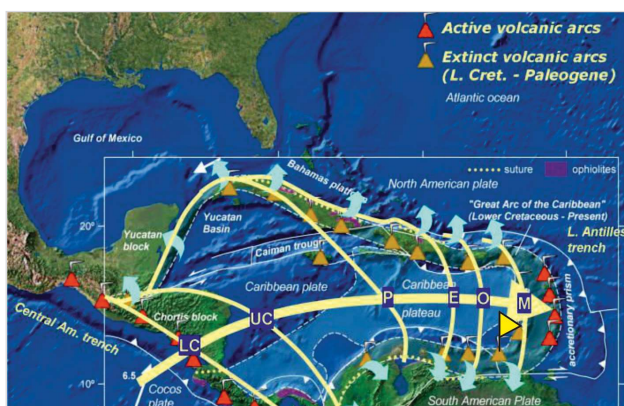


СОДЕРЖАНИЕ

РАЗВЕДКА И ОСВОЕНИЕ

Геология

- 10 Кантемиров Ю.Д. Прогноз классов порового пространства пород нижнеберезовской подсвиты как одного из критериев локализации перспективных для разработки участков
- 15 Ванин В.А. Комплексный подход к оценке ресурсного потенциала и геологических рисков нового поискового объекта при отсутствии скважинных данных



- 22 Елишева О.В. Особенности структурно-фациального зонирования клиноформных резервуаров под задачи локального прогноза коллекторов ачимовской толщи по данным 3D-сейсморазведки
- 30 Маринов В.А. Опыт стратиграфических и фациальных построений по результатам шламового опробования скважины месторождения Русское

Строительство

- 40 Антипина Д.А. Строительство объектов топливно-энергетического комплекса в районах распространения ледяных линз и скальных грунтов

Литология

- 48 Вакилова А.З. Уточнение геологического строения пласта ачимовской толщи с учетом етрофизической модели слабогазонасыщенных субколлекторов
- 56 Кудаманов А.И. Применение рентгеноструктурного анализа глин для уточнения цикличности при корреляции горизонта Ю₁ на Кынско-Часельском и Ютырмальском ЛУ

Геофизика

- 64 Зарай Е.А. Методика выделения и разделения по типам пустотного пространства сложных трещинно-каверново-поровых карбонатных коллекторов на основе данных керна и геофизических исследований скважин



НЕФТЬ ГАЗ ЭКСПОЗИЦИЯ

ВЫПУСК: 9 (110) Декабрь 2024

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:
ООО «Экспозиция Нефть Газ»

АДРЕС УЧРЕДИТЕЛЯ, ИЗДАТЕЛЯ И РЕДАКЦИИ:
423827, Наб. Челны, Республика Татарстан, Россия
ул. Виктора Полякова, 12Б, помещение 4
+7 (495) 414-34-88

САЙТ: www.runeft.ru

ОТПЕЧАТАНО:
Типография «Логос»
420108, г. Казань, ул. Портовая, 25А, +7 (843) 231-05-46
№ заказа 12-24/06-1

ДАТА ВЫХОДА В СВЕТ: 18.12.2024

ТИРАЖ: 1 000 экз.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ: 7 номеров в год

ЦЕНА: свободная

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС: 29557

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ СМИ:

ПИ № ФС77-33668 от 12 сентября 2008 года

Выдано федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

ЖУРНАЛ ВКЛЮЧЕН:

в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ),
в перечень рецензируемых научных изданий ВАК.
На сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
доступны полные тексты статей.

