

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Комлева Антона Владимировича по диссертации «Усовершенствование устройств распределения активных нагрузок судовых синхронных генераторов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»

Комлев Антон Владимирович окончил Дальневосточный государственный технический университет (ДВПИ им. В.В. Куйбышева) в 2009 году с присвоением степени магистра техники и технологии по направлению «Корабельные системы обработки информации и управления». С 2009 года по 2012 год обучался в очной аспирантуре Дальневосточного государственного технического университета (ДВПИ им. В.В. Куйбышева) на кафедре «Электрооборудование, автоматика и электротехнологии» и, после реструктуризации Дальневосточного государственного технического университета (ДВГТУ), в аспирантуре Дальневосточного федерального университета (ДВФУ) на кафедре судовой энергетики и автоматики. Обучение в аспирантуре совмещал с работой по совместительству в управлении научных исследований ДВГТУ, оставив при этом впечатление о себе как о грамотном трудолюбивом сотруднике, хорошо владеющим офисными компьютерными программами. Позже стал работать по совместительству в ОАО «Варяг-Техсервис», укрепляя при этом навыки проведения экспериментальных исследований и настройки элементов судовой электротехники.

После окончания аспирантуры с предоставлением кандидатской диссертации соискатель Комлев А.В. работал в Дальневосточном федеральном университете в должности ассистента сначала на кафедре электроэнергетики и электротехники (ЭЭиЭТ), а затем – на кафедре судовой энергетики и автоматики.

В течение всего времени обучения и работы в ДВГТУ и ДВФУ показал с себя с положительной стороны. При работе по теме диссертации, показал хорошую теоретическую подготовку, умение вести теоретические и экспериментальные исследования, проявил самостоятельность и целеустремленность при решении сложных технических задач по теме диссертации. Хорошо владеет компьютерными технологиями в области применения различных прикладных программных продуктов при ведении научно-исследовательских работ.

Особенно следует отметить, что Комлев А.В. выполнил большой объем работ, связанных с разработкой, изготовлением составных элементов, сборкой и настройкой макета устройства распределения активных нагрузок между параллельно работающими синхронными генераторами. При этом нужно подчеркнуть, что измерительные

преобразователи этой системы автоматического управления были выполнены на основе ранее неизвестных элементов – дифференцирующих индукционных преобразователей тока, а исполнительный элемент – широтно-импульсный модулятор – создан на новой элементной базе, из современных микросхем.

Параллельно с работой над диссертацией соискатель на кафедре ЭЭиЭТ преподавал дисциплины: «Электротехника и электроника», «Теоретические основы электротехники», «Прикладное программирование», «Информатика». Руководил курсовым и дипломным проектированием по специальности «Электроэнергетика». Все это позволило ему укрепить знания в области электроэнергетики и электротехники, расширить эрудицию и повысить уровень научной работы.

Соискатель пользуется в коллективе сотрудников и студентов заслуженным уважением. Он имеет уступчивый характер, является эталоном доброго отношения к людям, всегда проявляет желание помочь им. Так, на стадии завершения оформления своей диссертации, он выполнял ведущую роль в проведении экспериментальных исследований по диссертации адъюнкта военного института.

Подводя итог, отмечаю, что Комлев А.В. за годы обучения и работы в ДВГТУ и ДВФУ сложился в квалифицированного сотрудника, способного самостоятельно вести научно-исследовательскую и педагогическую деятельность.

Считаю, что Антон Владимирович Комлев вполне заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы.

Научный руководитель
заслуженный энергетик РФ,
доктор технических наук, профессор
кафедры «Судовая энергетика и автоматика»
Дальневосточного федерального университета



Г.Е. Кувшинов

