

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Ковалев Геннадий Федорович
<i>Ученая степень, ученое звание</i>	доктор технических наук, профессор
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	05.14.02 – электрические станции (электрическая часть), сети, электроэнергетические системы и управление ими
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук (ИСЭМ СО РАН)
<i>Наименование подразделения</i>	Отдел энергетической безопасности № 30
<i>Должность</i>	ведущий научный сотрудник
<i>почтовый адрес, телефон</i>	664033, Россия, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 130 Тел. +7(3952)500-646(462)
<i>адрес электронной почты</i>	<a href="mailto:kovalev@isem.irk.ru">kovalev@isem.irk.ru</a>

Список опубликованных работ Ковалева Геннадия Федоровича по специальности оппонируемой диссертации

1. Krupenev D.S., Kovalev G.F., Dzyubina T.V. Assessment of Electric Power System Adequacy Considering Reliability of Gas Supply to Power Plants // Energy Systems Research. Vol.1. No.1. 2018. P.21-28. DOI: 10.25729/esr.2018.01.0002 <http://esrj.ru/index.php/esr/article/view/2018.01.0002>
2. Krupenev D., Lebedeva L., Kovalev G., Belyaev N., Egorov A., Gromov R. Analysis of the reserve generating capacity in unified power system of Russia in terms of adequacy assessment // E3S Web of Conferences. Vol.25. ID: 01008. 2017. DOI: 10.1051/e3sconf/20172501008
3. Ковалев Г.Ф., Крупенев Д.С., Лебедева Л.М. К вопросу о резервировании генерирующих мощностей // ЭКО. №11(521). 2017. С.155-164.
4. Ковалев Г.Ф. Оценка надежности межсистемных связей с промежуточными подстанциями // Электричество. №4. 2017. С.14-21. DOI: 10.24160/0013-5380-2017-4-14-21
5. Ковалев Г.Ф., Крупенев Д.С., Лебедева Л.М. Обеспечение электроэнергетической отрасли квалифицированными кадрами как важнейшая проблема энергетической безопасности России // Энергетическая политика. №2. 2017. С.90-98.
6. Ковалев Г.Ф., Крупенев Д.С. Оценка системной надёжности электроэнергетических систем и выявление вклада сетевого и генерирующего звеньев в показатели системной надёжности // Защита электрических сетей от природных рисков / В кн.: Защита электрических сетей от природных рисков. - ОБСЕ, Вена, Австрия. 2016. –136 с. (вышла в 2017 г. в электронном виде)

7. Межгосударственный стандарт Российской Федерации ГОСТ 18322-2016 “Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения” /Федотова Г.А., Воропай Н.И., Ковалёв Г.Ф., Шер И.А. – М.: Изд-во Росстандарт. 2017. 24 с.

8. Воропай Н.И., Ковалев Г.Ф., Федотова Г.А. Межгосударственный стандарт Российской Федерации ГОСТ 27.002-2016 “Надежность в технике. Термины и определения”. М: Стандартинформ.. М: Стандартинформ, 2016. 23 с.

9. Федотова Г.А., Воропай Н.И., Ковалев Г.Ф., Шер И.А. Межгосударственный стандарт Российской Федерации ГОСТ 18322 “Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения”. (Проект RU, окончательная редакция). М: Стандартинформ, 2016. 22 с. 10. Fedotova G.A., Voropai N.I., Kovalev G.F. Dependability of Technical Items: Problems of Standardization // Thermal Engineering (English translation of Teploenergetika). Vol.63. No.14. 2016. P.978-982.

Подпись \_\_\_\_\_ *Г.Ф. Ковалев* \_\_\_\_\_ 01.08.2018

Печать

