

Азербайджанская секция			
Хольгер Терн	12 ноября 2018 г.	18:00	Ядерно-магнитный каротаж в сильном поле в процессе бурения - от концепта к реальности
Косан Аян	01 апреля 2019 г.	18:00	Испытание пласта для определения геологических и гидродинамических характеристик: уменьшение неопределенности
Лори Далримпл	20 июня 2019 г.	18:00	Социальные навыки в непростые времена: как добиться успеха во время спада в отрасли
Секция Атырау-Казахстан			
Роберто Ф. Агилера	13 сентября 2018 г.	18:30	Исключительное соотношение цена-производительность нефти – разгадка и перспективы
Снежана Шевич	07 ноября 2018 г.	18:30	Как разработать систему управления, которая позволит избежать проблем неорганического масштаба/ характера
Лори Далримпл	27 июня 2019 г.	18:30	Социальные навыки в непростые времена: как добиться успеха во время спада в отрасли
Секция Актау			
Хольгер Терн	15 ноября 2018 г.	19:00	Ядерно-магнитный каротаж в сильном поле в процессе бурения - от концепта к реальности
Хэнк Роулинз	11 февраля 2019 г.	19:00	Увеличение дебита за счет контроля пескопроявления в объектах наземной инфраструктуры
Косан Аян	02 апреля 2019 г.	19:00	Испытание пласта для определения геологических и гидродинамических характеристик: уменьшение неопределенности
Секция Алматы			
Роберто Ф. Агилера	12 сентября 2018 г.	18:30	Исключительное соотношение цена-производительность нефти – разгадка и перспективы
Хольгер Терн	13 ноября 2018 г.	18:30	Ядерно-магнитный каротаж в сильном поле в процессе бурения - от концепта к реальности
Динг Жу	05 декабря 2018 г.	18:30	Использование глубинной оптоволоконной технологии для измерения температуры в мониторинге, контроле и улучшении работы скважины

Секция Астана			
Пол Митчел	10 сентября 2018 г.	19:00	Адаптация сейсмической модели 4D
Косан Аян	04 апреля 2019 г.	19:00	Испытание пласта для определения геологических и гидродинамических характеристик: уменьшение неопределенности
Раджан Чокши	11 июня 2019 г.	19:00	Сбор и анализ данных, полученных в реальном времени, для увеличения добычи
Ашхабадская секция			
Снежана Шевич	05 ноября 2018 г.	13:00	Как разработать систему управления, которая позволит избежать проблем неорганического масштаба/ характера
Хэнк Роулинз	14 февраля 2019 г.	11:30	Увеличение дебита за счет контроля пескопроявления наземным оборудованием
Раджан Чокши	13 июня 2019 г.	19:00	Сбор и анализ данных, полученных в реальном времени, для увеличения добычи
Гомельская секция			
Чарльз Поуп	17 сентября 2018 г.	15:00	Инженерный подход к предотвращению аварий на колтюбинге в горизонтальных скважинах: остановить, зафиксировать и промыть?
Динг Жу	03 декабря 2018 г.	11:30	Использование глубинной оптоволоконной технологии для измерения температуры в мониторинге, контроле и улучшении работы скважины
Джим Галфорд	22 апреля 2019 г.	11:30	Геохимический каротаж: ценный инструмент для разведки сложных коллекторов
Иркутская секция			
Чарльз Поуп	21 сентября 2018 г.	19:00	Инженерный подход к предотвращению аварий на колтюбинге в горизонтальных скважинах: остановить, зафиксировать и промыть?
Динг Жу	14 марта 2019 г.	19:00	Использование глубинной оптоволоконной технологии для измерения температуры в мониторинге, контроле и улучшении работы скважины
Косан Аян	12 апреля 2019 г.	19:00	Испытание пласта для определения геологических и гидродинамических характеристик: уменьшение неопределенности

