



ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Ежемесячный производственно-технический журнал

УЧРЕДИТЕЛИ:

МИНЭНЕРГО РОССИИ, ПАО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ЕЭС",
КОРПОРАЦИЯ "ЕДИНЫЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС", НТФ "ЭНЕРГОПРОГРЕСС",
НП "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ ЕЭС"

7

Июль
2022

Издается с августа 1944 года

Москва, НТФ "Энергопрогресс"

СОДЕРЖАНИЕ

Проекты и исследования

Шлык Ю. К., Логунов А. В. Установившийся режим работы кабельной линии с локальной неоднородностью . . .	2
Шелгинский Е. А., Яворовский Ю. В., Шелгинский А. Я. Утилизация вторичных энергоресурсов в агрегате азотной кислоты с повышением производительности	10
Бударин Н. Л., Хромченков В. Г., Жигулина Е. В. Анализ эффективности сухой очистки доменного газа перед его использованием в газовой утилизационной бескомпрессорной турбине	18

Качество электроэнергии

Дюдяков А. А., Янченко С. А., Михеев Д. В. Анализ эффективности работы гибридного фильтра	26
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Альтернативные источники энергии

Петин Ю. М., Гогонин И. И., Колесников Д. В., Любин А. А. Анализ и предложения по совершенствованию бинарной фреоновой электростанции БЭС-2.5	39
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Энергетика за рубежом

Хренов С. И., Жуликов С. С., Губаев Р. С., Рммо М. Выбор уровней внешней изоляции электроустановок высокого напряжения в промышленном районе Шейх-Наджар в Сирии	45
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----