

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/nauchnaya-statya/412311>

Тип работы: Научная статья

Предмет: Управление проектами

-

В современном быстро развивающемся мире энергетики инновационные проекты становятся ключевыми для достижения конкурентных преимуществ и обеспечения устойчивого развития компаний в секторе электроэнергетики. Однако, для успешной реализации и внедрения этих проектов необходимо провести тщательную оценку их эффективности. В данной статье рассмотрим некоторые методы оценки эффективности инновационных проектов в компаниях электроэнергетики.

1. Метод чистой приведенной стоимости (NPV) является распространенных и широко используемых методов оценки эффективности инноваций. Он основывается на определении приведенной стоимости будущих финансовых потоков проекта, и сравнении их с начальными инвестициями. Plusовой показатель NPV характеризуется как эффективный, так как он приносит дополнительную прибыль, превышающую начальные инвестиции. В противном случае, инновация может быть отклонена.

1. Электроэнергетика в национальных проектах: [100 лет ГОЭЛРО] / под редакцией Н. Д. Рогалева. - М.: Изд-во МЭИ, 2020. - 341 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/nauchnaya-statya/412311>