
Входит в перечень ВАК

Уважаемые коллеги!

Приводим для вас предварительный тематический план и график выхода научно-технического журнала «Экспозиция Нефть Газ» на 2023 год.

I ПОЛУГОДИЕ 2023

№1 (94) март

- Новые методы и оборудование для геологии и геофизики. Сервис при поиске и разведке нефтегазовых месторождений, при проектировании и строительстве скважин
- Новые технологии и оборудование для бурения, строительства скважин и трубопроводов, добычи нефти и газа
- Оборудование для магистральных трубопроводов, трубопроводной арматуры, защита трубопроводов от коррозии

№2 (95) апрель— Спецвыпуск. НЕФТЕГАЗ

- Перспективы нефтегазоносности и лицензирования, оценка геологических запасов новых месторождений нефти и газа
- Особенности разработки шельфовых месторождений
- Совершенствование технологических процессов капитального ремонта магистральных трубопроводов

№3 (96) май— Спецвыпуск. УФА

- Автоматизация, моделирование и искусственный интеллект в нефтегазовой отрасли
- Информационное обеспечение и автоматизация процессов добычи и подготовки нефти и газа к транспортировке
- Проектирование и мониторинг разработки месторождений с ТРИЗами, геологическое и гидродинамическое моделирование запасов

II ПОЛУГОДИЕ 2023

№4 (97) июнь

- Цифровая трансформация нефтегазовой отрасли: инфраструктурные, технологические и управленческие барьеры
- Инновационные технологии в процессах сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа. Проектирование, строительство, эксплуатация и автоматизация производственных объектов
- Современные технологии капитального ремонта скважин и повышения нефтеотдачи пластов.

№5 (98) сентябрь

- Современные возможности геофизических методов, большие данные и машинное обучение
- Технологии и особенности бурения горизонтальных скважин и боковых стволов
- Интенсификация добычи и ГРП, химическое заводнение, нанотехнологии в процессах добычи нефти и газа

№6 (99) октябрь

- Современные технологии и методическое обеспечение контроля разработки низкопроницаемых коллекторов.
- Мониторинг ГРП и промыслово-геофизический мониторинг
- Выбор скважин и оценка эффективности ГТМ по интенсификации добычи, определение продуктивности и оптимизация режимов работы скважин

№7 (100) декабрь

- Актуальные вопросы рациональной разработки месторождений углеводородов
- Трудноизвлекаемые запасы и инновационные технологии их освоения
- Методология прогноза, поисков и освоения залежей углеводородов
- Геоэкология и промышленная безопасность