

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Проекты и исследования</b>			
<b>Саитбаталова Р. С.</b> Выбор режима работы синхронных двигателей . . . . .	2	приемников, а также способов и устройств для снижения их негативного влияния на системы электроснабжения . . . . .	29
<b>Попов С. К., Ипполитов В. А., Коровяковский А. В., Есов И. Е., Володин Д. И.</b> Повышение эффективности топливных печей при обогащении окислителя кислородом . . . . .	6	<b>Совершенствование экономического механизма хозяйствования</b>	
<b>Соковнин О. М., Загоскин С. Н.</b> Сравнительная энергетическая эффективность редуцирования давления природного газа методами дросселирования и адиабатного расширения . . . . .	13	<b>Александрова Н. С.</b> Анализ хода реформирования энергетики в России и за рубежом . . . . .	40
<b>Осинцев В. В., Осинцев К. В., Богаткин В. И.</b> Возможности снижения топливных затрат промышленных ТЭС путем реорганизации основных процессов . . . . .	20	<b>Альтернативные источники энергии</b>	
<b>Качество электроэнергии</b>		<b>Тишков С. В., Щербак А. П.</b> Роль возобновляемой энергетики в развитии северных территорий	46
<b>Костинский С. С.</b> Обзор и результаты исследований гармонического состава тока бытовых электро-		<b>Шишкин Н. Д., Ильин Р. А.</b> Разработка и оценка параметров комбинированной ветроэнергетической установки на основе роторов Н-Дарье и Савониуса . . . . .	51