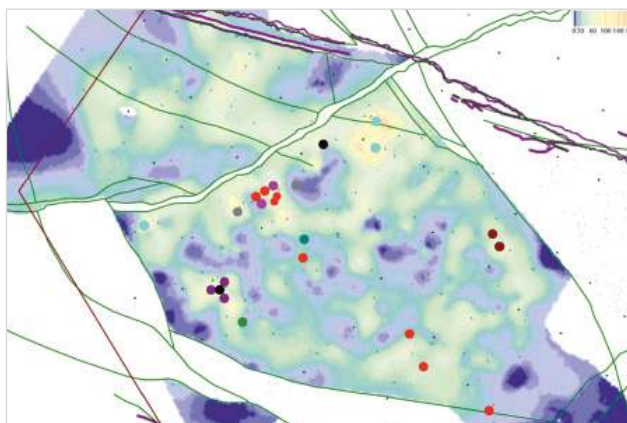
Бурение

- 72 Ермаков П.В. Комбинированное заканчивание скважины Fishbone с многостадийным гидроразрывом пласта — успех к вовлечению краевых запасов нефти

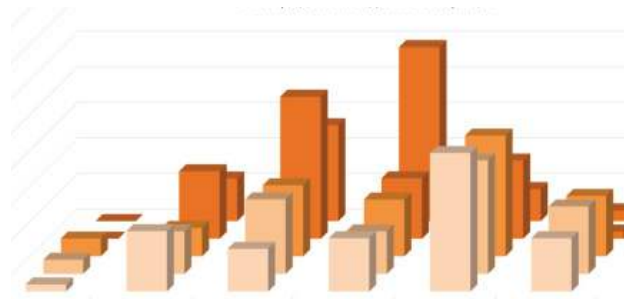
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Добыча

- 76 Залялетдинова М.А. Использование многовариантных расчетов для обоснования параметров водогазовой зоны низкопроницаемого коллектора
- 81 Бетехтин С.С. Определение оптимальной технологии заканчивания скважин в низкопроницаемом карбонатном коллекторе Восточной Сибири



- 86 Зернин А.А. Комплексный мониторинг скважин с устройствами контроля притока на нефтегазоконденсатном месторождении



КИПИА

Автоматизация

- 93 Накаряков А.С. Цифровая трансформация управления проектно-изыскательскими работами
- 97 Кравченко А.Н. Управление стоимостью работ с получением эффективных проектных решений при использовании 3D-технологии

Информационные технологии

- 100 Буньков В.А. Систематизация параметров проектируемых объектов обустройства месторождений при выполнении проектно-изыскательских работ

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:

Шустер В.Л. — д.г.-м.н., академик РАЕН /
tshuster@mail.ru

ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР:

Игнатьева С.Е. / general@runeft.ru

КОРРЕКТОР:

Гунько О.Г. / gunko.ok@mail.ru

ДИЗАЙН И ВЕРСТКА:

Шевцов А.А. / design@runeft.ru
Маркин Д.В. / dima@expoz.ru

ДИРЕКЦИЯ:

Шарафутдинов И.Н. / ildar@expoz.ru
Новикова Ю.А. / office@runeft.ru

РАБОТА С КЛИЕНТАМИ:

Никифоров С.А. / serg@runeft.ru
Корнилов С.Н. / stas@runeft.ru

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Абукова Лейла Азретовна — д.г.-м.н.
Алтунина Любовь Константиновна — д.т.н.
Баян Ирина Олеговна — д.ф.-м.н.
Богоявленский Василий Игоревич — д.т.н.
Волож Юрий Абрамович — д.г.-м.н.
Гогоненков Георгий Николаевич — д.т.н.
Голофаст Сергей Леонидович — д.т.н.
Еремин Николай Александрович — д.т.н.
Завидей Виктор Иванович — д.т.н.
Закиров Эрнест Сумбатович — д.т.н.
Земенков Юрий Дмитриевич — д.т.н.
Индрупский Илья Михайлович — д.т.н.

Исаев Анатолий Андреевич — д.т.н.

Морозов Владимир Петрович — д.г.-м.н.

Песин Михаил Владимирович — д.т.н.

Попов Сергей Николаевич — д.т.н.

Пуланова Светлана Александровна — д.г.-м.н.

Тюкавкина Ольга Валерьевна — д.т.н.

