

4 НОВОСТИ

НОВОСТИ ПАО «ФСК ЕЭС»

6 УПРАВЛЯТЬ НА РАССТОЯНИИ

12 НОВОСТИ РНК СИГРЭ

14 II НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ «ОПЫТ
И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ
СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ
И ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ПОСТОЯННЫМ
ТОКОМ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ
НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
СЕТЕЙ И РЕАЛИЗАЦИИ
МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТОВ»
(ПОДКОМИТЕТ В4 РНК СИГРЭ)

24 СОЦИАЛЬНАЯ И КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

СПЕЦИАЛИСТЫ ВЫСОКОГО
КЛАССА

34 **ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ**

ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ
СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КАБЕЛЬНЫХ
ЛИНИЙ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА БОЛЬШИЕ
РАССТОЯНИЯ

48

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ
ТЕХНОЛОГИЙ ПЕРЕДАЧИ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПОСТОЯННЫМ
ТОКОМ (ПО МАТЕРИАЛАМ
МЕЖДУНАРОДНОГО
КОЛЛОКВИУМА 2017 СИГРЭ А3, В4
И D1)

62

ПРИМЕНЕНИЕ ПРИНЦИПА
РАВЕНСТВА ОТНОСИТЕЛЬНЫХ
ПРИРОСТОВ ПОТЕРЬ И ЕГО
ПРИМЕНЕНИЕ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
СЕТЯХ