

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого
Машиностроительный факультет
Ташкентский государственной технический университет имени Ислама Каримова
Факультет нефти и газа

ПРОГРАММА

Международная научно-практическая конференция студентов

Инновационное оборудование для нефтегазовой отрасли

Гомель-Ташкент, 11 апреля 2023 года



Организационный комитет конференции:

Петришин Григорий Валентинович – декан машиностроительного факультета ГГТУ имени П.О.Сухого, к.т.н., доцент;

Невзорова Алла Брониславовна – зав. кафедрой «Нефтегазоразработка и гидропневмоавтоматика» Гомельского государственного технического университета им. П.О.Сухого, д.т.н., профессор;

Каримов Шавкат Абдувасидович – зав. кафедрой «Машины и оборудование нефтегазовой промышленности и систем трубопроводного транспорта» Ташкентского государственного технического университета имени Ислама Каримова, к.т.н., доцент.

Регламент работы конференции

Место проведение: конференц-залы ГГТУ им. П.О.Сухого и ТГТУ им. И.Каримова
[Ссылка для подключения

<https://us04web.zoom.us/j/71562158706?pwd=AGcP3jcOuYAnef61j1kH8aV5F3JINv.1>

Идентификатор конференции: 715 6215 8706 Код доступа: gstu]

Модератор: Невзорова А.Б.

Регламент выступлений: сообщения до 5 минут

Время проведения: 10:00–12:30

10-00 – открытие конференции онлайн.

До 10-10 – Приветственное слово

До 10-20 – Студенческий обмен вопросами

До 12-20 – Выступление с докладами и дискуссия

12-30 – Подведение итогов и закрытие конференции

Цель конференции: обмен исследовательским опытом между белорусскими и узбекскими студентами по результатам аналитических исследований и анализа эксплуатации различного оборудования для нефтегазовой отрасли.

Программа конференции

1. **Абдулаева А.О.** Анализ и совершенствование режимов фракционирования в процессе первичной переработки нефти
2. **Анжешко Даниил.** Объемные бесштанговые насосы
3. **Белый Илья.** Расчет талевой системы подъемника, числа труб и времени при спуско-подъемных операциях
4. **Бочаров Никита.** Перспективы применения насосно-компрессорных труб в Беларуси
5. **Болибекова Ш.Я.** Меры по предупреждению осложнений при бурении скважин в Бухаро-Хивинском нефтегазоносном регионе
6. **Гулай Алексей.** Эксплуатация скважин газлифтным способом и технико-технологические мероприятия по увеличению добычи нефти
7. **Глушаков Кирилл.** Особенности работы оборудования для фонтанной эксплуатации скважин
8. **Дониёров Э.** Тампонажные материалы и технологии цементирования
9. **Ковшаров Макар.** Скважинное оборудование для фонтанной эксплуатации месторождений
10. **Кокошенко Дмитрий.** Динамограмма как инструмент диагностики штанговых насосных установок
11. **Нафасов Зокир.** Разработка тампонажной композиции сверхоблегченной плотностью для крепления скважин в осложненных условиях
12. **Нестерчук Никита.** Оборудование, ключи и инструмент, применяемые при подземном ремонте скважин
13. **Никитин Иван.** Оборудование для проведения подземного ремонта скважин: подъемники, лебедки и агрегаты
14. **Николаев Илья.** Анализ оборудования одно временно-раздельной эксплуатации пласта
15. **Огнев Дмитрий.** Оборудование и инструменты для ловильных и ремонтных работ при подземном ремонте скважин
16. **Рахимбоев Ш.Н.** Оптимальные технологии переработки нефтешламов
17. **Сон А.В.** Совершенствование метода расчетов параметров компоновок низа бурильной колонны для бурения наклонно-направленных скважин
18. **Станкевич Дмитрий.** Повышение эффективности колонного оборудования
19. **Супиев М.М.** Повышение качества цементирования скважин в осложненных условиях
20. **Таджибаев К.С.** Исследование прочности рабочего колеса центробежного насоса
21. **Триньков Глеб.** Способ последовательного отбора нефти и воды из скважины, оборудованных установками электроприводного центробежного насоса
22. **Трубчик Владислав.** Программный комплекс «Автотехнолог» – универсальный инструмент для оптимизации работы системы «пласт-скважина-насосная установка»
23. **Тэнц Павел.** Оборудование для штанговой насосной эксплуатации
24. **Усманов А.И.** Способы снижения воздействия шлама бурового раствора на окружающую среду в Узбекистане