

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Паздерин Андрей Владимирович
<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 и электроэнергетические системы
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	ФГАОУ ВО Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, УрФУ
<i>Наименование подразделения</i>	кафедра «Автоматизированные электрические системы»
<i>Должность</i>	заведующий кафедрой
<i>почтовый адрес, телефон</i>	620002, г. Екатеринбург, ул. Мира 19, Э-309
<i>адрес электронной почты</i>	a.v.pazderin@urfu.ru

Список опубликованных работ Паздерина Андрея Владимировича по специальности оппонируемой диссертации

список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

1. Определение реакции энергосистемы по частоте на возникновение дефицита активной мощности/ **А.В. Паздерин**, В.А. Тацилин, П.В. Чусовитин, Г.С. Шабалин //Новое в российской электроэнергетике. – 2014. – №. 10. – С. 5-17.
2. Самойленко В. О., Паздерин А. В. Силовые полупроводниковые системы для нужд малой генерации //Промышленная энергетика. – 2014. – №. 11. – С. 31-35.
3. Разработка адекватных технических условий для технологического присоединения генерирующих объектов малой мощности к электрической сети / П.М. Ерохин, С.А. Ерошенко, **А.В. Паздерин**, В.О. Самойленко, А.Л. Рывлин, С.А. Стерлягова //Промышленная энергетика. 2016. № 2. С. 6-12.

4. Tashchilin, V. D-decomposition application for PSS tuning parameters estimation/ Idrisov R., Chusoitin P., **Pazderin A.** //Science of Electrical Engineering (ICSEE), IEEE International Conference on the. – IEEE, 2016. – С. 1-5.
5. Samoylenko V. O., **Pazderin A. V.** Semiconductor power electronics for synchronous distributed generation //Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), International Conference on. – IEEE, 2016. – С. 1-5.
6. Tashchilin V., Chusovitin P., Pazderin A. PSS tuning validation based on D-decomposition algorithm //PowerTech, 2017 IEEE Manchester. – IEEE, 2017. – С. 1-6.
7. Dekhtiar, S. A novel approach for electromechanical mode estimation based on PMU/ Chusovitin P., **Pazderin A.** //Information Technology and Electrical Engineering (ICITEE), 2017 9th International Conference on. – IEEE, 2017. – С. 1-6.

Доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой
«Автоматизированные электрические
системы»
Уральского федерального университета
имени первого Президента России
Б.Н. Ельцина

___ / А.В. Паздерин /

« 17 » октября 2018 г.

*Родина Наз;
Завереев*

