

Министерство науки высшего образования РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
Самарский государственный технический университет (СамГТУ)  
Кафедра «Бурение нефтяных и газовых скважин»



## РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

**«Актуальные вопросы предупреждения осложнений при  
бурении скважин»**

18 апреля 2023 года  
г. Самара, Россия

### Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Региональном семинаре «Актуальные вопросы предупреждения осложнений при бурении скважин», который состоится **18 апреля 2023 года** в Самарском государственном техническом университете.

Цель семинара состоит в обмене идеями, обсуждении достижений в рамках заявленных направлений, интеграции научных знаний и практики.

### Основные направления работы семинара

- Инновационные технологии предупреждения осложнений и аварийных ситуаций при строительстве нефтяных и газовых скважин.
- Современные материалы для крепления и заканчивания скважин.
- Промывочные системы для бурения в осложнённых условиях.

**Семинар будет проходить в очном формате по адресу:**

г. Самара, ул. Первомайская 18, 312 аудитория.

Время начала: 10:00

**Для участия в семинаре необходимо прислать до 12 апреля на электронную почту [nikitinv@list.ru](mailto:nikitinv@list.ru) следующую информацию:**

ФИО; организация, должность; вид участия: с докладом/без доклада; название доклада; номер телефона; адрес электронной почты; файл презентации (до 17 апреля).

**Контакты:** 89277355859 - доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин», к.т.н., доцент Никитин Василий Игоревич

Всероссийская  
научно-практическая конференция



# «АШИРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ» 2023

## Заочное участие – Том 1

## Приём статей до 15 мая

Конференция посвящается проблемам развития и совершенствования нефтегазодобывающей отрасли России и Зарубежья и учреждена в честь известного учено-геолога, заслуженного деятеля науки и техники РФ Кеамиля Бекировича Аширова.

### ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Геология и геофизика
- Геоинформационные системы
- Физические процессы нефтегазового производства
- Бурение нефтяных и газовых скважин
- Повышение эффективности бурения и освоения скважин
- Капитальный ремонт скважин
- Бурение горизонтальных скважин на суше, море и шельфе
- Проблемы предупреждения и ликвидации осложнений при бурении скважин
- Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
- Трубопроводный транспорт
- Промышленная экология
- Технологии и материалы для строительства
- Экономика ТЭК
- Информационные технологии и автоматизация технологических процессов в нефтегазовой сфере
- Система непрерывного дополнительного образования педагогов и специалистов

### ФОРМАТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

#### ЗАОЧНЫЙ:

Публикация в одноимённом электронном журнале с индексированием в РИНЦ

При заочном участии стоимость публикации составляет 500 руб. за две страницы, каждая следующая страница 200 руб.

По запросу возможна публикация в журнале ВАК

#### ОЧНЫЙ и ДИСТАНЦИОННЫЙ:

Данные форматы планируются к проведению осенью 2023 года. Информация будет в дополнительной рассылке.

### ПОДАЧА ЗАЯВКИ

Для участия необходимо подать заявку на сайте [aconf.samgtu.ru](http://aconf.samgtu.ru) и направить в электронном виде статью на электронную почту [oil\\_gas\\_tech@mail.ru](mailto:oil_gas_tech@mail.ru). На каждый вид участия заключается договор.

### ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Предлагаем в рамках конференции пройти курс повышения квалификации, объемом 36 часов по основным направлениям конференции. Стоимость обучения составит 15 000 руб. По окончании обучения будет выдано удостоверение установленного образца.



Регистрация, информация для участников и авторов на сайте конференции [aconf.samgtu.ru](http://aconf.samgtu.ru) и по почте [oil\\_gas\\_tech@mail.ru](mailto:oil_gas_tech@mail.ru)

Председатель оргкомитета:  
Ректор ФГБОУ ВО СамГТУ  
Быков Дмитрий Евгеньевич

Сопредседатель оргкомитета,  
зав. каф. "БНГС":  
Живаева Вера Викторовна

Секретарь:  
Никитин Василий  
Игоревич  
+79277355859

Тел: +7 (846) 278-44-79  
+7 917 8119327  
[bngssamgtu@mail.ru](mailto:bngssamgtu@mail.ru)

