



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО

OILFIELD
ENGINEERING

8(632).2021

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Главный редактор

Михайлов Н.Н. – д. т. н., профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва;

Зам. главного редактора

Астахова А.Н. – к. т. н., выпускающий редактор Издательского дома "Губкин" РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва;

Антипова И.А. – редактор Издательского дома "Губкин" РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва;

Валовский В.М. – д. т. н., профессор, советник дирекции Татарского научно-исследовательского и проектно-института нефти ПАО "Татнефть" имени В.Д. Шашина по технике и технологии в разработке нефтяных месторождений, г. Бугульма;

Велиев Н.А. – д. т. н., профессор, академик Азербайджанской инженерной академии, начальник Департамента науки, техники и нанотехнологий SOCAR (Азербайджан), г. Баку;

Габиев И.А. – д. т. н., профессор, зав. кафедрой АГУНП, г. Баку;

Гаура В.Е. – д. г.-м. н., главный эксперт ОАО "Всероссийский научно-исследовательский институт нефти имени А.Н. Крылова", г. Москва;

Григулецкий В.Г. – д. т. н., профессор РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва;

Дарищев В.И. – к. т. н., зам. генерального директора по науке и инновационной деятельности ОАО "РИТЭК", г. Волгоград;

Зейналов Р.Р. – д. т. н., доцент, академик Азербайджанской инженерной академии, генеральный директор "Инновационно-производственного Центра" (Азербайджан), г. Баку;

Золотухин А.Б. – д. т. н., профессор, академик международной академии наук Евразии, академик международной технологической академии, академик норвежской научной академии полярных исследований (Норвегия);

Муслимов Р.Х. – д. т. н., консультант Президента РТ по вопросам разработки нефтяных и нефтегазовых месторождений, профессор Казанского (Приволжского) федерального университета, г. Казань;

Салаватов Т.Ш. – д. т. н., профессор, академик РАЕН, зав. кафедрой "Разработка нефтяных и газовых месторождений" АГУНП, г. Баку;

Сафин С.Г. – д. т. н., профессор, эксперт Федерального реестра научно-технической сферы Минобрнауки РФ, г. Архангельск;

Хисамов Р.С. – д. г.-м. н., главный геолог ПАО "Татнефть", г. Альметьевск;

Хисамутдинов Н.И. – д. т. н., профессор, заместитель директора по научной работе ООО НПО "Нефтегазтехнология", г. Уфа

Выпускающий редактор **А.Н. Астахова**

Редактор **И.А. Антипова**

Компьютерный набор **В.В. Васина**

Компьютерная верстка **Е.В. Кобелькова**

Корректор **Н.В. Шуликина**

Переводчик **О.М. Бисярина**

Индекс журнала:

10336 — по объединенному

10337 каталогу "Пресса России".

Подписано в печать 15.07.2021. Формат 84×108 1/16.

Бумага офсетная. Тираж 1500 экз. Цена свободная.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОНЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Кожин В.Н., Чаплыгина Т.П., Погодин В.В., Липанин Д.С. Подход к обоснованию оптимального сценария увеличения добычи на зрелых месторождениях с учетом фактической производительности наземной инфраструктуры 5

Лютноев П.А., Шилов А.В., Никулин С.Е., Протопопов А.А. Опыт применения анализа коэффициента светопоглощения и микрокомпонентного состава нефти при решении задач разделения добычи в скважинах, эксплуатирующих совместно несколько пластов 10

МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ

Рахматуллин А.А., Хисамутдинов Н.И. Регулирование потенциальных подвижных запасов нефти полной отбора за счет применения полимерного заводнения 13

ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАСТОВ И СКВАЖИН

Мороз В.Н., Краснящих О.С., Мулюков А.М., Леонтьев С.А., Фоминых О.В., Стрельников Д.А. Обоснование методов исследования глубинных проб нефти из залежей с газовой шапкой на примере Пякяхинского месторождения 16

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ

Денисламов И.З., Самушкова Э.С., Зиязетдинов Т.Р., Хакимов Д.Р., Суслова А.А. Оценка характеристик газожидкостного состава в скважинных условиях методом материального баланса 22

Байрамов Э.Э. Технология крепления призабойной зоны пескопроявляющих скважин 27

Шабонас А.Р. Оптимизация работы электроцентробежного насоса для повышения наработки на отказ 30

Видинеев А.С. Оценка метода определения обводненности скважинной продукции по поведению токовой загрузки погружного электродвигателя при работе установки электроцентробежного насоса в режиме кратковременной периодической эксплуатации 37

Кожин В.Н., Коновалов В.В., Губа А.С., Бодоговский С.В., Кравец М.З., Дядечко О.О. Оценка потенциала утилизации углекислого газа на нефтяных месторождениях Оренбургской области 43

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ ПАРАФИНА, СОЛЕЙ И ГИДРАТОВ

Илюшин П.Ю., Вяткин К.А., Козлов А.В., Воинова А.О. О возможности внедрения технологии "контролируемого слоя" асфальтосмолопарафиновых отложений 50

CONTENT

DEVELOPMENT OF OIL AND GAS-OIL FIELDS

Kozhin V.N., Chaplygina T.P., Pogodin V.V., Lipanin D.S. An optimal scenario approach to oil production increase in mature fields considering the actual producing capacity of the surface infrastructure 5

