

Научно-технический журнал

ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ

2025



НАХОДИМ
ИНФОРМАЦИЮ
ПУБЛИКУЕМ
ТО, ЧТО АКТУАЛЬНО

Уникальные внедрения, разработки,
результаты ОПИ, связь теории с практикой

РАСПРОСТРАНЯЕМ
СРЕДИ СПЕЦИАЛИСТОВ



О ЖУРНАЛЕ

Экспозиция Нефть Газ — журнал о технологиях разведки и эксплуатации месторождений, который формирует практический опыт профессионального сообщества.

Мы находим полезную информацию и публикуем то, что привлекает внимание и побуждает специалистов нефтегазовой отрасли к внедрениям.

Ведущими направлениями наших публикаций были выбраны **UPSTREAM** и **MIDSTREAM**, в которых мы рассматриваем главные вызовы отрасли, глубоко разбираемые нами на протяжении многих лет.

Экспозиция Нефть Газ — интеллектуальный ресурс, история которого началась в 2006 году.

С тех пор в журнале публикуются специалисты основных операторов, ученые, гениальные практики, и на его страницах они делятся передовым опытом и актуальными разработками в нефтегазовой отрасли. За время существования издание неоднократно включалось в перечень ведущих рецензируемых журналов России и подтверждало свой высокий уровень.

Сегодня каждый выпуск журнала отправляется аудитории в **8 тысяч** адресатов.

МИССИЯ ЖУРНАЛА

Мы освещаем производственные задачи и их возможные решения специалистам, жизнь которых непосредственно связана с нефтью и газом.

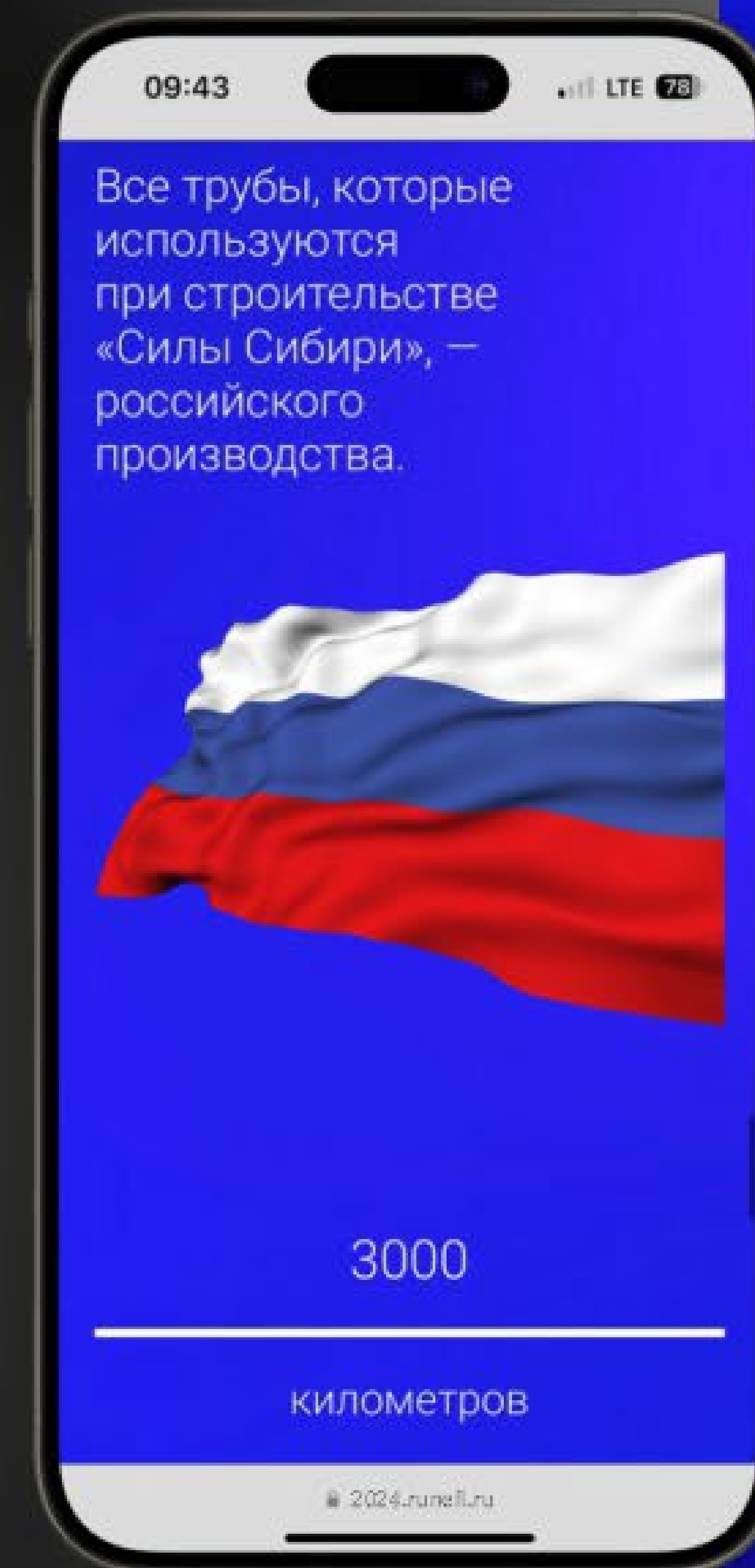
Заметить даже одну появившуюся технологию и рассказать о ней — это шаг вперед, а иногда и огромный скачок для каждого участника нефтегазового сектора — в какой бы точке земли он ни находился.

