

Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Энергетика и транспорт (с 1963 по 1991 год)  
Известия Академии наук СССР. Отделение технических наук. Энергетика и автоматика (с 1959 по 1962 год)  
Известия Академии наук СССР. Отделение технических наук (с 1937 по 1958 год)

Номер: **1** Год: **2019**

<b>НАЦИОНАЛЬНАЯ СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ: ДВА ПОДХОДА К НОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЕ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ</b>	3-14
<i>Адамов Е.О., Лопаткин А.В., Муравьев Е.В., Рачков В.И., Хомяков Ю.С.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ В РОССИИ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ</b>	15-27
<i>Гордиенко А.С., Лозинская А.М., Тетерина Д.В., Шенкман Е.А.</i>	
<b>ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ АДАПТАЦИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ К ИНВЕСТИЦИОННЫМ ВЫЗОВАМ В КОНКУРЕНТНОЙ СРЕДЕ</b>	28-36
<i>Веселов Ф.В., Соляник А.И.</i>	
<b>ВЕРОЯТНОСТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БАЛАНСОВОЙ НАДЕЖНОСТИ ОЭС</b>	37-49
<i>Обоскалов В.П., Валиев Р.Т.</i>	
<b>СТРАТЕГИЧЕСКИЕ УГРОЗЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ ДО 2030 Г.: ХАРАКТЕР ТРАНСФОРМАЦИИ И ПРИОРИТЕТНЫЕ МЕРЫ ПО МИНИМИЗАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ</b>	50-58
<i>Рабчук В.И., Сендеров С.М.</i>	
<b>ФОРМИРОВАНИЕ ПЕРЕЧНЕЙ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ОБЪЕКТОВ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ И ИХ СОЧЕТАНИЙ С ПОЗИЦИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ</b>	59-69
<i>Сендеров С.М., Воробьев С.В.</i>	
<b>ОЦЕНКА СИСТЕМНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АЭС В КОМБИНИРОВАНИИ С ВОДОРОДНЫМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ КОМПЛЕКСОМ</b>	70-81
<i>Аминов Р.З., Байрамов А.Н.</i>	
<b>ПРИНЦИПИАЛЬНО НОВЫЙ ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С РЕКОРДНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ</b>	82-99
<i>Баранов Н.Н., Мандругин А.А.</i>	
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КОНТРОЛЯ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	100-108
<i>Коровкин Н.В., Игнатьев Н.И.</i>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В КАТУШКЕ-КОНДЕНСАТОРЕ ПРИ ИМПУЛЬСНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ</b>	109-122
<i>Бутырин П.А., Гусев Г.Г., Михеев Д.В., Кваснюк А.А., Карпунина М.В., Шакирзянов Ф.Н.</i>	
<b>УНИФИКАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ИНДИКАТОРА ПОВРЕЖДЕНИЯ НА КОНТРОЛИРУЕМОМ УЧАСТКЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ</b>	123-134
<i>Лямец Ю.Я., Мартынов М.В., Маслов А.Н., Никонов И.Ю.</i>	
<b>РАСЧЕТ ТЕПЛООБМЕНА ПРИ ЛАМИНАРНОМ ТЕЧЕНИИ ЖИДКОСТИ В ПЛОСКОМ КАНАЛЕ С УЧЕТОМ АКСИАЛЬНОЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ</b>	135-139
<i>Видин Ю.В., Казаков Р.В.</i>	
<b>ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДОБЫЧИ ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ В СЛУЧАЕ МАЛОМОЩНОГО ПЛАСТА</b>	140-158
<i>Алишаев М.Г.</i>	