

## **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. Химическая технология в нефтяной и газовой промышленности
- 5.2. Экология нефтяной и газовой промышленности
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. Гуманитарные науки и PR в нефтегазовой отрасли
11. Представление научных статей на английском языке
- 12.1. Россия: энергетическая политика и роль в процессах перестройки мировой энергетики
- 12.2. Трансформация мировой энергетики
- 13.1. Школьное научное общество: Наука о земле (география, геология, экология)
- 13.2. Школьное научное общество: Естественные науки. Информатика и информационно-коммуникационные технологии
- 13.3. Школьное научное общество: Гуманитарные науки (история, обществознание)
14. Актуальные проблемы обеспечения комплексной безопасности критически важных объектов топливно-энергетического комплекса