Красноярская секция			
Шриканта Мишра	03 сентября 2018 г.	19:00	Аналитика больших данных: чем она может помочь инженерам-нефтяникам, геологам и геофизикам?
Торстен Клеменс	03 декабря 2018 г.	19:00	Третичные методы увеличения нефтеотдачи: от мелкомасштабных до применения на промысле – пример полимерного заводнения
Косан Аян	08 апреля 2019 г.	19:00	Испытание пласта для определения геологических и гидродинамических характеристик: уменьшение неопределенности
Секция Кызылорда			
Исмаруллизам Моҳд Исмаил	02 декабря 2018 г.	14:00	Автономный регулятор притока: принципы, прогноз и реальность
Мед Камал	06 апреля 2019 г.	14:00	Традиционные и нетрадиционные коллеторы; за и против в интерпретации кривых восстановления давления
Раджан Чокши	09 июня 2019 г.	14:00	Сбор и анализ данных, полученных в реальном времени, для увеличения добычи
Московская секция			
Шриканта Мишра	04 сентября 2018 г.	19:00	Аналитика больших данных: чем она может помочь инженерам-нефтяникам, геологам и геофизикам?
Торстен Клеменс	04 декабря 2018 г.	19:00	Третичные методы увеличения нефтеотдачи: от мелкомасштабных до применения на промысле – пример полимерного заводнения
Исмаруллизам Моҳд Исмаил	05 марта 2019 г.	19:00	Автономный регулятор притока: принципы, прогноз и реальность
Северо-западная секция			
Шриканта Мишра	10 сентября 2018 г.	19:00	Аналитика больших данных: чем она может помочь инженерам-нефтяникам, геологам и геофизикам?
Торстен Клеменс	11 декабря 2018 г.	19:00	Третичные методы увеличения нефтеотдачи: от мелкомасштабных до применения на промысле – пример полимерного заводнения
Джон Хеденгрэн	12 февраля 2019 г.	19:00	Автоматизация бурения и скважинный мониторинг с применением физических моделей
Новосибирская секция			
Пол Митчел	13 сентября 2018 г.	18:00	Адаптация сейсмической модели 4D
Мартин Райланс	21 января 2019 г.	18:00	Общий отказ механизмов, связанных с ГРП: жизненный опыт
Косан Аян	10 апреля 2019 г.	18:00	Испытание пласта для определения геологических и гидродинамических характеристик: уменьшение неопределенности

Пермская секция			
Дж.Дж. Зяо	06 ноября 2018 г.	16:00	Увеличение дебита за счет контроля пескопроявления в объектах наземной инфраструктуры
Джон Хеденгрэн	14 февраля 2019 г.	15:00	Автоматизация бурения и скважинный мониторинг с применением физических моделей
Динг Жу	11 марта 2019 г.	16:00	Использование глубинной оптоволоконной технологии для измерения температуры в мониторинге, контроле и улучшении работы скважины
Самарская секция			
Гэри Ф. Телецке	01 октября 2018 г.	11:30	CO2 в недрах – от увеличения нефтеотдачи до хранения
Дж.Дж. Зяо	08 ноября 2018 г.	14:00	Увеличение дебита за счет контроля пескопроявления в объектах наземной инфраструктуры
Исмаруллизам Мохд Исмаил	04 марта 2019 г.	14:00	Автономный регулятор притока: принципы, прогноз и реальность
Сахалинская секция			
Бехруз Фаттах	14 сентября 2018 г.	19:00	Постепенные изменения как ключ к успеху в карьере
Хэнк Роулинз	19 ноября 2018 г.	19:00	Увеличение дебита за счет контроля пескопроявления в объектах наземной инфраструктуры
Лори Далримпл	12 марта 2019 г.	19:00	Социальные навыки в непростые времена: как добиться успеха во время спада в отрасли
Сургутская секция			
Чарльз Поуп	19 сентября 2018 г.	16:00	Инженерный подход к предотвращению аварий на колтюбинге в горизонтальных скважинах: остановить, зафиксировать и промыть?
Торстен Клеменс	10 декабря 2018 г.	16:00	Третичные методы увеличения нефтеотдачи: от мелкомасштабных до применения на промысле – пример полимерного заводнения
Мартин Райланс	18 января 2019 г.	16:00	Общий отказ механизмов, связанных с ГРП: жизненный опыт
Секция Тиман-Печора			
Л.В. (Рой) Леджервуд III	17 октября 2018 г.	12:00	Разгадка тайны низкой скорости проходки в глубоких скважинах
Торстен Клеменс	05 декабря 2018 г.	18:00	Третичные методы увеличения нефтеотдачи: от мелкомасштабных до применения на промысле – пример полимерного заводнения
Джон Хеденгрэн	11 февраля 2019 г.	18:00	Автоматизация бурения и скважинный мониторинг с применением физических моделей

