Входит в перечень ВАК

**Уважаемые коллеги!**

Приводим для вас тематический план и предварительный график выхода

научно-технического журнала «Экспозиция Нефть Газ» на 2022 год

**I ПОЛУГОДИЕ 2022**

**№1 (86) 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 (87) 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 (88) 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 2022**

**№4 (88) сентябрь**

* 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 (89) октябрь**

* 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 (90) ноябрь**

* 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