

**СВЕДЕНИЯ**  
 об официальном оппоненте **Обоскалове Владиславе Петровиче**  
 по диссертации Мышкиной Л.С. на тему «Моделирование и анализ надежности при развитии региональных электрических сетей на основе новых технологий» по специальности 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия Имя Отчество	Место основной работы (с указанием организации, города, адреса), должность	Уч. степень, звание, специальность, по которой защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
<b>Обоскалов Владислав Петрович</b>	<b>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», 620002, Екатеринбург, ул. Мира, д. 19, Профессор кафедры «Автоматизированные электрические системы»</b>	<b>Доктор технических наук, профессор, 05.14.02 Электрические станции и электроэнергетическ ие системы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>OboskalovV., ValievR., GusevS., Mahnitko A., Moshkin I. An analytical approach for calculations of power system generation adequacy indices / В сборнике: 2017 58th Annual International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University, RTUCON 2017. - С. 1-4</li> <li>Обоскалов В.П. Итерационные процедуры в расчетах показателей структурной надежности ЭЭС // Известия Российской академии наук. Энергетика. 2016. №3. С. 39-48</li> <li>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.</li> <li>Обоскалов В.П. Проблемы расчета структурной надежности систем электроснабжения с использованием метода вероятностного эквивалентирования // Электричество. 2015. №12. С. 4-12</li> <li>Кирпиков А.В., Кирпикова И.Л., Обоскалов В.П. Оптимизация загрузки устройств распределенной генерации // Промышленная энергетика. 2014. №4. С. 12-16</li> </ol>

Сведения заверяю  
Печать организации

В.П. Обоскалов

ПОДПИСЬ  
ЗАВЕРЯЮ.

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ УГРФУ  
ОЗЕРЕЦ Н.Н.

Ильинец