Ташкентская секция			
Крис Хоппер	06 сентября 2018 г.	16:00	Гибкие проекты – лучшее решение в непостоянном мире
Л.В. (Рой) Леджервуд III	16 октября 2018 г.	11:30	Разгадка тайны низкой скорости проходки в глубоких скважинах
Лори Далримпл	24 июня 2019 г.	16:00	Социальные навыки в непростые времена: как добиться успеха во время спада в отрасли
Томская секция			
Шриканта Мишра	05 сентября 2018 г.	19:00	Аналитика больших данных: чем она может помочь инженерам-нефтяникам, геологам и геофизикам?
Гэри Ф. Телецке	05 октября 2018 г.	19:00	CO2 в недрах – от увеличения нефтеотдачи до хранения
Джим Галфорд	17 апреля 2019 г.	19:00	Геохимический каротаж: ценный инструмент для разведки сложных коллекторов
Тюменская секция			
Шриканта Мишра	07 сентября 2018 г.	19:00	Аналитика больших данных: чем она может помочь инженерам-нефтяникам, геологам и геофизикам?
Л.В. (Рой) Леджервуд III	19 октября 2018 г.	19:00	Разгадка тайны низкой скорости проходки в глубоких скважинах
Джон Хеденгрэн	15 февраля 2019 г.	19:00	Автоматизация бурения и скважинный мониторинг с применением физических моделей
Уральская секция			
Снежана Шевич	09 ноября 2018 г.	19:00	Как разработать систему управления, которая позволит избежать проблем неорганического масштаба/ характера
Динг Жу	07 декабря 2018 г.	19:00	Использование глубинной оптоволоконной технологии для измерения температуры в мониторинге, контроле и улучшении работы скважины
Исмаруллизам Моҳд Исмаил	14 марта 2019 г.	19:00	Автономный регулятор притока: принципы, прогноз и реальность
Уфимская секция			
Пол Митчел	11 сентября 2018 г.	18:00	Адаптация сейсмической модели 4D
Дж.Дж. Зяо	12 ноября 2018 г.	16:00	Увеличение дебита за счет контроля пескопроявления в объектах наземной инфраструктуры
Мартин Райланс	23 января 2019 г.	16:00	Общий отказ механизмов, связанных с ГРП: жизненный опыт

Секция Волга

Гэри Ф. Телецке	03 октября 2018 г.	18:00	CO2 в недрах – от увеличения нефтеотдачи до хранения
Мартин Райланс	15 января 2019 г.	15:00	Общий отказ механизмов, связанных с ГРП: жизненный опыт
Исмаруллизам Мохд Исмаил	07 марта 2019 г.	15:00	Автономный регулятор притока: принципы, прогноз и реальность

Западно-Сибирская секция

Торстен Клеменс	07 декабря 2018 г.	18:00	Третичные методы увеличения нефтеотдачи: от мелкомасштабных до применения на промысле – пример полимерного заводнения
Исмаруллизам Мохд Исмаил	11 марта 2019 г.	18:00	Автономный регулятор притока: принципы, прогноз и реальность
Джим Галфорд	19 апреля 2019 г.	18:00	Геохимический картаж: ценный инструмент для разведки сложных коллекторов