

Содержание

Макаров А.А. Институт энергетических исследований РАН: достижения и задачи	3
Плакиткин Ю.А. Технологические ступени XXI века и их влияние на развитие мировой энергетики	13
Макаров А.А. Методы и результаты прогнозирования развития энергетики России	26
Филиппов С.П. Прогнозирование энергопотребления с использованием адаптивных имитационных моделей	41
Филиппов С.П., Мохина Е.В., Макарова Е.М., Григорьева Н.А., Магалимов И.В. Энергоэффективность российской экономики: современное состояние и перспективы	56
Веселов Ф.В., Макаров А.А., Малахов В.А. Влияние мер по ограничению эмиссии парниковых газов на развитие экономики и энергетики России	66

Веселов Ф.В., Волкова Е.А., Кирилов А.Е., Макарова А.С., Хоршев А.А. Методы и инструментарий прогнозирования развития электроэнергетики.....	82
Волкова Е.А., Макарова А.С., Хоршев А.А., Урванцева Л.В., Шульгина В.С. Исследование эффективности развития теплофикации в России.....	95
Митрова Т.А. Интеграция рынков природного газа и проблемы энергобезопасности.....	111
Елисеева О.А., Лукьянов А.С., Тарасов А.Э. Исследование перспектив и анализ рисков развития газовой отрасли России.....	119
Лукьянов А.С. Учет замыкающей эффективности капитала при планировании добычи углеводородного сырья	133
Лихачев В.Л. Проблемы и перспективы межгосударственного сотрудничества при формировании энергетических рынков на постсоветском пространстве	149
Плакиткина Л.С. Имитационные модели для прогнозирования развития угольной промышленности России	162