сайдахмедов, Садриддин Фозилов, Ойбек Арипджанов

Директор  
Сиёвуш Ҳашимов

Нашр учун масъул – Шодияхон Азимова

Мусаххих – Феруза Шарипова  
Рассом-саҳифаловчи – Сардор Дадажонов  
Режалаштириш бўйича техник – Раъно Иватова  
Фотомухбири – Жавоҳир Норқазоқов  
Дизайнер ва саҳифаловчи – Муҳиддин Рихсиев

Таҳририят манзили:  
100029, Ўзбекистон, Тошкент, Т. Шевченко кўчаси, 2  
Тел./факс: (+99871) 256-67-27  
E-mail: jurnal-ogu@mail.ru

**“O’ZBEKISTON NEFT VA GAZ” ILMIY-TEXNIKA JURNALI**  
Ўзбекистон Матбуот ва аҳборот агентлигига рўйхатдан ўтган. Рўйхатдан ўтиш гувоҳномаси № 0107.  
28.06.2016 й. Индекс 896. 1996 йилда таъсис этилган. Ҳар уч ойда бир марта нашр этилади.

“CHEVY MOTORS” МЧЖ босмахонасида чоп этилган. Формат 60x90 1/8. Офсет босма усулида босилди.  
Шартли. б. т. – 10,25. Адади 3 000 нусха. Буюртма № 000.

Материаллар кўчириб босилганда, “O’zbekiston neft va gaz” журналидан олинди,  
деб кўрсатилиши шарт. Журналда босилган материал ва рекламалардаги далилларнинг  
аниқлигига муаллифлар масъул. Таҳририят фикри ҳар вақт ҳам муаллифлар  
фикрига мос келавермаслиги мумкин. © “O’zbekiston neft va gaz” ilmiy-tekniqa jurnali



МУНДАРИЖА		СОДЕРЖАНИЕ
4	ЯНГИЛИКЛАР	46 НОВОСТИ
8	ҲУДУДЛАРГА ТАШРИФ	50 ВИЗИТ В РЕГИОНЫ
	САНОАТГА ОИД ГЕОЛОГИЯ ВА ГЕОФИЗИКА	ПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА
14	М.Х. Абдураимов  МУБОРАК КҮТАРИЛМАСИНГ УГЛЕВОДОРОД ХОМАШЁ БАЗАСИНИ КҮПАЙТИРИШ ҲОЛАТИ ВА ИСТИҚБОЛЛАРИ	56 Абдураимов М.Х.  СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НАРАЩИВАНИЯ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ УГЛЕВОДОРОДОВ МУБАРЕКСКОГО ПОДНЯТИЯ БУХАРСКОЙ СТУПЕНИ
	НЕФТЬ ВА ГАЗ ҚУДУҚЛАРИНИ БУРҒИЛАШ	БУРНЕНИЕ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ
17	Т.Ф. Раҳмединов, Р.А. Наримов, С.С. Ахмедов, С.Ю. Кочкаров  СКВАЖИНА ДЕВОРИНИНГ ЦЕМЕНТ ТОШИ БИЛАН КОНТАКТИ МУСТАҲКАМЛИГИГА ТУРЛИ ОМИЛЛАРНИНГ ТАЪСИРИ	59 Раҳмединов Т.Ф., Наримов Р.А., Ахмедов С.С., Кочкаров С.Ю  ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА НАДЁЖНОСТЬ КОНТАКТА ТАМПОНАЖНОГО КАМНЯ СО СТЕНКОЙ СКВАЖИНЫ
	НЕФТЬ ВА ГАЗНИ ТАЙЁРЛАШ ВА ҚАЙТА ИШЛАШ	ПОДГОТОВКА, ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА
21	Т.З. Раҳмонов, Б.А. Назиров, Н.Б. Ходжаев  ТҮЙИНГАН ЭРИТМАЛАРНИ ГАЗСИЗЛАНТИРИШ ЖАРА-ЁНИНИНГ ГИДРОДИНАМИК КЎРСАТКИЧЛАРИНИ НАЗАРИЙ ЖИҲАТДАН ТАДЌИҚ ҚИЛИШ	63 Раҳмонов Т.З., Назиров Б.А., Ходжаев Н.Б.  ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА ДЕГАЗАЦИИ НАСЫЩЕННЫХ РАСТВОРОВ
	КИМЁВИЙ ТЕХНОЛОГИЯЛАР	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
26	Б.Н. Ҳамидов, М.Ю. Исмоилов  ЎЗБЕКИСТОН НЕФТЛАРИ ТАРКИБИДАГИ НАФТЕН КИСЛОТАЛАРНИ КИМЁВИЙ ТАРКИБИ ВА ТУЗИЛИШИНИ ТАҲЛИЛИ	68 Ҳамидов Б.Н., Исмоилов М.Ю.  АНАЛИЗ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СТРУКТУРЫ НАФТЕНОВЫХ КИСЛОТ В НЕФТЯХ УЗБЕКИСТАНА
30	Л.И. Тиллоев, Ҳ.Б. Дўстов, М.Н. Муродов, Н.Х. Юлдашев  ЧИҚИНДИ «САРИҚ МОЙ»ДАН ОЛИНГАН МОЙСИМОН ҚИСМ ТАРКИБИНИ ТАДЌИҚ ҚИЛИШ	72 Тиллоев Л.И., Дустов Ҳ.Б., Муродов М.Н., Юлдашев Н.Х.  ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА МАСЛЯНИСТОЙ ЧАСТИ, ПОЛУЧЕННОЙ ИЗ ОТХОДНОГО «ЖЕЛТОГО МАСЛА»
	ЭКОЛОГИЯ	ЭКОЛОГИЯ
35	Ҳамидов Б.Н., Ғаниева С.Ҳ., Мирзаева М.М., Сманов Б.А.  РЕДУКТОР СУРКОВ МОЙЛАРИДА ДИСПЕРСИОН МУҲИТ СИФАТИДА ФОЙДАЛАНИШ УЧУН ИШЛАТИЛГАН НЕФТЬ МОЙЛАРИНИ ҚАЙТА ТИКЛАШ	77 Ҳамидов Б.Н., Ғаниева С.Ҳ., Мирзаева М.М., Сманов Б.А.  ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИХ В КАЧЕСТВЕ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЫ В РЕДУКТОРНЫХ СМАЗКАХ
41	Fozilov H.S., Turabdjanov S.M., Rajabov R.N.  OBTAINING HIGHER FATTY ALCOHOLS FROM INDUSTRIAL WASTE, AND THEIR APPLICATION AS LUBRICATING ADDITIVES FOR DIESEL FUELS	

