

O'ZBEKİSTON

1/2023

NEFT va GAZ

ILMIY-TEXNIKA JURNALI



ISSN 2010-5576

“O’ZBEKISTON NEFT VA GAZ”

ILMIY-TEXNIKA JURNALI

1 / 2023 / YANVAR, FEVRAL, MART

Таъсисчи – “ЎЗБЕКНЕФТГАЗ” АЖ

Таҳрир ҳайъати раиси
Баҳодиржон Сидиков

Таҳрир ҳайъати ўринбосарлари:
Шаҳзод Алиризаев, Бехзод Усманов, Рустам Шеров, Сардор Мирзаев, Қобилжон Тўхтаев,
Улуғбек Назаров

Таҳрир ҳайъати аъзолари:
Фахрийтдин 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, Шодияхон Азимова

Директор
Алишер Эгамбердиев

Нашр учун масъул – Шодияхон Азимова

Мусахих – 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 агентлигида рўйхатдан ўтган. Рўйхатдан ўтиш гувоҳномаси № 0107.
28.06.2016 й. Индекс 896. 1996 йилда таъсис этилган. Ҳар уч ойда бир марта нашр этилади.

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 journali



МУНДАРИЖА	
3	ЯНГИЛИКЛАР
САНОАТГА ОИД ГЕОЛОГИЯ ВА ГЕОФИЗИКА	
8	Г.С. Абдуллаев, Г.Б. Евсеева, Л.Р. Кудашева, Ш.М. Музаффарова БЕШКЕНТ БОТИҚЛИГИДАГИ ЮРА ЁТҚИЗИКЛАРИНИНГ ЮРА ДАВРИДАН ОЛДИНГИ ШАКЛЛАНИШЛАР БИЛАН ЎХШАШЛИГИ
НЕФТЬ ВА ГАЗ ҚУДУҚЛАРИНИ БУРҒУЛАШ	
13	У.С. Назаров, М.С. Суннатов, В.М. Шевцов, Б.Х. Беков УГЛЕВОДОРОД КОНЛАРИНИ ҚИДИРИШ ВА ЎЗЛАШТИРИШ МАСАЛАЛАРИНИ БИРГАЛИКДА ОЛИБ БОРИШ
НЕФТЬ ВА ГАЗНИ ТАЙЁРЛАШ ВА ҚАЙТА ИШЛАШ	
19	Т.И. Самуков РЕКТИФИКАЦИОН УСТУНЛАРНИ ВА ГАЗ КОНДЕНСАТИДАН ЭРИТУВЧИЛАРНИ ОЛИШ ЖАРАЁНИНИ МОДЕЛЛАШТИРИШ
КОРРОЗИЯГА ҚАРШИ ҲИМОЯ	
27	Л.А. Юсупова, С.Э. Нурманов, Ш.Б. Обидов, Ш.А. Омонов, Ж.Р. Эргашев АЦЕТИЛЕН АСОСИДА КОРРОЗИЯ ИНГИБИТОРЛАРИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ
КИМЁВИЙ ТЕХНОЛОГИЯЛАР	
31	О.Р. Абдурахмонов, А.Н. Исломов СҮЮҚ УГЛЕВОДОРОДЛАРНИ ИСИТИШДА ИССИҚЛИК АЛМАШИНИШНИ ТАДҚИҚ ҚИЛИШ
35	Э.Э. Машаев, А.Г. Махсумов, Б.М. Исмаилов, Б.Ф. Мухиддинов НЕФТЬ МАХСУЛОТЛАРИ АСОСИДА N, N'-ГЕКСАМЕТИЛЕН БИС [(МЕТА-КРЕЗОЛИЛО)-КАРБАМАТ] СИНТЕЗИ ВА ҚЎЛЛАНИЛИШИ
39	Gaynullaeva A.F., Mavlanov B.A. PREPARATION OF DEPRESSOR-DISPERGILANT COMPLEXES FOR DIESEL FUELS BASED ON STYRENE AND METHYLACRYLATE WITH LOW MOLECULAR POLYETHYLENE AND THEIR APPLICATION
ЭКОЛОГИЯ	
44	Ю.Х. Исоков, Н. Ёдгаров, Н.Х. Юлдашев ФАОЛЛАШТИРИЛГАН КЎМИРНИ РАНГЛИ МЕТАЛЛАР СОРБЦИЯСИ СЕЛЕКТИВЛИГИНИ ЎРГАНИШ
ЭНЕРГЕТИКА	
48	Ф.А. Астанов “ЎЗБЕКНЕФТГАЗ” АЖ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ТИЗИМИДАГИ ИСЛОХОТЛАР, АНАНАВИЙ ВА ҚАЙТА ТИКЛАНУВЧИ МАНБАЛАРНИ ҚЎЛЛАШ ИМКОНИЯТЛАРИ
ЮБИЛЕЙ	
52	Иргашев Йўлдошбой Иргашевич

СОДЕРЖАНИЕ	
54	НОВОСТИ
ПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА	
59	Абдуллаев Г.С., Евсеева Г.Б., Кудашева Л.Р., Музаффарова Ш.М. ВЗАИМООТНОШЕНИЕ ЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ БЕШКЕНТСКОГО ПРОГИБА С ДОЮРСКИМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ
БУРЕНИЕ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ	
64	Назаров У.С., Суннатов М.С., Шевцов В.М., Беков Б.Х. СОВМЕЩЕНИЕ ЗАДАЧ РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ
ПОДГОТОВКА, ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА	
70	Самуков Т.И. МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН И ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ИЗ ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА
АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА	
77	Юсупова Л.А., Нурманов С.Э., Обидов Ш.Б., Омонов Ш.А., Эргашев Ж.Р. РАЗРАБОТКА ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ НА ОСНОВЕ АЦТИЛЕНА
ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	
81	Абдурахмонов О.Р., Исломов А.Н. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕНА ПРИ НАГРЕВАНИИ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ
85	Машаев Э.Э., Махсумов А.Г., Исмаилов Б.М., Мухиддинов Б.Ф. СИНТЕЗ И ПРИМЕНЕНИЕ N,N'-ГЕКСАМЕТИЛЕН БИС [(МЕТА-КРЕЗОЛИЛО)-КАРБАМАТА] НА ОСНОВЕ НЕФТЕПРОДУКТОВ
ЭКОЛОГИЯ	
89	Исоков Ю.Х., Ёдгаров Н., Юлдашев Н.Х. ИЗУЧЕНИЕ СЕЛЕКТИВНОСТИ СОРБЦИИ АКТИВИРОВАННОГО УГЛЯ ЦВЕТНЫМИ МЕТАЛЛАМИ
ЭНЕРГЕТИКА	
93	Астанов Ф.А. РЕФОРМЫ В СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ АО «ЎЗБЕКНЕФТГАЗ», ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРАДИЦИОННЫХ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ РЕСУРСОВ
ЮБИЛЕЙ	
97	Омонов Одилжон Солижонович