CONTENT

UPSTREAM

Geology

- 10 Kantemirov Y.D. Prediction of pore space classes of rocks of lower berezovskaya subsuite as one of the criteria for localization of perspective for development areas
- 15 Vanin V.A. An integrated approach to assessing the resource potential and geological risks of new exploration targets in the absence of well data
- 22 Elisheva O.V. Features of the structural and facies zoning of clinoform reservoirs for local prediction of net reservoirs within the Achimov strata from 3D seismic data
- 30 Marinov V.A. Experience of stratigraphic and facies constructions based on well cutting investigation from the well of the Russkoe deposit

Construction

- 40 Antipina D.A. Construction of the fuel and energy complex facilities in zones of ice lenses and rocky soils

Lithology

- 48 Vakilova A.Z. Updating of the geological structure of the Achimov formation based on the petrophysical model of undersaturated gas sub-reservoirs

- 56 Kudamanov A.I. Application of results of X-ray diffraction analysis of clays to clarify cyclicality in correlation of the J₁ horizon in the Kynsko-Chaselsky and Yutirmalsky licence areas

Geophysics

- 64 Zarai E.A. Method of identification and separation of complex fractured-cavernous-porous carbonate reservoirs by void space types based on core and logging data

Oil production

- 76 Zalialetdinova M.A. Usage of multivariate calculations for water-gas zone properties justification of a low-permeability reservoir
- 81 Betekhtin S.S. Determination of the efficient well completion technology in a low-permeability carbonate reservoir in Eastern Siberia
- 86 Zernin A.A. Comprehensive monitoring of wells with inflow control devices at an oil and gas condensate field

SUPPLY

Information technology

- 100 Bunkov V.A. Systematization of the parameters of designed objects for the development of birthplaces when performing design and survey work

OIL & GAS EXPOSITION

ISSUE: 9 (110) December 2024

ISSUE DATE: 18.12.2024

CIRCULATION: 1 000 copies

OFFICE:

N.Chelny, Republic of Tatarstan, Russia
Viktor Polyakov st., 12B, room 4
+7 (495) 414-34-88

WEBSITE: www.runeft.ru

FOUNDER AND PUBLISHER:

Expozitsiya Neft' Gas, LLC

PRINTED:

Logos typography
Kazan, Republic of Tatarstan, Russia
Portovaya st., 25A
+7 (843) 231-05-46

EDITOR IN CHIEF:

Shuster V.L. — Sc.D., academician of RAS /
tshuster@mail.ru

EDITOR:

Svetlana Ignatieva / general@runeft.ru

PROOFREADER:

Oksana Gunko / gunko.ok@mail.ru

DESIGNERS:

Andrey Shevtsov / design@runeft.ru
Dmitriy Markin / dima@expoz.ru

MANAGERS:

Sergey Nikiforov / serg@runeft.ru
Stas Kornilov / stas@runeft.ru

DIRECTORATE:

Ildar Sharafutdinov / ildar@expoz.ru
Julia Novikova / office@runeft.ru

EDITORIAL BOARD:

Abukova L.A. — PhD in geology and mineralogy
Altunina L.K. — PhD in engineering sciences
Bayuk I.O. — PhD in physics and mathematics
Bogoyavlensky V.I. — PhD in engineering sciences
Volozh Yu.A. — PhD in geology and mineralogy
Gogonenkov G.N. — PhD in engineering sciences
Golofast S.L. — PhD in engineering sciences
Eremin N.A. — PhD in engineering sciences
Zavidey V.I. — PhD in engineering sciences
Zakirov E.S. — PhD in engineering sciences
Zemenkov Yu.D. — PhD in engineering sciences
Indrapsky I.M. — PhD in engineering sciences
Isaev A.A. — PhD in engineering sciences
Morozov V.P. — PhD in geology and mineralogy
Pesin M.V. — PhD in engineering sciences
Popov S.N. — PhD in engineering sciences
Punanova S.A. — PhD in geology and mineralogy
Tyukavkina O.V. — ph.d. of engineering sciences