

ОТЗЫВ

научного руководителя кандидата технических наук Лукичева Дмитрия Вячеславовича на соискателя ученой степени кандидата технических наук Демидову Галину Львовну

Демидова Галина Львовна поступила в СПбГУ ИТМО (ТУ) в 2000 году после окончания средней школы №8 города Санкт-Петербурга. Имеет дипломы бакалавра техники и технологии по направлению «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», а также инженера по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов». С 2006 года Демидова Г.Л. является сотрудником и аспирантом кафедры Электротехники и Прецизионных Электромеханических систем, с 2008 года является ассистентом той же кафедры, ведет учебную и учебно-методическую работу по дисциплинам «Введение в специальность», «Общая электротехника», является соавтором учебного пособия «Введение в специальность Электроэнергетика и электротехника».

С 2008 года Демидова Г.Л. является руководителем ВКР специалистов, бакалавров кафедры ЭТиПЭМС.

Демидова Г.Л. с 2009 года участвует в Совете кураторов Университета ИТМО, Совете Мегафакультета Компьютерных Технологий и управления, Совете Факультета Систем Управления и Робототехники в должности куратора Мегафакультета Компьютерных Технологий и управления.

Демидова Г.Л. владеет программами и методами интеллектуальной поддержки при принятии управленческих решений в технических системах, методами получения, анализа и обработки экспертной информации в области автоматизированного электропривода. Каждый год повышает свою квалификацию в области как имитационных программ моделирования электромеханических процессов, так и в коммуникативной области. Только за последний 2015-2016 год прошла следующие курсы повышения квалификации:


- Основы использования ANSYS HFSS (20 акад.часов) № сертификата ANS/2015-NW-397 выдан 11.09.2015
- Компьютерное конструирование в AutoCAD 2016. Углубленный курс 10.11.2015 - 15.12.2015 Организация - Университет ИТМО № сертификата 782402466391
- Курсы английского языка (130 часов) 01.09.2015 – 30.05.2016 № сертификата 84-16-224 ИТМО University)

За время работы над диссертацией Демидова Г.Л. показала себя как трудолюбивый инициативный исследователь, который умеет работать с научно-технической литературой как с отечественной, так и с зарубежной. Демидова Г.Л. активно участвует в научной работе с зарубежными учеными являясь сотрудником международной лаборатории "Силовая электроника и автоматизированный электропривод".

Демидова Г.Л. являлась исполнителем НИР НК-430П ГК №П2479 от 19.11.2009 г. (мероприятие №1.2.2) по направлению «Многофункциональное приборостроение для промышленных систем управления» по проблеме «Разработка систем управления движением прецизионных электроприводов приборных комплексов нового поколения», в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 г», г/б НИР № 18002 «Развитие методов проектирования систем управления силовых следящих электроприводов наведения квантово-оптических комплексов нового поколения» и др. С 2006 года является исполнителем х/д работ по НИОКР, проводимых по заказу АО Научно производственная корпорация "Системы прецизионного приборостроения", связанных с проектированием электроприводов оптико-механических комплексов, №№ 29917, 29918, 211091, 212187, 28852, 28828, 211144, 211106, а также № 29900 «Изготовление, настройка и поставка 5-ти комплектов электросилового привода для ОПУ СМ-649-05».

На основании вышесказанного считаю, что Демидова Г.Л. является специалистом, способным к творческой научной работе и заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (в технических системах)».

Научный руководитель
к.т.н.,
доцент кафедры ЭТиПЭМС,
Университет ИТМО



Лукичев Д.В.

Подпись удостоверяю
Начальник Управления кадров
Университета ИТМО



Котусева О. В.