Стр				
6 ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОЛНЕЧНОЙ И ВЕТРЯНОЙ				
ЭНЕРГЕТИКИ В ТАДЖИКИСТАНЕ				
6.1 Проблемы современной энергетики				
6.2 Ресурсы солнечной энергии				
6.3 Ресурсы ветровой энергии				
6.4 Выводы по разделу				
7 РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЭЛЕМЕНТОВ				
ПОДСТАНЦИИ 110/35/10 КВ «КОХАНОВА»				
8 ОХРАНА ТРУДА, ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА				
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПРИЯТИИ				
8.1 Структура и обязанности службы охраны труда Оршанских				
электрических сетей.				
8.2 Требования безопасности при работе со средствами				
высокочастотной связи по воздушным линиям электропередачи и				
грозозащитным тросам, аппаратными средствами диспетчерского и				
оперативного управления				
8.3 Перчатки электроизолирующие				
8.4 Выводы по разделу				
9 ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА				
9.1 Определение стоимости реконструкции электрической части				
подстанции				
9.2 Оценка экономической эффективности замены прожекторов				
наружного освещения подстанции «Коханова»				
9.3 Технико-экономические показатели проекта.				
9.4 Выводы по разделу				
ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ				
приложения а				

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата