

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Совбан Екатерины Андреевны
 на тему: «Разработка методики управления режимами Объединенной
 электроэнергетической системы в условиях неопределенности баланса»
 по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические
 системы», на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», УрФУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	620002, Россия, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19
Телефон организации	+7 (343) 375 44 44 (контакт-центр), +7 (343) 375 45 07 (приемная ректора)
Факс организации	+7 (343) 375 97 78
Адрес электронной почты, сайт организации	rector@urfu.ru www.urfu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (*не более 15 публикаций*):

1.	Кожихова О.А., Ковалева А.А., Тавлинцев А.С. Численная оценка вероятностного распределения перетоков мощности. // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2019. Т.19. №3. С.42-50.
2.	Обоскалов В.П., Менаэм А. Абдель, Кирпиков А.В. Оценка вероятностных параметров дефицита мощности в концентрированной ЭЭС. Известия российской академии наук. Энергетика. 2019. №4. С. 16-26.
3.	Тавлинцев А.С., Суворов А.А., Стаймова Е.Д. Поиск однотипных графиков нагрузки энергообъекта. // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2019. Т.18. №2. С.20-27.
4.	Обоскалов В.П., Валиев Р.Т. Риск превышения пропускной способности межсистемных связей в задаче балансовой надежности ЭЭС. // Известия Российской академии наук. Энергетика. 2018. №5. С. 3-14.
5.	Валиев Р.Т., Обоскалов В.П. Методические вопросы распределения дефицита мощности в задаче балансовой надежности электроэнергетических систем. // Известия НТЦ Единой энергетической системы: Научно-технический центр Единой энергетической системы (Санкт-Петербург). 2017. №2 (77). С. 64-73.
6.	Обоскалов В.П., Валиев Р.Т., Гусев С.А. Математические модели и стратегии ограничения нагрузки при оптимальном распределении дефицита мощности в ОЭС. // Известия российской академии наук. Энергетика. 2017. №4. С. 25-36.

7.	Паздерин А.А., Паздерин А.В., Софьин В.В. Технико-экономическая модель передачи электрической энергии в сетях энергосистем. // Электричество. 2017. №7. С. 4-12.
8.	Кокин С.Е., Сафаралиев М.Х., Султонов Ш.М. Особенности управления гидроэлектростанциями в энергосистеме Республики Таджикистан. // Известия НТЦ Единой энергетической системы: Научно-технический центр Единой энергетической системы (Санкт-Петербург). 2017. №2 (77). С. 109-118.
9.	Обоскалов В.П., Валиев Р.Т., Гусев С.А. Сравнительная эффективность методов расчета показателей балансовой надежности энергосистем. // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2016. №9-10. С. 119-125.
10.	Летун В.М., Обоскалов В.П. Оптимизация режимов работы гидротепловых энергетических систем при краткосрочном планировании графиков нагрузки электростанций. // Электричество. 2015. №9. С. 12-19
11.	Паздерин А.В., Ташилин В.А., Чусовитин П.В., Шабалин Г.С. Определение реакции энергосистемы по частоте на возникновение дефицита активной мощности. // Новое в Российской электроэнергетике. 2014. №10. С. 5-17.

Заведующий кафедрой Автоматизированных
электрических систем УрФУ,
доктор технических наук, профессор

Проректор по науке УрФУ

? Паздерин Андрей Владимирович

Кружаев Владимир Венедиктович

« 11 » 12 2019 г.