Промышленные испытания и то, что говорят об этом сами нефтегазовые операторы, — это только часть того, что мы рассматриваем в журнале.



DIGITAL.RUNEFT.RU

Каждый материал, который вы публикуете в печатной версии издания, представлен в новом интерактивном формате, где вашим заказчикам доступны все возможности цифровой публикации: **видеоматериалы, 3D-модели, баннеры** и другая дополнительная информация.



ЧИТАЮТ И ПУБЛИКУЮТСЯ



Использование автоматизированного поиска аналогов для повышения точности обоснования подсчетных параметров, обусловленных свойствами пластовых флюидов

Громова Е.А.
ПАО «Роснефть»

№7 (108) октябрь 2024
online.runeft.ru/7/gromova



Методика обоснования оптимальной конструкции эксплуатационных скважин туронских отложений с использованием интегрированного геолого-технологического моделирования

Бабак А.И.
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

№1 (102) март 2024
online.runeft.ru/1/babak



Оценка динамики добычных возможностей нефтегазовых горизонтальных скважин с многостадийным ГРП по результатам гидродинамических исследований на основе диагностики ранних режимов течения

Лазуткин Д.М.
ПАО «Росатом.
Нефтегазовые технологии»

№6 (107) октябрь 2024
online.runeft.ru/6/kremenetskiy



«Газпром недра»: профессионализм, проверенный временем

ООО «Газпром недра»

№6 (99) октябрь 2023
2023.runeft.ru/6/nedragazprom



Трансформация представлений о геологическом строении залежей нефти в карбонатных отложениях Ассельского и Сакмарского ярусов на примере месторождения на территории Тимано-Печорской провинции

Дорофеев Н.В.
ПАО «Лукойл»

№6 (107) октябрь 2024
online.runeft.ru/6/atanova



О значении седиментационно-тектонических процессов для строения крупных объектов в пространстве и времени

Валеева А.В.
ПАО «Татнефть»

