



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 D<sub>2</sub>st-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-ГРП .....24

**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 флюидов .....41

**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 продукции .....58

**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 D<sub>2</sub>st-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.