

# ГИДРОНЬЮС

№ 22 / 10-2012 • НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

ЖУРНАЛ КОМПАНИИ «АНДРИЦ ГИДРО»



## ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕКОНСТРУКЦИЯ

Тема номера (Страница 05)

## АФРИКА

Обзор рынка (Страница 08)

## REVENTAZÓN

Новый проект в Коста-Рике (Страница 15)

## ЦИМЛЯНСКАЯ

Репортаж с места событий, Россия (Страница 26)

Россия

## Сертификация системы возбуждения «THYNE»



**В соответствии с требованиями электроэнергетических ведомств, прототипы всех коммерческих систем возбуждения должны пройти проверку и получить одобрение перед установкой на Российских электростанциях. Сертификацию проводит Научно-исследовательский институт по передаче электроэнергии постоянным током высокого напряжения (НИИПТ) в г. Санкт-Петербурге.**

Электродинамический имитатор в лабораториях НИИПТ содержит более 1000 физических моделей генераторов, пусковых двигателей, трансформаторов, линий электропередач, комплексных нагрузок, линий передачи электроэнергии постоянным током и т.д. Они используются для имитации динамического характера систем возбуждения в реальных физических условиях Российской энергетической системы. Продукция компании «АНДРИТЦ ГИДРО» прошла тест НИИПТ в

феврале 2012 года. После двухнедельной напряженной работы в Санкт-Петербурге все модели системы возбуждения «THYNE» получили сертификат на работу в условиях Российской энергетической системы. Кроме того, мы можем с гордостью утверждать, что система возбуждения «THYNE 1» является одной из двух импортных систем возбуждения, которая подошла по всем параметрам и прошла испытания с первого раза без внесения каких-либо изменений в конструкцию.



Маркус Эгретцбергер  
Телефон: +43 50805 5 6928  
[markus.egretzberger@andritz.com](mailto:markus.egretzberger@andritz.com)