№1 (102) март 2024
online.runeft.ru/1/khaziev

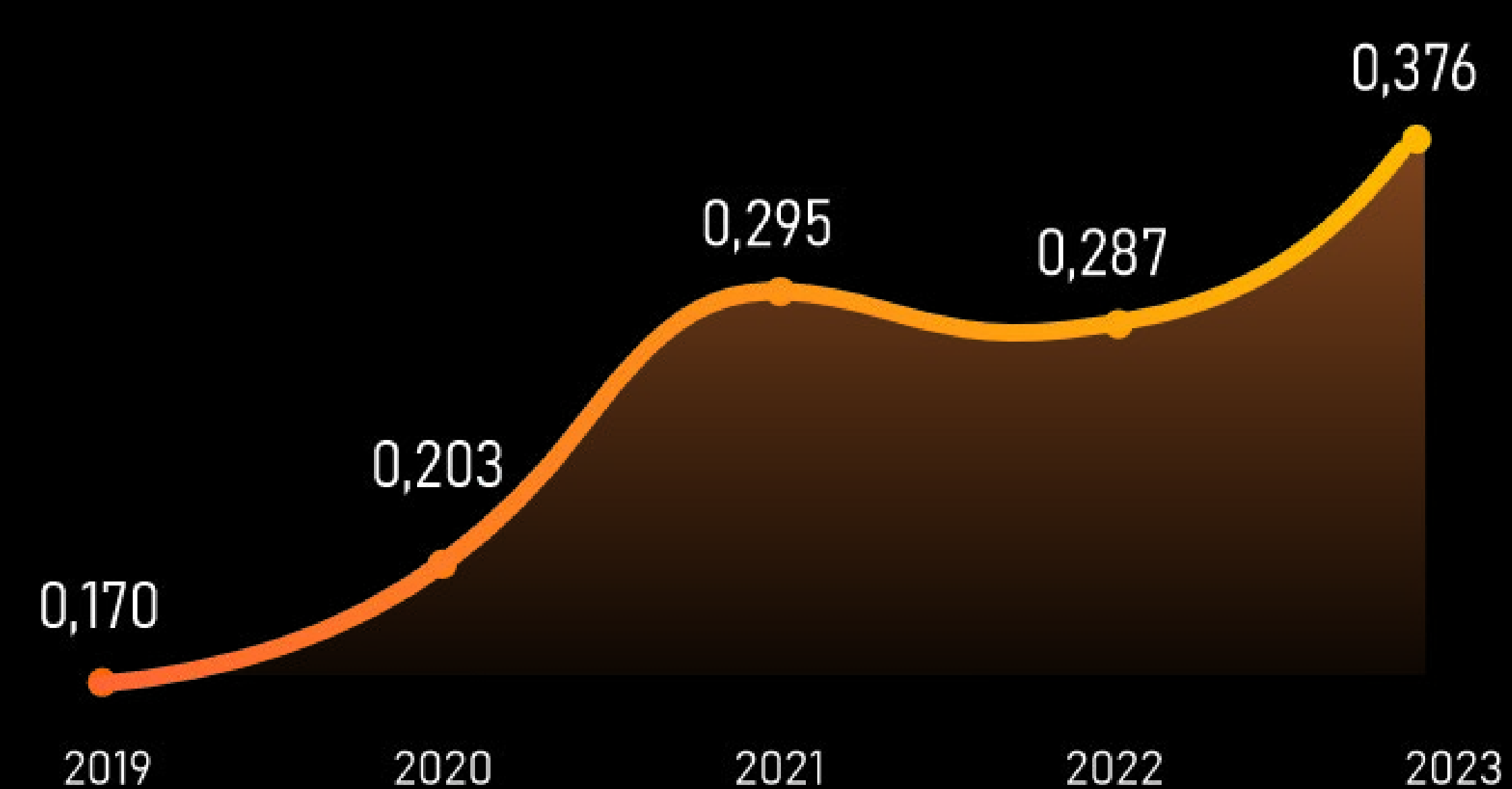


Выделение зон улучшенных фильтрационно-емкостных свойств на примере нефтяного месторождения Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции

Шабурова М.Е
ГК «Газпром нефть»

