

Инженер-нефтяник № 3'2023

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ИЗДАЕТСЯ С 2007 ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

- 
- | | | |
|-----------|---|--|
| 6 | Решение задачи о прогреве трещиновато-пористого пласта методом Галеркина
Саврей Д.Ю., Чупров И.Ф., Пармузина М.С. | Solution of the problem of heating a fractured-porous formation by the Galerkin method
Savrej D.YU., Chuprov I.F., Parmuzina M.S. |
| 12 | Применение акустических полей при транспортировке сверхвязкой нефти
Деньгаев А.В., Махамбетова М.Д., Новикова А.С., Камолитдинов И.К., Еременко О.В., Саргин Б.В. | Application of acoustic fields in the transportation of ultra-viscous oil
Den'gaev A.V., Mahambetova M.D., Novikova A.S., Kamoliddinov I.K., Eremenko O.V., Sargin B.V. |
| 20 | Разработка алгоритма программы для автоматизированного подбора месторождений-аналогов нефти и газа
Бовконюк П.А., Савенок О.В. | Development of a program algorithm for automated selection of oil and gas analogue fields
Bovkonyuk P.A., Savenok O.V. |
| 26 | К вопросу о перспективах нефтегазоносности Петуховского района Курганской области
Леонтьев Д.С., Арсеньев А.А. | On the prospects of oil and gas potential of the Petukhov district of the Kurgan region
Leont'ev D.S., Arsen'ev A.A. |
| 35 | Анализ методов разработки газогидратных месторождений
Бреслер Л.Х., Уланов Д.И. | Analysis of development methods for gas hydrate fields
Bresler L.H., Ulanov D.I. |
| 44 | Цифровой керн: изучение фильтрационно-ёмкостных свойств продуктивных пластов
Овчинников В.П., Рожкова О.В., Кузнецов В.О. | Digital core: study of filtration-capacitance properties of productive layers
Ovchinnikov V.P., Rozhkova O.V., Kuznecov V.O. |
| 47 | Проектирование наклонно-направленной скважины с горизонтальным окончанием на Астраханском газоконденсатном месторождении
Вайнерман Б.П., Куликов В.В., Повалихин А.С., Соловьев Н.В. | Design of a directional well with a horizontal termination at the astrakhan gas condensate field
Vajnerman B.P., Kulikov V.V., Povalihin A.S., Solov'ev N.V. |
| 53 | Совершенствование методики исследования отмывающей способности буферных составов
Исхаков А.Р., Сыркин Д.А., Миронов Д.А. | Improvement of the research methodology of the washing capacity of buffer compositions
Iskhakov A.R., Syrkin D.A., Mironov D.A. |
| 57 | Расцвет или крах эволюции?
Гришагин А.В. | The rise or collapse of evolution?
Grishagin A.V. |
| 63 | Аннотации статей | Abstracts of Articles |
| 70 | Памяти Александра Сергеевича Оганова | In memory of Aleksandr Sergeevich Oganov |