



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО

OILFIELD
ENGINEERING

1(625).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;

Гавура 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. Москва;

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

Золотухин А.Б. – д-р техн. наук, 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:

58503 — по каталогу Агентства "Роспечать",

10336 — по объединенному

10337 каталогу "Пресса России".

Подписано в печать 02.12.2020. Формат 84×108 1/16.

Бумага офсетная. Тираж 1500 экз. Цена свободная.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОНЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Некрасов А.С., Вилесова Л.А. Использование метода многофакторного дисперсионного анализа при оценке начального положения водонефтяного контакта пласта III D₂st-ef на Ярегском нефтяном месторождении.....5

МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ

Мананов Т.Ф., Корабельников А.И., Веласкес Р., Лара В. Моделирование процессов внутрискважинного электронагрева для добычи сверхтяжелой нефти 12

Шарафеев Р.Р., Кондратьев С.А., Новокрещенных Д.В., Дроздов С.А., Ракитин Е.Л., Иванов Д.И., Аккужсин А.А. Опыт проведения пропантных гидроразрывов пласта без стадии мини-ГРП24

Астахова А.Н., Рахматуллин А.А., Миннуллин А.Г. Уточнение механизма вытеснения вязкой нефти водогазовым воздействием при нестационарном режиме 30

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Еремян Г.А. Влияние способов взвешивания целевой функции на эффективность автоадаптации численной модели месторождения углеводородов.....33

ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАСТОВ И СКВАЖИН

Закиров Д.Р., Чернов Е.Н., Павлов П.В., Торин С.В. Выбор оптимальных условий для рекомбинирования проб пластовых флюидов41

Зубова Е.Н., Жильцова С.В., Быков С.Е. Изучение процесса образования асфальтосмолопарафиновых веществ в лабораторных условиях.....46

Туманова Е.С. Дополнение к способу интерпретации результатов лабораторных исследований фильтрации жидкости в низкопроницаемых коллекторах 50

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ

Андреев К.В., Агунов М.А., Кадыков И.А., Рязанова Е.Н. Практическое применение интегрированных моделей для решения задач оптимизации процессов добычи нефти и газа 55

Рамазанов И.А., Исаев А.А. Опыт эксплуатации скважин, осложненных наличием механических примесей в скважинной продукции58

Бакиров Д.Л., Овчинников В.П., Фаттахов М.М., Овчинников П.В., Рожкова О.В., Бабушкин Э.В. Сооружение многостольных (многозабойных) скважин с горизонтальным окончанием 64

КОРРОЗИЯ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Маркин А.Н., Доросинский А.Ю., Блохин В.А., Манжосов А.К., Бриков А.В., Маркин Д.А. К вопросу о локальной коррозии..... 70

CONTENT

DEVELOPMENT OF OIL AND GAS-OIL FIELDS

Nekrasov A.S., Vilesova L.A. Application of the method of multi-factor dispersion analysis when evaluating the initial position of the oil-water contact of III D₂st-ef formation in the Yarega oil deposit 5

METHODS OF PRODUCING EFFECT ON A DEPOSIT AND RAISING OIL RECOVERY

Manapov T.F., Korabelnikov A.I., Velasquez R., Lara V. Downhole electrical heating dynamic model assessment in extra-heavy oil reservoir application 12

Sharafeyev R.R., Kondratev S.A., Novokreshchennykh D.V., Drozdov S.A., Rakitin E.L., Ivanov D.I., Akkuzhin A.A. Experience in proppant hydraulic fracturing without a mini-frac stage 24

Astakhova A.N., Rakhmatullin A.A., Minnullin A.G. Clarification of the mechanism for displacing viscous oil by water-gas impact under a non-stationary regime 30

MATHEMATICAL MODELING

Eremyan G.A. Influence of the objective function weighting methods on the automated reservoir model history matching efficiency 33

RESEARCH OF FORMATIONS AND WELLS

Zakirov D.R., Chernov E.N., Pavlov P.V., Torin S.V. Selection of optimal conditions for recombination of formation fluids samples..... 41

Zubova E.N., Zhil'tsova S.V., Bykov S.E. Study of the process of formation of asphalt-resin-paraffin substances in laboratory conditions 46

Tumanova E.S. An addition to the method of interpreting the results of laboratory studies of liquid filtration in low-permeable reservoirs 50

TECHNIQUE AND TECHNOLOGY OF OIL PRODUCTION

Andreev K.V., Agupov M.A., Kadykov I.A., Ryazanova E.N. Practical application of integrated models for solving the problems of optimization of oil and gas production processes 55

Ramazanov I.A., Isaev A.A. Experience of operating wells complicated by the presence of mechanical impurities in the well products 58

Bakirov D.L., Ovchinnikov V.P., Fattakhov M.M., Ovchinnikov P.V., Rozhkova O.V., Babushkin E.V. Construction of multilateral (multi-branch) wells with horizontal completion..... 64

CORROSION AND ENVIRONMENT PRESERVATION

Markin A.N., Dorosinsky A.Yu., Blokhin V.A., Manzhosov A.K., Brikov A.V., Markin D.A. Some words on local corrosion..... 70

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", Moscow;

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. – Dr. of tech. sci., 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:

58503 – As per Catalogue of "Federal Agency on Press and Mass Communications",

10336 – As per the joint Catalogue

10337 of "Press of Russia"

Signed in print 02.12.2020.

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

Edition 1500 copy. Free price.