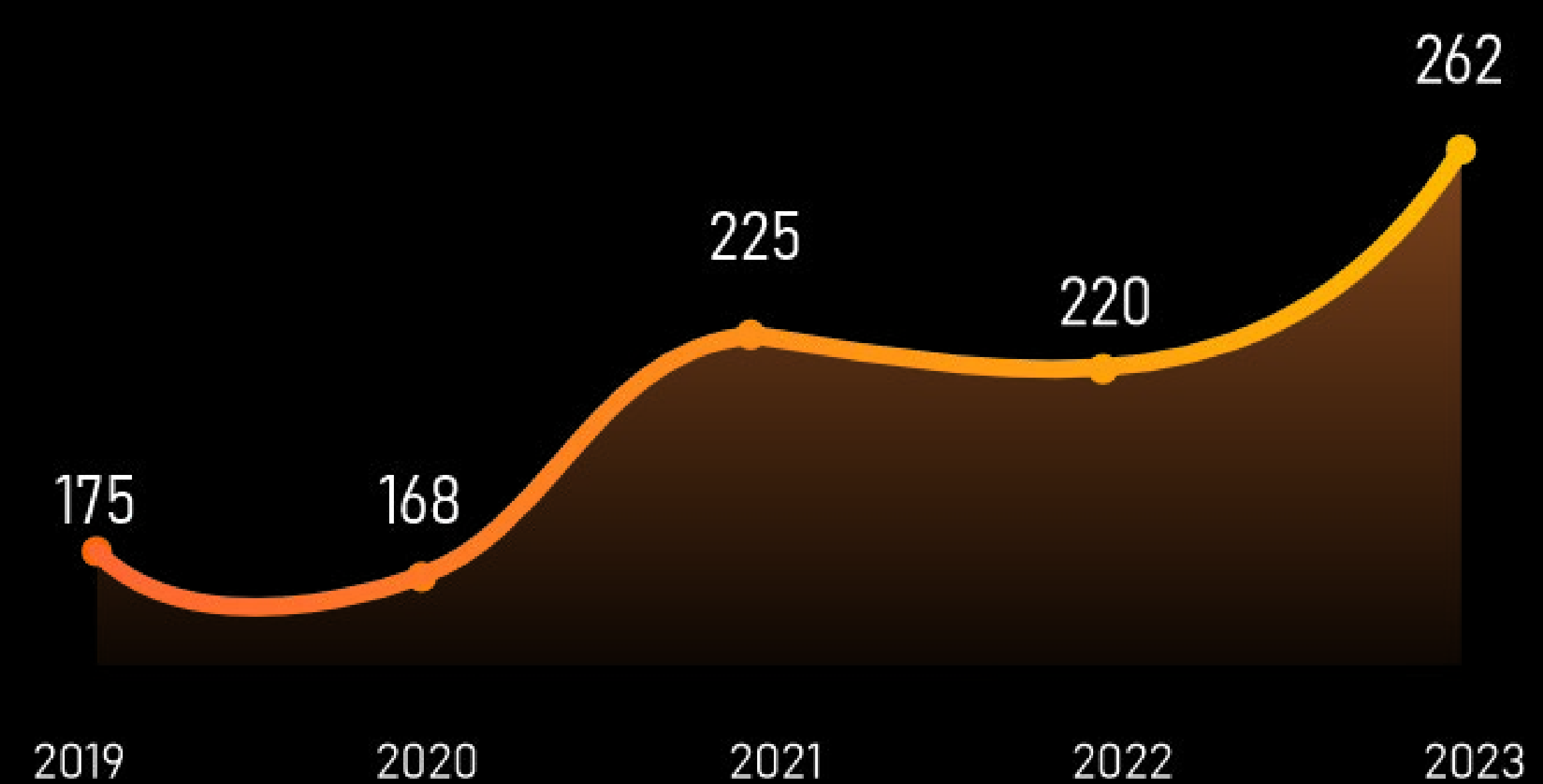
№4 (105) июнь 2024
online.runeft.ru/4/shaburova

