

Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия, имя, отчество	Лебедев Владимир Дмитриевич
Ученая степень, звание	кандидат технических наук, доцент
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	05.14.02 – «Электростанции и электроэнергетические системы»
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»
Должность	Заведующий кафедрой автоматического управления электроэнергетическими системами
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Анализ влияния токов электрического смещения и токов утечки в изоляции трансформатора на точность измерения напряжения / Яблоков А.А., Лебедев В.Д. // Сборник научных трудов VII Международной научной конференции молодых ученых. Новосибирский государственный технический университет Межвузовский центр содействия научной и инновационной деятельности студентов и молодых ученых Новосибирской области. – 2015. – С. 261-164.</p> <p>2. Моделирование делителя напряжения цифрового измерительного трансформатора / Слышалов В.К., Лебедев В.Д., Яблоков А.А., Меркулов А.Ю. // В сборнике: Состояние и перспективы развития электро- и теплотехнологии Материалы международной научно-технической конференции: (XVIII Бенардосовские чтения). – 2015. – С. 475-479.</p> <p>3. Моделирование кабельных трансформаторов тока для защиты от однофазных замыканий на землю в сетях 6–10 кВ / Шуин В.А., Лебедев В.Д., Филатова Г.А. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2014. – № 1. – С. 25-32.</p> <p>4. Исследование погрешностей измерения тока поясом роговского на основе математического и физического моделирования / Лебедев В.Д., Яблоков А.А., Нестерихин А.Е. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2013. – № 6. – С. 30-34.</p> <p>5. Исследование динамических процессов в измерительных трансформаторах тока и напряжения / Лебедев В.Д., Яблоков А.А. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2013. – № 6. – С. 98-104.</p> <p>6. Стратегия и технические решения по обеспечению цифровыми ТТ и ТН метрологии и надёжности систем РЗА и учёта электроэнергии на подстанциях 110-220 кВ / Гречухин В.Н., Лебедев В.Д., Гречухин М.А. // Релейная защита и автоматизация. – 2012. – № 3. – С. 58-63.</p> <p>7. Исследование антирезонансного трансформатора напряжения 220 кВ на основе математического моделирования. Сравнительный анализ конструкций / Лебедев В.Д., Яблоков А.А. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2011. – № 5. – С. 25-28.</p>	

