

**Секция Нефтегазовое дело, геологическое и геофизическое сопровождение  
добычи нефти и газа**

**Перечень участников, рекомендованных к публикации докладов  
в сборнике материалов конференции**

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>
1.	Обоснование применимости кислотного туннелирования на скважинах карбонатных месторождений
2.	Экспериментальное исследование вытеснения нефти традиционными агентами и нанофлюидами из микрофлюидного чипа, имитирующего горную породу
3.	Аналитическое исследование методов определения физико-механических свойств горных пород
4.	Оптимизация системы защиты устьевого оборудования от гидратообразующих процессов
5.	Подбор оптимального оборудования для проведения грп на открытом стволе в карбонатном трещиноватом коллекторе
6.	Эффективность применения аналитической емкостно-резистивной модели в качестве компонента при интегрированном моделировании
7.	Сокращение потерь нефти за счет автоматизации процесса перевода скважин с УЭЦН в режим фонтанирования и обратно
8.	Выделение продуктивных коллекторов по материалам сейсморазведки на примере Ватьёганского нефтяного месторождения
9.	Анализ геологических особенностей влияющих на работу скважин на примере Юрубчено-Тохомского месторождения
10.	Моделирование термогазохимического воздействия на карбонатный коллектор
11.	Особенности эксплуатации скважин с боковыми стволами, оборудованных УЭЦН с системой гидравлического затвора
12.	Постседиментационные преобразования рифейских карбонатных коллекторов Юрубчено-Тохомского нефтегазоконденсатного месторождения
13.	Влияние геокриологических процессов на устойчивость оснований и эксплуатационную надежность магистральных нефтепроводов в криолитозоне
14.	Исследование замедляющих свойств соляно-кислотных нефтяных эмульсий гравиметрическим методом
15.	Выявление перспективных интервалов трещиноватости в горизонтальном стволе скважин для проведения геолого-технических мероприятий в условиях карбонатных коллекторов
16.	Управление системой заводнения в условиях неоднородного терригенного коллектора