ПОКАЗАТЕЛИ



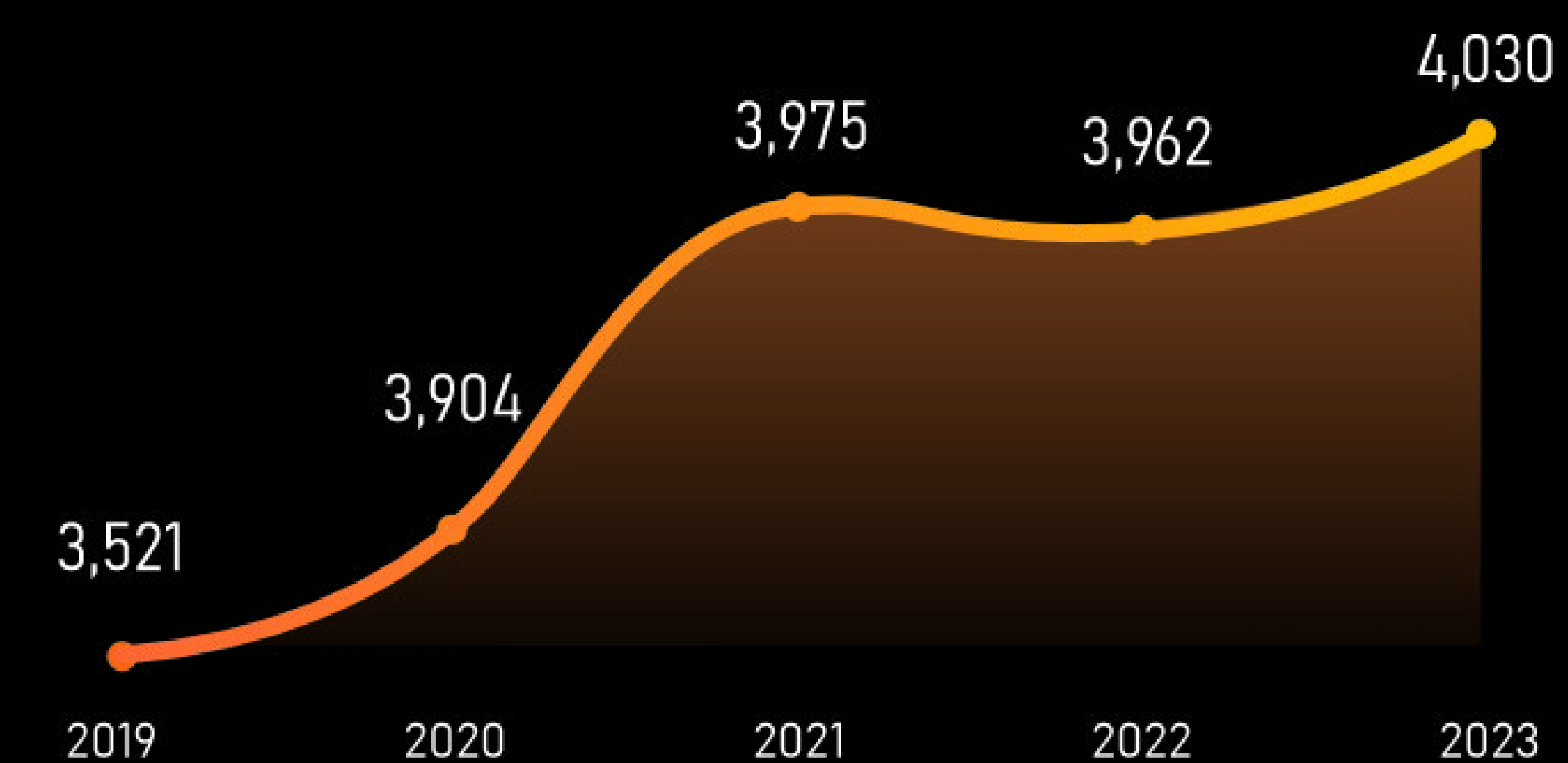
Пятилетний импакт-фактор РИНЦ

За 5 лет импакт-фактор РИНЦ вырос в 2 раза



Общее число цитирований журнала РИНЦ

За пять лет цитирование статей увеличилось в 1,5 раза



Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX

За пять лет показатель в рейтинге SCIENCE INDEX поднялся на 0,5 пункта

Входит в перечень ВАК

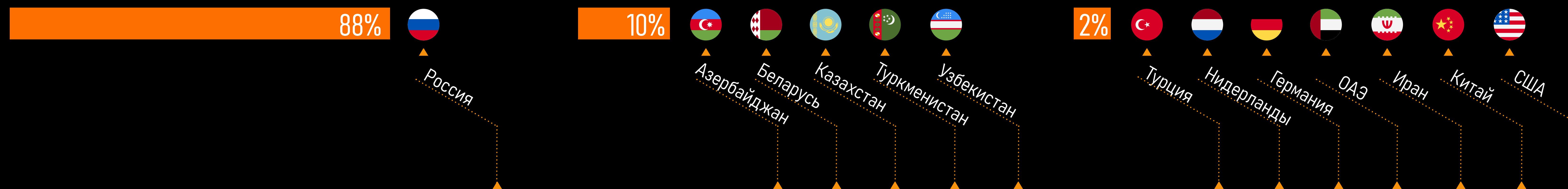
Средний индекс Хирша — 5,6

АКТИВНОСТЬ

Журнал присутствует и работает на 50+ значимых выставках, форумах, саммитах и конференциях России и СНГ, а также крупных международных площадках стран дальнего зарубежья.



ГЕОГРАФИЯ



ТЕМЫ И РУБРИКИ

РАЗВЕДКА И ОСВОЕНИЕ

Геология
Геофизика
Проектирование
Бурение
Строительство
Водоподготовка
Связь и навигация
Спецтехника

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Добыча
Газовая промышленность
Оборудование
Компрессоры
Насосы

ТРАНСПОРТИРОВКА

Насосы
Компрессоры
Арматура
Смазочные материалы
Трубы
Трубопровод
Сварка
Коррозия
Изоляция
Хранение
Спецтехника

РЕАЛИЗАЦИЯ

Переработка
Химия
Лабораторное
оборудование

КИПиА

Автоматизация
Программное обеспечение
Диагностика
Измерительные приборы
Оборудование
Кабельная продукция
Энергетика

ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ

Экспертиза
Сертификация
Спецодежда и СИЗ
Экология

СТОИМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ

ПОЛОСЫ ВНУТРИ ЖУРНАЛА

1/3 полосы 77,5x299 макет _____	30 000 ₺
1 полоса 216 x 299 статья _____	40 000 ₺
1 полоса 216 x 299 макет _____	60 000 ₺
Разворот статья _____	60 000 ₺
Разворот макет _____	80 000 ₺
3 полосы статья _____	80 000 ₺

Рядом с содержанием	
Первая _____	90 000 ₺
Последующая _____	75 000 ₺

ОБЛОЖКИ

Первая _____	400 000 ₺
Вторая _____	200 000 ₺
Третья _____	90 000 ₺
Четвертая _____	250 000 ₺
Раскладушка _____	250 000 ₺

РАЗВОРОТЫ

Первый _____	195 000 ₺
Второй _____	150 000 ₺
Третий _____	120 000 ₺

ЖЕСТКАЯ ВКЛАДКА

Одна страница _____	90 000 ₺
Две страницы _____	140 000 ₺
Четыре страницы _____	220 000 ₺

ФОРМАТ

A2 _____	200 000 ₺
----------	-----------



ОБЛОЖКА



ПОЛОСА



РАЗВОРОТ



ЖЕСТКАЯ
ВКЛАДКА