

КОНФЕРЕНЦИИ

ОКТАБРЬ 2018



3-5 октября

III Международный инновационный горный симпозиум

www.kon-ferenc.ru

Место проведения: Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28

Организатор: Организационный комитет, Тел: +7 (3842) 39-63-14

Тема:

1. Перспективные горные технологии:
 - инновационное развитие открытых горных работ;
 - прогрессивные технологии подземной добычи полезных ископаемых;
 - развитие технологий углеобогащения;
 - устойчивость массивов горных пород.
2. Устойчивое развитие горнодобывающих регионов:
 - наилучшие доступные технологии для экологически ориентированной угледобычи;
 - методы предотвращения и компенсации ущерба биологическому разнообразию;
 - рекультивация нарушенных земель и восстановление биоразнообразия;
3. Инновационное развитие механизации горных работ:
 - роботизация и безлюдные технологии в горном деле;
 - подземное оборудование геологов;
 - перспективы комплексной механизации открытых горных работ.
4. Экономическое и социальное развитие горнодобывающих регионов:
 - социальное благополучие горнодобывающих регионов;
 - стратегии социально-экономического развития горнодобывающих регионов;
 - повышение производительности горнодобывающих предприятий.

15-17 октября

Российская нефтегазовая техническая конференция SPE

www.rca.spe.org

Место проведения: Отель «Холидей Инн Сокольники», г. Москва, ул. Русаковская, д. 24

Организатор: SPE, Тел.: +7 (495) 268-04-54

Тема:

Трудноизвлекаемые запасы.

Строительство скважин – бурение и заканчивание. Техника и технологии добычи. Промысловый сбор и подготовка продукции. Нефтепромысловое оборудование. Разработка, производство и опыт использования. Исследование и испытание скважин, пластов и пластовых систем. Разработка нефтяных месторождений.

Цифровые технологии для нефтегазовой отрасли. Геологическое, гидродинамическое и интегрированное моделирование. Геомеханика. Концептуальное проектирование и реинжиниринг.

Разработка газовых, газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений. Геология и геофизика месторождения.

17 октября

XIII ежегодная конференция «Нефтегазовый сервис в России» (Нефтегазсервис-2018)

www.n-g-k.ru

Место проведения: Отель «InterContinental Moscow Tverskaya», г. Москва, ул. Тверская, д. 22

Организатор: Московские нефтегазовые конференции, Тел.: +7 (495) 788-72-79, 514-58-56, 514-44-68

Тема:

Обмен мнениями между представителями нефтегазовых компаний, органов государственной власти, руководителями буровых, геофизических компаний, фирм, занятых капитальным ремонтом скважин. Установка новых, полезных контактов, обмен мнениями о ситуации на нефтесервисном рынке, обсуждение вопросов, возникающих в процессе взаимодействия нефтегазовых компаний со своими подрядчиками.

22–27 октября

Конференция «Интеллектуальное месторождение: инновационные технологии от скважины до магистральной трубы»

www.oilgasconference.ru

Место проведения: Отель «Mercurie Сочи Центр», г. Сочи, микрорайон Центральный, ул. Орджоникидзе, д. 11 А

Организатор: ООО «Научно-производственная фирма «Нитпо», Тел./факс: +7 (861) 212-85-85; 216-83-63 (-64, -65); 248-94-51 (-54)

Тема:

Передовые технологии сбора и обработки геологической и геофизической информации, создание геологической модели. Моделирование разработки месторождений: инновационные подходы, интегрированное моделирование, программные комплексы. Проектирование высокотехнологичных скважин. Оптимизация работы промысловых объектов нефтегазодобычи с помощью внедрения высокотехнологичных систем измерений и контроля.

Интеллектуальные технологии в процессах транспортировки нефти и газа. Инновационные методы диагностики и ремонта магистральных трубопроводов.

Автоматизация нефте- и газотранспортных систем.

30 октября — 1 ноября

XIV Международная научно-техническая конференция «Совершенствование энергетических систем и теплоэнергетических комплексов»

www.conf2018.sscras.ru

Место проведения: Саратовский государственный технический университет им. Ю. А. Гагарина, г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77, 1 корпус

Организатор: Саратовский государственный технический университет им. Ю. А. Гагарина, д. 11 А, Тел.: +7 (8452) 99-87-48

Тема:

Секция 1. Физико-технические проблемы теплоэнергетики. Пути реализации.

Секция 2. Проблемы совершенствования теплоэнергетических комплексов и систем.

Секция 3. Энерго-, ресурсосберегающие технологии в системах производства, транспорта и потребления электрической и тепловой энергии. Малая энергетика. Возобновляемые источники энергии.