

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
СТРОЙКОВА ГЕННАДИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА
на тему: «ФОРМИРОВАНИЕ РЫНОЧНОГО МЕХАНИЗМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В
ГОРНОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ», представленную на соискание
ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 –
Экономика и управление народным хозяйством (экономика
природопользования)

Возобновляемые источники энергии потенциально могут обеспечить энергетическую безопасность страны и уменьшить антропогенные выбросы CO₂ в атмосферу. Исследования доказывают, что использование возобновляемых энергоресурсов способствует снижению техногенного влияния на климат. Технологические инновации увеличивают эффективность производства электроэнергии от возобновляемых энергоресурсов, а многие технологии использования возобновляемых энергетических ресурсов достигли такого уровня конкурентоспособности, при котором они могут конкурировать с технологиями традиционной энергетики. Поэтому развитие возобновляемых источников энергии является важным направлением устойчивого развития энергетики страны.

Тем временем, необходимость создания и применения мер по борьбе с изменением климата, обязывают государство заниматься разработкой и осуществлением мер государственного регулирования эмиссии парниковых газов. Автором рассматривается вопрос повышения энергоэффективности проектов в горнопромышленном комплексе за счет применения технологий использования возобновляемых источников энергии, а также системы мер государственного регулирования выбросов парниковых газов. Все вышеизложенное свидетельствует об актуальности выбранной темы исследования.

Научная новизна результатов исследования заключается в следующем:

1. Сгруппированы факторы, условия и предпосылки, технико-экономической целесообразности внедрения энергосистем с использованием возобновляемых энергетических ресурсов в регионах России.
2. Обоснован рыночный механизм регулирования углеродного рынка.
3. Предложена технико-экономическая модель оценки внедрения возобновляемых энергетических ресурсов в горнопромышленном комплексе.

Работа, прошла апробацию на научных конференциях.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций подтверждается грамотной постановкой цели и задач исследования, выполненным анализом научной литературы по соответствующей тематике, аналитических и статистических данных.

Работа содержит научно-теоретические, методические и практические разработки; при этом к работе имеется замечание: не прописано, каким образом оценивается экономический интерес государства при использовании «свободных сертификатов»?

Высказанное замечание не снижает общую положительную оценку диссертационной работы.

Представленное исследование Стройкова Геннадия Алексеевича посвящённое решению актуальной задачи по развитию экономического механизма использования возобновляемых энергетических ресурсов в горнопромышленном комплексе, является завершённой научно-квалификационной работой. Исследование выполнено на высоком научном уровне.

Заключение.

На основе автореферата можно признать, что диссертация «Формирование рыночного механизма использования возобновляемых энергетических ресурсов в горнопромышленном комплексе» соответствует всем требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а автор работы Стройков Геннадий Алексеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования).

Должность председателя совета директоров, т. д. н.

Полное наименование организации ООО "Росламчик"

ФИО Никиторов Евгений Семенович

Подпись



Полное наименование организации

Адрес организации г. Санкт-Петербург, ул. Каменноостровский, д. 3

Контактный телефон +7 921 963 74 05

Контактная эл. почта esn@tospolimer.com