

**СВЕДЕНИЯ  
о ведущей организации**

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет), ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ»	Российская Федерация, г. Челябинск, просп. Ленина, 76	Почтовый адрес: Россия, г. Челябинск, 454080, просп. Ленина, 76 Тел./Факс: +7 (351) 267-99-00 E-mail: admin@susu.ac.ru Web: http://www.susu.ac.ru
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Садовников А.Н. Оптимизация алгоритмов централизованного комплекса релейной защиты и автоматики в распределительных сетях с малой генерацией. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. -2012. -№ 37 (296). - С. 131-132.</li> <li>2. Андреев А.Н., Садовников А.Н. Алгоритмы централизованных комплексов защит релейной защиты и автоматики / А.Н. Андреев, А.Н. Садовников // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. -2008. -№ 11 (111). - С. 25-28.</li> <li>3. Коржов А.В. Методы оценки значимости влияния проектных и эксплуатационных факторов на срок службы изоляции силовых кабелей 6(10) кВ городских электрических сетей // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. -2014. -Т. 14. -№ 1. -С. 31-34.</li> <li>4. Коржов А.В. Методика выбора уставок релейной защиты и зонное автоматическое повторное включение в кабельной сети 6(10) кВ для ресурсосбережения изоляции и улучшения условий труда // Промышленная энергетика. -2013. -№ 2. -С. 10-16.</li> <li>5. Коржов А.В. Влияние режима работы силовых кабелей 6(10) кВ на параметры частичных разрядов в изоляции // Электротехника. -2013. -№ 10. -С. 55-59.</li> <li>6. Коржов А.В. Исследование влияния переменного магнитного поля на интенсивность частичных разрядов в моделях имитирующих изоляцию силового кабеля // Кабели и провода. -2013. -№ 1 (338). -С. 008-013.</li> <li>7. Коржов А.В. Оценка теплового режима работы изоляции в 2D-модели звена «Кабель 6(10) кВ - Грунт» в ANSYS с учетом подвижек грунта и уставок релейной защиты // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: -Энергетика. - 2013. -Т. 13. -№ 1. -С. 39-45.</li> </ol>		

8. Коржов А.В. Методика оценки селективности работы устройств релейной защиты и автоматики с учетом охраны труда и повышения долговечности изоляции кабелей 6(10) кВ // Вестник Южно-Уральского государственного университета. -Серия: Энергетика. -2012. -№ 37 (296). -С. 12-17.
9. Егоров И.С., Гольдштейн М.Е. Регулятор напряжения блока «Синхронный генератор – Объединенный регулятор потока мощности» // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. -2014. -Т. 14. -№ 3. -С. 19-24.
10. Булатов Б.Г., Гольдштейн М.Е., Корбуков Н.В. Особенности моделирования передачи постоянного тока на базе преобразователя напряжения в составе электроэнергетической сети // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. -2014. -Т. 14. -№ 4. -С. 31-36.
11. Гольдштейн М.Е., Горшков К.Е. Алгоритмы управления тиристорными преобразователями систем возбуждения синхронных генераторов // Электрические станции. -2013. -№ 2 (979). -С. 50-60.
12. Гольдштейн М.Е., Прокудин А.В. Тиристорное устройство гашения поля синхронного генератора с системой возбуждения // Электротехника. -2013. -№ 10. -С. 41-45.
13. Гольдштейн М.Е., Прокудин А.В. Снижение дуговой нагрузки на выключателях в системах самовозбуждения // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. -2012. -№ 37 (296). -С. 120-122.
14. Гольдштейн М.Е., Корбуков Н.В. Математическая модель длительных режимов передачи постоянного тока на базе преобразователя напряжения // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. -2012. -№ 37 (296). -С. 126-128.
15. Гольдштейн М.Е., Горшков К.Е. Моделирование электротепловых процессов в вентильном преобразователе системы самовозбуждения синхронного генератора при коротких замыканиях в энергосистеме // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. -2011. -№ 34 (251). -С. 8-14.
16. Гольдштейн М.Е., Горшков К.Е. Алгоритмы управления сильноточными тиристорными преобразователями систем самовозбуждения синхронных генераторов при отказах параллельных вентильных ветвей в режимах коротких замыканий в энергосистеме // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. -2010. -№ 32 (208). -С. 10-15.
17. Павлюков В.С., Павлюков С.В. Модель потерь в электроэнергетических системах с использованием аппарата Грамма-Шмидта и коэффициентов распределения // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. -2013. -Т. 13. -№ 1. -С. 46-51.

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ»,  
д-р техн. наук, профессор

 /Ваулин Сергей Дмитриевич/