

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте **Никитине Константине Ивановиче**  
по диссертации Литвинова И.И. на тему «Повышение устойчивости функционирования дифференциальной защиты силового трансформатора» по специальности 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия Имя Отчество	Дата и год рождения, гражданство, служ. телефон, e-mail	Место основной работы (с указанием организации, города, адреса), должность	Уч. степень, звание, специальность, по которой защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
<b>Никитин Константин Иванович</b>			Доктор технических наук, Н.спец. 05.14.02 – Электрические станции и электро- энергетические си- стемы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Радченко А.В., Никитин К.И., Татевосян А.С., Тажиев Р.Т. Визуализация и методика исследования трехмерного магнитного поля подвешенного электромагнитного железотделителя с наборными полюсами и полюсными наконечниками. // Омский научный вестник. 2018. № 2 (158). С. 70-74.</li> <li>2. Батулько Д.В., Никитин К.И., Владимиров Л.В., Бигун А.Я. Особенности применения специальных трансформаторов тока нулевой последовательности с устройствами защиты от замыкания на землю. // Омский научный вестник. 2016. № 4 (148). С. 76-79.</li> <li>3. Зайцева Н.М., Клецель М.Я., Никитин К.И., Таронов К.С. Повышение чувствительности защит линий к двухфазным КЗ за маломощными трансформаторами. // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2015. № 3-4. С. 11-16.</li> <li>4. Никитин К.И., Клецель М.Я., Таронов К.С. Резервная токовая направленная защита с памятью для линий с ответвлениями. // Омский научный вестник. 2015. № 140. С. 148-151.</li> <li>5. Клецель М.Я., Никитин К.И., Таронов К.С. Повышение чувствительности резервных защит линий // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2015. № 1. С. 201-205.</li> </ol>

Подпись:

Сведения заверяю

Ученый секретарь университета



К. И. Никитин



А. Ф. Немцова