## Списки предпочтительных изданий к переводу, доработке и публикации в рамках издательской деятельности РНК СИГРЭ.

Тематика	Предлагаемое к	Ссылка на	Средний
Цифровые технологии в электроэнергетике	Переводу издание  Computer Relaying for Power Systems Second Edition Agents S. Thorpina	<u>Ссылка</u>	<b>рейтинг</b> 3,86
Умные сети	SmartGrids  Filiate by Navender Magnad and Asso Cluster Schammadiare  STATE STATE OF THE STATE O	<u>Ссылка</u>	3,75
Передачи большой мощности и постоянный ток	FUND Grids for Orbitation and Strangery of the Market  Estimate by Other Code Self-Text. OCION, CODES SELECTORY. AND JAN 1985	<u>Ссылка</u>	3,64
Современные математические методы и алгоритмы задач электроэнергетики	Power System Relaying Footh fatton Stanley H. Horowitz Anun G. Phadde	<u>Ссылка</u>	3,55
Энергоэффективность	ELECTRICAL ENERGY EFFICIENC TECHNOLOGIE AND APPLICATION	Ссылка	3,02
Качество электроэнергии	POWER QUALITY  PROBLEMS AND MITTAGINATION TECHNIQUES  MITTAGINATION TE	<u>Ссылка</u>	2,77
Современные математические методы и алгоритмы задач электроэнергетики	Power Systems Signal Processing for Smart Grids	<u>Ссылка</u>	2,66

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕННЫЕ ВАРИАНТЫ:

- Ewald F. Fuchs Mohammad A. S. Masoum Power Quality in Power Systems and Electrical Machines
- Mirsad Kapetanovic. High Voltage Circuit Breakers. Sarajevo, 2011

## К переизданию с дополнениями:

№	Название	Средний рейтинг
1	Электрические системы: автоматические системы управления режимами энергосистем (1979 г.)	3,39
2	Электрические системы: электрические сети (1971 г.)	3,16
3	Электрические системы: передача энергии переменным и постоянным током высокого напряжения (1972 г.)	3,02
4	Электрические системы: режимы работы электрических систем и сетей (1975 г.)	2,98
5	Электрические системы: математические задачи электроэнергетики (1970 г.)	2,75
6	Электрические системы: программирование и оптимизация режимов (1973 г.)	2,73
7	Электрические системы: кибернетика электрических систем (1974 г.)	2,71
8	И.М. Волькенау, «Экономика формирования энергетических систем» (1981 г.)	2,25