

ZBEKISTON NEFT va GAZ ILMIY-TEXNIKA JURNALI

1/2022

УЧРАШУВ

бекнефтгаз" АЖ Бошқаруви раиси
 приддин Абдуллаев ҳамда
 президент таълим муассасалари
 колиги директори Ҳилола Умарова
 сонидан "Uzbekistan GTL"
 юдида ўзаро ҳамкорлик
 морандуми имзоланди.

ДУҚ КОНСТРУКЦИЯСИНИ
 НЛАШ ОРҚАЛИ ҚАТЛАМГА
 РИЛАЁТГАН РЕПРЕССИЯНИ
 САЙТИРИШ



ISSN 2010-5576

“O’ZBEKISTON NEFT VA GAZ”

ILMIY-TEXNIKA JURNALI

1 / 2022 / YANVAR, FEVRAL, MART

Таъсисчи – “ЎЗБЕКНЕФТГАЗ” АЖ

Таҳрир ҳайъати раиси

Мехридин 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, Алишер Эгамов,
Жалолиддин Бекмурадов, Шермат Шамсиев, Шуҳрат Асланов, Акбар Фазилов, Мирзафар Адилов,
Босит Ҳамидов, Шарафутдин Арсланов, Элёрбек Сайдахмедов, Садриддин Фозилов,
Ойбек Арипджанов

Директор

Сиёвуши Ҳашимов

Нашр учун масъул – Шодияхон Азимова

Мусахҳих – Феруза Шарипова

Рассом-саҳифаловчи – Сардор Дадажонов

Режалаштириш бўйича техник – Раъно Иватова

Фотомухбир – 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 агентлигида 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. 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-technika jurnali



МУНДАРИЖА		СОДЕРЖАНИЕ
3	ЯНГИЛИКЛАР	45 НОВОСТИ
8	ҲУДУДЛАРГА ТАШРИФ	50 ВИЗИТ В РЕГИОНЫ
САНОАТГА ОИД ГЕОЛОГИЯ ВА ГЕОФИЗИКА		ПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА
14	И.З. Холмуродов, А.Д. Жумаев, Б.Т. Мамадалиев ИСТИҚЛОЛ-25 КОНИ ТЕРРИГЕН БҮР ДАВРИ ЁТҚИЗИҚЛАРИНИНГ НЕФТЬ ВА ГАЗГА ИСТИҚБОЛЛИЛИГИНИ БАҲОЛАШ	56 Холмуродов И.З., Жумаев А.Д., Мамадалиев Б.Т. ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ТЕРРИГЕННЫХ МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА НЕФТЬ И ГАЗ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИСТИҚЛОЛ-25
18	П.В. Хмыров 2016-2020 ЙИЛЛАР ДАВРИДА «ЎЗБЕКНЕФТГАЗ» АЖ- НИНГ БУХОРО-ХИВА ҲУДУДИ БҮЙИЧА УГЛЕВОДОРОД ЗАҲИРАЛАРИНИНГ ЎСИШ СУРЪАТЛАРИ ТАҲЛИЛИ	60 Хмыров П.В. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИРОСТА ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ ПО АО «ЎЗБЕКНЕФТЕГАЗ» В БУХАРО-ХИВИНСКОМ РЕГИОНЕ ЗА ПЕРИОД 2016-2020 ГГ.
НЕФТЬ ВА ГАЗ ҚУДУҚЛАРИНИ БУРҒИЛАШ		БУРНЕНИЕ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ
22	К.А. Рахимов, Ш.Х. Мирсаатова ҚУДУҚ КОНСТРУКЦИЯСИНИ ТАНЛАШ ОРҚАЛИ ҚАТ- ЛАМГА БЕРИЛАЁТТАН РЕПРЕССИЯНИ ПАСАЙТИРИШ	64 Рахимов К.А., Мирсаатова Ш.Х. СНИЖЕНИЕ РЕПРЕССИИ НА ПЛАСТ ВЫБОРОМ КОНСТРУКЦИИ СКВАЖИН
КОРРОЗИЯГА ҚАРШИ ҲИМОЯ		АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА
25	А.У. Назаров, М.А. Турсунов, С.Б. Курбанова, А.Б. Кузнецов, К.Ш. Кенжав ШИМОЛИЙ ЎРТАБУЛОҚ КОНИНИНГ "ҶК-2 – НТТ ҚУ- РИЛМАСИ" НЕФТЬ ҚУВУРИНИНГ МАРКАЗИЙ ЛИНИЯ- СИДА КОРРОЗИЯ ЖАРАЁНЛАРИНИ ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ	67 Назаров А.У., Турсунов М.А., Курбанова С.Б., Кузнецов А.Б., Кенжав К.Ш. АНАЛИЗ КОРРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЛИНИИ НЕФТЕПРОВОДА СП-2 – СИСТЕМА УПН МЕСТОРОЖДЕНИЯ СЕВЕРНЫЙ УРТАБУЛАК
28	У.С. Назаров, Ш.М. Нашвандов, О.И. Хидиров МЕТАЛЛ БҮЛМАГАН ҚЎШИМЧАЛАРНИНГ КОН УСКУНАСИ ПЎЛАТИНИНГ СИФАТИГА ТАЪСИРИ	70 Назаров У.С., Нашвандов Ш.М., Хидиров О.И. ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ НА КАЧЕСТВО СТАЛЕЙ ПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
КИМЁВИЙ ТЕХНОЛОГИЯЛАР		ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
35	Л.А. Юсупова, С.Э. Нурманов, Ш.Б. Обидов ЮҚОРИ АСОСЛИ СИСТЕМА АСОСИДА 3,5-ДИМЕТИЛГЕПТАДИЕН-1,6-ДИОЛ-3,5 НИ ВИНИЛ ЭФИРЛАРИНИНГ ОЛИНИШИ	77 Юсупова Л.А., Нурманов С.Э., Обидов Ш.Б. ПРОИЗВОДСТВО ВИНИЛОВЫХ ЭФИРОВ 3,5-ДИМЕТИЛГЕПТАДИЕН-1,6-ДИОЛА-3,5 НА ОСНОВЕ ВЫСОКООСНОВНОЙ СИСТЕМЫ
ЭКОЛОГИЯ		
38	Murotov R.R, Juliev M.K PRODUCTION WASTE MANAGEMENT AND DRILLING MUD DISPOSAL APPROACH	
40	Boboqulov F.B., Fozilov S.F., Mavlonov B.A. NEUTRALIZATION (UTILIZATION) OF ACID GASES BY NONCONVENTIONAL METHODS	
ЮБИЛЕЙ		
43	АКРАМОВ БАХШИЛЛА ШАФИЕВИЧ	

