




ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

АББАСОВА ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА ¹, ЛОГАЧЕВА НАДЕЖДА ВАДИМОВНА ¹,
СИДОРОВА НАТАЛЬЯ ПЕТРОВНА ¹

¹ Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 4 (25) Год: 2015 Страницы: 167-177

УДК: 346

ЖУРНАЛ:

ВОПРОСЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ
Издательство: Технологический университет (Королев)
ISSN: 2078-4023

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ECONOMIC PERFORMANCE, СРОК ОКУПАЕМОСТИ, PAYBACK PERIOD, КВОТЫ ЗА ВЫБРОСЫ, QUOTAS FOR EMISSIONS

АННОТАЦИЯ:

Проанализированы способы повышения экономической эффективности возобновляемых источников энергии; показано, что увеличить экономическую эффективность можно не только за счет новых разработок их конструкции, но и с помощью дополнительных организационно-технических мероприятий по снижению расходов в части их инвестиционной составляющей и энергосбережению.