



## VI РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МОЛНИЕЗАЩИТЕ

С 17 по 19 апреля 2018 г. в Санкт-Петербурге состоится VI Российская конференция по молниезащите и надежности электрических сетей

Форум проводится один раз в два года и стал уникальной площадкой для обсуждения инноваций в области молниезащиты. В этом году в его работе примут участие энергетики, производители оборудования и ведущие ученые, исследующие природу грозových явлений и методы молниезащиты. Ожидается присутствие более 150 экспертов из 12 стран мира.

Организатором конференции выступает АО «НПО «Стример» при поддержке Российской академии наук, Санкт-Петербургского политехнического университета и ПАО «Россети».

### Оргкомитет конференции

(812) 327-08-08  
info@rc1p2018.com  
www.rc1p2018.com



В конце 2017 г. завод «РТК-ЭЛЕКТРО-М» запустил производство новой линейки шинопроводов ШМС типа «сэндвич»

Шинопроводы ШМС предназначены для выполнения электрических соединений энергетического оборудования в цепях трехфазного переменного тока ( $U_{ном}$  до 1 кВ,  $I_{ном}$  до 11 кА) и в цепях постоянного тока ( $U_{ном}$  до 1,5 кВ,  $I_{ном}$  до 22,8 кА) на электростанциях, ПС и других энергообъектах.

Основные преимущества шинопроводов ШМС: малые габариты, вес секций и электрические потери, высокая механическая прочность и устойчивость к токам КЗ, эффективное естественное охлаждение, минимальное техническое обслуживание.

### РТК-ЭЛЕКТРО-М

8-800-550-33-11  
office@rtc-electro-m.ru  
www.rtc-electro-m.ru



В феврале 2018 г. на ПС «Заполье» («Ленэнерго») была установлена подстанция модульного исполнения 35/10 кВ компании «СПЕЦЭНЕРГО»

Подстанция состоит из пяти блок-контейнеров: модуля ЗРУ 35 кВ, двух модулей сухих силовых трансформаторов 6,3 МВА, модуля ЗРУ 10 кВ и модуля ОПУ.

В комплект поставки вошли также опорные тумбы для установки модулей на площадку, блоки приема ВЛ и кабель для подключения вторичных цепей межмодульных соединений.

Модульная подстанция – изделие полной заводской готовности, поэтому ее установка заняла всего три недели. Существенное преимущество подстанции – ее компактные габариты.

### СПЕЦЭНЕРГО

(812) 245-07-60  
info@specenergo.com  
www.specenergo.com



НПО «Каскад» открывает новый производственный корпус в Индустриальном парке г. Чебоксары

Здесь будет расширено производство электрических соединителей, клеммных зажимов, шинодержателей и других комплектующих для НКУ в общепромышленном, атомном и морском исполнении, в т. ч. для импортозамещения, а также освоены новые изделия для железнодорожной и оборонной отраслей. На новом производстве намечено запустить автоматическую линию для изготовления и сборки изделий, что сократит сроки выполнения заказов и обеспечит безупречный контроль качества. Строительство 2-го корпуса нового завода планируется начать в 2018 г.

### НПО Каскад

8-800-500-55-19  
market@npokaskad.ru  
www.npokaskad.ru



Комплекс БАРВ «Бреслер-0107.075» прошел испытания на соответствие требованиям ПАО «Транснефть»

Корректность функционирования этого устройства быстродействующего автоматического ввода резерва проверена в «НТЦ ЕЭС» на цифро-аналого-физическом комплексе.

Для облегчения интеграции терминалов БАРВ с системами противоаварийной автоматики на объектах разработана серия шкафов, учитывающих большинство требований эксплуатирующих организаций. Для монтажа в релейный отсек ячеек КРУ применяется именно терминал БАРВ «Бреслер-0107.075». Он предназначен для работы на одно-, двух- и трехсекционных подстанциях.

### НПП Бреслер

(8352) 23-77-55  
info@bresler.ru  
www.bresler.ru



Компания «Клинкманн» представляет UniStream® 10.4" – программируемый логический контроллер (PLC) с функциями НМИ и встроенным веб-сервером

Это компактное многофункциональное устройство производства Unitronics снабжено мультисенсорным экраном. Новинка имеет автоматически настраиваемый ПИД-регулятор, поддерживает концепцию Industry 4.0 и облачную технологию. Совместима с любыми устройствами через стандарты CANopen, MODBUS и др. Среди возможностей PLC – выборка отображаемых на экране данных с помощью встроенных шаблонов.

PLC удостоен Engineers' Choice Awards 2018 от журнала Control Engineering.

### Клинкманн

(812) 327-37-52  
klinkmann@klinkmann.ru  
www.klinkmann.ru