

ZBEKISTON

4/2022

# NEFT va GAZ

## ILMIY-TEKNIKA JURNALI

“UZBEKISTAN GTL” ЗАВОДИ ДУНЁНИГ  
ЭНГ НУФУЗЛИ “S&P GLOBAL ENERGY AWARDS”  
МУКОФОТИ ҒОЛИБИ БЎЛДИ

“МАРКАЗИЙ ОСИЁ НЕФТЬ КИМЁСИ  
ВА НЕФТНИ ҚАЙТА ИШЛАШ 2022”  
9-ХАЛҚАРО КОНФЕРЕНЦИЯСИ ЎТКАЗИЛДИ



# “O’ZBEKISTON NEFT VA GAZ”

ILMIY-TEXNIKA JURNALI

4 / 2022 / OKTABR, NOYABR, DEKABR

Таъсисчи – “ЎЗБЕКНЕФТГАЗ” АЖ

Таҳрир ҳайъати раиси  
Мехридин Абдулаев

Таҳрир ҳайъати раиси ўринбосарлари:  
Шаҳзод Алиризаев, Бехзод Усманов, Рустам Шеров, Сардор Мирзаев, Қобилжон Тўхтаев,  
Шуҳрат Даулетияров, 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  
Сиёвуш Ҳашимов

Нашр учун масъуль – Шодияхон Азимова

Мусахҳих – Феруза Шарипова  
Рассом-саҳифаловчи – Сардор Дадажонов  
Режалаштириш бўйича техник – Раъно Иватова  
Фотомуххбир – 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.

Формат 60x90 1/8. Офсет босма усулида босилди.  
Шартли. б. т. – 11,25. 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
<b>3</b>	<b>ЯНГИЛИКЛАР</b>	<b>54</b> <b>НОВОСТИ</b>
<b>9</b>	<b>ҲУДУДЛАРГА ТАШРИФ</b>	<b>60</b> <b>ВИЗИТ В РЕГИОНЫ</b>
<b>САНОАТГА ОИД ГЕОЛОГИЯ ВА ГЕОФИЗИКА</b>		<b>ПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА</b>
<b>12</b>	<b>У. М. Темирова</b>  БЕШКЕНТ БОТИҚЛIGИДА ЖОЙЛАШГАН (ЭШОНКУДУК, ЁРМОК, СОВЛИГАР КОНЛАРИ) НЕФТЬ ВА КОНДЕНСАТЛАРНИНГ КИМЁВИЙ ХУСУСИЯТЛАРИ ТАХЛИЛИ	<b>63</b> <b>Темирова У. М.</b>  АНАЛИЗ ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НЕФТИ И КОНДЕНСАТОВ БЕШКЕНТСКОГО ПРОГИБА (МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЭШОНКУДУК, ЁРМОК, СОВЛИГАР)
<b>17</b>	<b>Р.Р. Тухтаев</b>  ЧАРДЖОУ ПОГОНАСИННИНГ ШИМОЛИ-ФАРБИЙ ҚИСМИДАГИ ҚУЙИ-ҮРТА ЮРА ВА БҮР КОНЛАРИНИНГ НЕФТЬ ВА ГАЗ САЛОХИЯТИНИНГ ИСТИҚБОЛЛАРИ	<b>68</b> <b>Тухтаев Р.Р.</b>  ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НИЖНЕ-СРЕДНЕЮРСКИХ И МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЧАРДЖОУСКОЙ СТУПЕНИ
<b>НЕФТЬ ВА ГАЗ ҚУДУҚЛАРИНИ БУРҒИЛАШ</b>		<b>БУРЕНИЕ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ</b>
<b>21</b>	<b>У.С. Назаров, Э.Э. Сайдахмедов, Р.У. Шафиев</b>  НЕФТНИ ҚАЗИБ ОЛИШ, ЙИФИШ, ТАЙЁРЛАШ, ТАШИШ ВА САҚЛАШ БҮЙИЧА САМАРАЛИ ЖАРАЁНЛАРНИ ЛОЙИХАЛАШНИНГ ЎЗИГА ХОС ХУСУСИЯТЛАРИ	<b>72</b> <b>Назаров У.С., Сайдахмедов Э.Э., Шафиев Р.У.</b>  ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВ- НЫХ ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ, СБОРА, ПОДГОТОВКИ, ТРАНСПОРТА И ХРАНЕНИЯ НЕФТИ
<b>25</b>	<b>О.С. Омонов</b>  БУРҒИЛАШ ВА ҚУДУҚҚА ТУШИРИЛАДИГАН КОЛОННАЛАРНИ УШЛАНИБ ҚОЛИШДАН БҮШАТИШ УЧУН КИМЁВИЙ РЕАГЕНТЛАР	<b>76</b> <b>Омонов О.С.</b>  ХИМИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ОСВОБОЖДЕНИЯ ОТ ПРИХВАТА БУРИЛЬНЫХ И ОБСАДНЫХ КОЛОНН
<b>КИМЁВИЙ ТЕХНОЛОГИЯЛАР</b>		<b>ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>
<b>30</b>	<b>М.Р. Абдуллаев, Э.Э. Сайдахмедов</b>  GTL ЖАРАЁНИДА ҲОСИЛ БҮЛУВЧИ НАФТА АВТОМОБИЛЬ БЕНЗИНИНИНГ КОМПОНЕНТИ СИФА- ТИДА	<b>81</b> <b>М.Р. Абдуллаев, Э.Э. Сайдахмедов</b>  НАФТА ПРОЦЕССА GTL КАК КОМПОНЕНТ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ
<b>35</b>	<b>Н.С. Қобилов, Б.Н. Хамидов, А.Ш. Шукров, С.А. Қодиров, М.Р. Тошкулова</b>  НЕФТЬ ВА ГАЗ ҚУДУҚЛАРИНИ БУРҒИЛАШ УЧУН ОФИРЛАШТИРИЛГАН БУРҒИЛАШ ЭРИТМАЛАРИНИНГ ЯНГИ ТАРКИБАЛАРИНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ	<b>86</b> <b>Қобилов Н.С., Хамидов Б.Н., Шукров А.Ш., Қодиров С.А., Тошкулова М.Р.</b>  РАЗРАБОТКА НОВЫХ СОСТАВОВ УТЯЖЕЛЕННЫХ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ БУРЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИН
<b>40</b>	<b>Arslanov Sh. S., Sultankhojaeva N.Sh., Azimova Sh.A.</b>  PETROLEUM ACIDS PHYSICAL CHEMICAL PROPERTIES AND RESEARCH	
<b>ЭКОЛОГИЯ</b>		
<b>43</b>	<b>Safarov J., Khayitov R.</b>  STUDYING THE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES AND CHEMICAL COMPOSITION OF USED ENGINE OILS	
<b>48</b>	<b>Umarova M.B., Maksumova O.S., Pusatov H.L., Sultanov K.Z.</b>  INNOVATIVE APPROACH TO REGENERATION OF USED ENGINE OILS	