Lyutoev P.A., Shilov A.V., Nikulin S.E., Protopopov A.A. Experience of applying the analysis of the light absorption coefficient and micro-component composition of oil when solving the problems of production separation in wells from several reservoirs 10

METHODS OF PRODUCING EFFECT ON A DEPOSIT AND RAISING OIL RECOVERY

Rakhmatullin A.A., Khisamutdinov N.I. Regulation of potential mobile oil reserves by total withdrawal due to the application of polymer flooding 13

RESEARCH OF FORMATIONS AND WELLS

Moroz V.N., Krasnyashchikh O.S., Mulyukov A.M., Leontiev S.A., Fominykh O.V., Strelnikov D.A. Substantiation of methods of investigation of deep samples of oil from deposits with gas cap by example of Pyakyakhinsky deposit 16

TECHNIQUE AND TECHNOLOGY OF OIL PRODUCTION

Denislamov I.Z., Samushkova E.S., Ziyazetdinov T.R., Khakimov D.R., Suslova A.A. Assessment of the characteristics of the gas-liquid composition in downhole conditions by the material balance method 22

Bayramov E.E. Fixing technology of a bottom-hole zone in sand-producing wells 27

Shabonas A.R. Electric submersible pump operation mode optimization to increase the run-to-failure time 30

Vidineev A.S. Evaluation of the well product water cut determination method by the behavior of electric centrifugal pump (ESP) motor loading during ESP operation in a short-time periodical mode 37

Kozhin V.N., Kononov V.V., Guba A.S., Bodogovskiy S.V., Kravets M.Z., Dyadechko O.O. Estimation of the utilization potential of carbon dioxide at Orenburg region oil fields 43

PREVENTION OF PARAFFIN SEDIMENTATION, SALTS AND HIDRATES

Ilyushin P.Yu., Vyatkin K.A., Kozlov A.V., Votinova A.O. About the possibility of implementing the technology of "controlled layer" of asphalt-resin-paraffin deposits 50

EDITORIAL BOARD:

Chief Editor

Mikhailov N.N. – Doc. of techn. sciences, Professor of National University of Oil and Gas "Gubkin University", Moscow;

Deputy Chief Editor

Astakhova A.N. – Production editor of the Editorial Board of the "Gubkin" Publishing House of the National University of Oil and Gas "Gubkin University", Moscow – Deputy Editor-in-Chief;

Antipova I.A. – editor of the Editorial Board of the "Gubkin" Publishing House of the National University of Oil and Gas "Gubkin University", Moscow;

Valovsky V.M. – Doc. of techn. sciences, Professor, Adviser on technique and technology applied in oil fields development of the Directorship of Tatar Scientific-Research and Design Institute of Oil of JSC "TatNIPneft" named after V.D. Shashin, Bugulma;

Veliev N.A. – Doc. of techn. sciences, Professor, Academician of the Azerbaijan Engineering Academy, Head of the Department of State Oil Company of Azerbaijan Republic (SOCAR), Baku;

Gabibov I.A. – Doc. of techn. sciences, Professor, Head of the Chair of the Azerbaijan State University of Oil and Industry, Baku;

Gavura V.E. – Doc. of geol.-min. sciences, Chief expert of JSC "Krylov All-Russian Scientific-Research Institute of Oil", Moscow;

Griguletsky V.G. – Doc. of techn. sciences, Professor of National University of Oil and Gas "Gubkin University", Moscow;

Darishchev V.I. – Cand. of techn. sciences, Chief of the Department of "Scientific-Technical Development" of JSC "RITEK", Volgograd;

Zeinalov R.R. – Doc. of techn. sciences, Assistant professor, Academician of the Azerbaijan Engineering Academy, General Director of the "Innovation and Production Center", Baku;

Zolotukhin A.B. – Doc. of techn. sciences, Professor, Academician of the international Academy of Sciences of Eurasia, Academician of the international Academy of technology, Academician of the Norwegian scientific Academy of polar research (Norway);

Muslimov R.Kh. – Doc. of techn. sciences, adviser of the President of the Tatarstan Republic on the problems of oil and gas fields development, Professor of Kazan (Pre-Volga) Federal University, Kazan;

Salavatov T.Sh. – Doc. of techn. sciences, Professor, Academician of the Russian Academy of Natural Sciences, Head of the Chair "Development of Oil and Gas fields" of the Azerbaijan State University of Oil and Industry, Baku;

Safin S.G. – Doc. of techn. sciences, Professor, expert of the Federal Register of research-technical activity of the RF Ministry of Education and Science, Arkhangelsk;

Khisamov R.S. – Doc. of geol.-min. sciences, chief geologist of JSC "Tatneft", Almetevsk;

Khisamutdinov N.I. – Doc. of techn. sciences, Professor, Scientific Adviser of "Neftegaztehnologiya, Ltd." Scientific-Production Association, Ufa.

Editors: *A.N. Astakhova, I.A. Antipova*

Computer set: *V.V. Vasina*

Computer imposition: *E.V. Kobelkova*

Corrector: *N.V. Shulikina*

Translator: *O.M. Bisyarina*

Index magazine:

10336 – As per the joint Catalogue

10337 of "Press of Russia"

Signed in print 15.07.2021.

The format of the publication 80×108 1/16. Paper offset.

Edition 1500 copy. Free price.