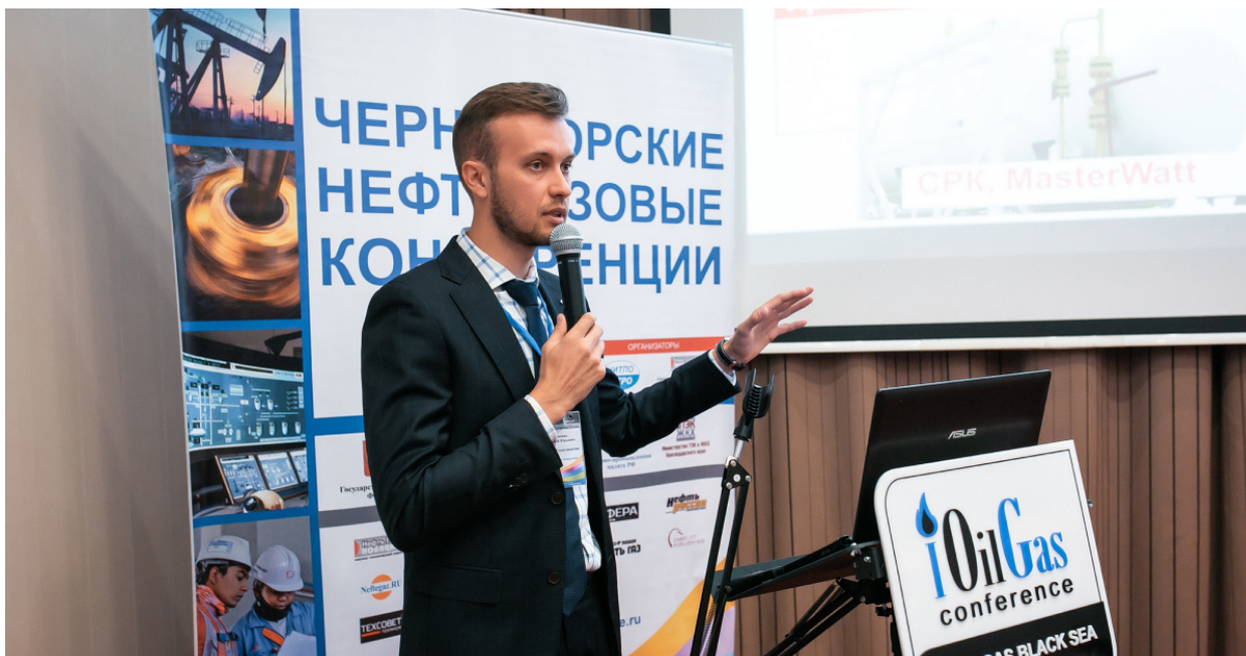


## Инновационные технологии «ССТЭнергомонтаж» на Черноморском форуме



*Инжиниринговая компания «ССТЭнергомонтаж», ведущий мировой поставщик комплексных решений в области электрообогрева для промышленности, представила на «Черноморских нефтегазовых конференциях» в г. Сочи свои решения: систему электрообогрева скважин Stream Tracer™ и интеллектуальную систему управления электрообогревом ConTrace.*

Вторая неделя октября для компании «ССТЭнергомонтаж» прошла в очень плотном и напряженном рабочем графике и была ознаменована не только успешно отработанной выставкой OMR в Санкт-Петербурге, но и отличными выступлениями наших коллег на Черноморском нефтегазовом форуме в Красной поляне.

«Черноморские нефтегазовые конференции» — проект, ежегодно собирающий настоящих профессионалов и давно зарекомендовавший себя как одна из ведущих отраслевых информационных площадок. Приоритетными направлениями деятельности форума является продвижение новых перспективных идей, призванных решить текущие проблемы отрасли, обмен опытом, формирование продуктивного взаимодействия между наукой, недропользователями, сервисными компаниями и производителями.

В этом году компанию «ССТЭнергомонтаж» на площадке представлял Анатолий Аксененко, ведущий менеджер проектов по обогреву скважин, и Николай Синяков, начальник производства шкафов управления.

6 октября 2020 г. Анатолий Аксененко выступил с докладом «Инновационные технологии электрообогрева для обеспечения бесперебойных процессов добычи и транспортировки нефти и газа», в котором обозначил важность создания условий для непрерывности технологических процессов и преимущества применения систем электрообогрева. Он также представил слушателям решения «ССТЭнергомонтаж»: [Stream Tracer™](#) для предотвращения образования парафинов в нефтегазовых скважинах, ИРСН-15000 на основе скин-эффекта для обогрева трубопроводов средней и высокой протяженности, VeLL для обогрева сверхпротяженных трубопроводов.

На следующий день, 7 октября, с докладом об интеллектуальной системе управления электрообогревом [ConTrace](#) выступил Николай Синяков. Он отметил динамику развития нефтегазовой отрасли в нашей стране и повышенный интерес заказчиков к мониторингу работы систем электрообогрева при минимизации энергозатрат, обеспечению

безопасности и удобству эксплуатации, и представил решение, отвечающее всем этим параметрам. Система ConTrace вызвала большой интерес у слушателей, поскольку это комплексное решение, включающее в себя модули и ПО, и, кроме того, первая специализированная многоуровневая система для управления электрообогревом российского производства!

Доклады представителей «ССТЭнергомонтаж» по итогам двух дней конференции были высоко оценены участниками мероприятия и отмечены дипломами. Мы гордимся работой в высокопрофессиональном коллективе и поздравляем коллег с успехом, а также готовы к реализации новых проектов по итогам «Черноморских нефтегазовых конференций»!

