

**Сведения о научном руководителе соискателя ученой степени**

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, специальность по которой защищена диссертация	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы, контакты	Должность, занимаемая им в этой организации
Фашиленко Валерий Николаевич	Доктор технических наук, 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	Профессор	ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС», Горный институт, 119049, г. Москва, Ленинский пр-т, 6, тел. (499) 230–23–35	Профессор кафедры «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности»

**Сведения о первом официальном оппоненте по диссертации соискателя ученой степени**

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, специальность по которой защищена диссертация	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы, должность, контакты	Научные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Онищенко Георгий Борисович	Доктор технических наук, 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	Профессор	ФГБОУ ВО «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)», Индустриально-технологический институт, кафедра «Электрические системы», профессор, 107996, г. Москва, ул. Павла Корчагина д.22. тел. (495) 683-42-97	1. Онищенко Г.Б., Горюнов А.Н. Энергетическая эффективность станций водоподготовки систем водоснабжения // Энергосбережение и водоподготовка. – 2015. – №. 6. – С. 48–51 2. Онищенко Г.Б. Эффективность электроприводных газоперекачивающих агрегатов // Промышленная энергетика. – 2014. № 8. – С. 23–29 3. Горюнов А.Н., Онищенко Г.Б. Регулируемый электропривод насосных агрегатов первого подъема станций водоподготовки// Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2015. – №6. – С. 131–134 4. Краснов Д.В., Онищенко Г.Б. Энергосбережение средствами регулируемого электропривода // Энергосбережение и водоподготовка. – 2011. – №. 5. – С. 17–20 5. Онищенко Г.Б., Юньков М.Г. Проблемы и перспективы развития электропривода // Труды VIII Международной (XIX Всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу АЭП-2014 в 2-х томах. – 2014. – Т1 – С. 5–9

**Сведения о втором официальном оппоненте по диссертации соискателя ученой степени**

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, специальность по которой защищена диссертация	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы, должность, контакты	Научные публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Благодаров Дмитрий Анатольевич	Кандидат технических наук, 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	–	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», Институт электротехники, кафедра «Автоматизированный электропривод» 111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 13. тел. (495) 362-74-25	<p>1. Благодаров Д.А., Костин А.А., Резниковский А.М., Сафонов Ю.М., Черников С.Ю. Развитие систем управления электроприводами с упругими связями // Электротехника. – 2015. – № 1. – С. 26–29</p> <p>2. Благодаров Д.А., Костин А.А., Сафонов Ю.М. Методы повышения энергоэффективности в системах вентиляции и кондиционирования воздуха средствами электропривода // Вести высших учебных заведений Черноземья / Изд-во Липецкого государственного технического университета. – 2014. – № 3. – С. 3–5</p> <p>3. Благодаров Д.А., Костин А.А., Сафонов Ю.М., Тарасов А.С. Интеллектуальные методы управления в системах вентиляции и кондиционирования воздуха // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2013. – Выпуск 6. – С. 70–73.</p> <p>4. Благодаров Д.А., Костин А.А., Сафонов Ю.М., Тарасов А.С. Интеллектуальные системы управления объектами вентиляции и кондиционирования. // Труды VII Международной (XVIII Всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу АЭП-2012: ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина». – Иваново, 2012. – С. 369–373.</p>

**Сведения о ведущей организации по диссертации соискателя ученой степени**

Полное наименование организации	Организационно-правовая форма	Ведомственная принадлежность	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	Список основных научных публикаций работников организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Липецкий государственный технический университет»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Министерство образования и науки Российской Федерации	398600, г. Липецк, Московская ул., д. 30, Тел.. (4742) 31-80-13, E-mail: mailbox@stu.lipetsk.ru http://www.stu.lipetsk.ru	<p>1. Мещеряков, В.Н. Система управления параллельным активным фильтро-компенсирующим устройством на базе релейного регулятора тока в трехфазных электрических сетях / В.Н. Мещеряков, М.М. Хабибуллин // Электротехнические комплексы и системы управления. Воронеж. – 2012. – №2. – С. 49-54.</p> <p>2. Мещеряков, В.Н. Компенсация гармонических искажений и реактивной мощности в однофазных электрических сетях посредством параллельного активного фильтра электроэнергии на базе релейного регулятора тока / В.Н. Мещеряков, М.М. Хабибуллин // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. Новочеркасск. – 2013. – №4. – С. 54-57.</p> <p>3. Мещеряков, В.Н. Активный фильтр электроэнергии с ОЗПТ и системой управления на основе релейного регулятора тока / В.Н. Мещеряков, М.М. Хабибуллин // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. М. – 2014. – №7. – С. 26-33.</p> <p>4. Шпиганович А.А., Степанов В.М., Скоморохов П.И. Влияние возмущений резкопеременного характера на функционирование систем электроснабжения предприятий с повторно-кратковременным режимом работы. // Вести вузов Черноземья. 2015. №2. С. 3-8.</p> <p>5. Зацепина, В. И. Статистический анализ искажений напряжения в системах передачи, распределения и потребления электрической энергии / В. И. Зацепина, Е. П. Зацепин // Вести высших учебных заведений Черноземья. – 2011. – №3. – С. 24–28.</p> <p>6. Шпиганович, А.Н. Анализ влияния реактивной мощности на оценку надёжности энергосистем / А.Н. Шпиганович, А.В. Рычков // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки.– 2015. Т. 20. № 6. – С. 1803-1805.</p>