

## РЕЦЕНЗИЯ

на статью «Тренд времени – распределенная генерация: как он реализуется

(название статьи, автор)

в России, и как влияет на отрасль» Смирнова С.В., Болотов П.В.,

(название статьи, автор)

Петрушин Д.Е., Глухов Д.А., Попов М.Г.

Представленная статья посвящена актуальному направлению в электроснабжении – распределенной генерации и ее перспективам развития в Российской Федерации. Особое внимание уделяется текущему состоянию распределенной энергетики России, ограничениям, мероприятиям по их решению и ожидаемым результатам.

Авторы статьи глубоко проработали теоретическую часть вопроса. Все разделы логически взаимосвязаны, подтверждены ссылками на авторитетные источники и научные данные. Структура статьи изложена и написана четким и понятным языком, литература соответствует заявленной тематике.

Определены рекомендации по развитию распределенной генерации, соответствующие заявленной схеме развития Российской электроэнергетики и экономики топливно-энергетического комплекса.

К недочетам хотелось отметить оформление структуры установленной генерирующей мощности в Российской Федерации, представленной на рисунке 2. Общий объем представленной диаграммы не равен 100 %, в сравнении с более подробной диаграммой Германии отсутствует сектора мощности ДЭС и другие.

Выполненная работа грамотно изложена и соответствует нормам оформления ГОСТ. Статья рекомендуется к публикации

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

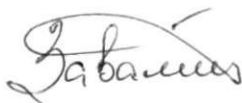
---

---

Статья рекомендована в рубрику:

Электротехнология - 05.09.10	
Электромеханика - 05.09.01; 05.09.10	
Электроснабжение - 05.09.03; 05.09.10	v
Электроника - 05.09.10; 05.09.12	
Электродинамика - 05.09.10	
Материаловедение - 05.09.02; 05.09.10	
Измерения - 05.09.10; 05.11.01; 05.11.16	
Системы управления - 05.09.03; 05.09.10	
Социальный аспект - 05.09.03; 05.09.10	

Рецензент



доцент кафедры ЭЛЭТ  
СГТУ им. Гагарина Ю.А.,  
к.т.н., Завалишин В.В.