



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, АВТОРЫ, ЧИТАТЕЛИ НАШЕГО ИЗДАНИЯ!

Рад Вас приветствовать в Новом 2024 году! Искренне желаю вам и вашим семьям здоровья и новых творческих открытий!

Я, в качестве главного редактора, хотел бы поблагодарить вас за вашу постоянную поддержку и участие в нашем научно-техническом журнале. "Нефть и газ" является ведущим изданием в области нефтяной и газовой промышленности, и это благодаря вашим ценным статьям, научным исследованиям и активному читательскому сообществу.

Мы стремимся предоставлять самую актуальную и интересную информацию, связанную с различными аспектами нефтегазовой отрасли, включая геологию, бурение, добычу, разработку, нефтехимию и последние инновации в этой сфере. Ваше участие в журнале помогает нам достичь этой цели и делает наше издание еще более информативным и полезным для наших читателей.

Я призываю вас продолжать делиться своими знаниями, опытом и исследованиями. Ваши статьи играют важную роль в развитии нефтегазовой отрасли и способствуют улучшению ее производительности, безопасности и экологической устойчивости.

С этого года мы приглашаем авторов к изучению проблемы альтернативных источников энергии. Одним из таких источников является природный водород – потенциальный геологический источник энергии, который может повысить возобновляемость и снизить углеродный след.

Несмотря на то, что существующие запасы и прогнозные ресурсы углеводородного сырья страны значительные, продвижение чистого водорода имеет важное значение для реализации программы создания экологически чистой энергетики, которая укрепит энергетическую безопасность страны, поддержит внутреннее производство, создаст новые рабочие места и экономические возможности в тех регионах, где нет углеводородных систем. Перед геологами страны стоит важнейшая задача определить, как и где природный водород образуется в осадочных отложениях, какие типы природных процессов способны генерировать большие количества газа.

Использование природных источников устранило бы проблему, связанную при производстве ракетного топлива, где подавляющее большинство водорода производится с использованием природного газа в ходе процесса, который потребляет энергию и выбрасывает в атмосферу большое количество углекислого газа.

Водород будет играть важнейшую роль в переходе страны к низкоуглеродному будущему, формируя национальную водородную экономику.

В обращении к нашим уважаемым читателям хочу поблагодарить вас за проявляемый интерес и доверие к нашим авторам, которые продолжают делиться новейшими открытиями и достижениями в области нефти и газа. Ваша поддержка и активное участие в журнале являются важными стимулами для нас, чтобы продолжать работать на благо нашей индустрии.

Мы стремимся быть мостом между исследователями, специалистами и компаниями нефтегазовой отрасли. Мы готовы продолжать предоставлять вам уникальные возможности для обмена знаниями и опытом, а также поддерживать вас в вашем поиске новых технологий и инноваций.

Спасибо вам еще раз за ваше участие и поддержку, которые делают журнал "Нефть и газ" таким успешным и влиятельным изданием. Мы надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество и ваш активный вклад в развитие нефтегазовой отрасли.

*С наилучшими пожеланиями,
главный редактор, академик
Х.Б. Абилхасимов*