



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- 1.1. Геология, поиск и разведка месторождений нефти и газа;
- 1.2. Геофизика;
- 2.1. Разработка нефтяных месторождений;
- 2.2. Разработка газовых месторождений и ПХГ;
- 2.3. Бурение скважин;
- 2.4. Нефтегазовая и подземная гидромеханика;
- 2.5. Освоение морских нефтегазовых месторождений;
3. Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта;
4. Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе;
- 5.1. Современные проблемы химической технологии;
- 5.2. Современные проблемы химии;
- 5.3. Современные проблемы экологии;
6. Автоматизация, моделирование и искусственный интеллект в нефтегазовой отрасли;
7. Энергетика и энергосбережение;
- 8.1. Экономика нефтегазовых компаний;
- 8.2. Управление трудом и персоналом;
9. Правовое обеспечение развития нефтегазовой промышленности;
10. Социально-гуманитарные исследования и технологии;
11. Представление научных статей на английском языке;
- 12.1. Энергетическая интеграция и энергетическое сотрудничество государств;
- 12.2. Трансформация мировой энергетики;
14. Актуальные проблемы обеспечения комплексной безопасности критически важных объектов топливно-энергетического комплекса.