ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя учёной степени кандидата технических наук Лавренова Александра Сергеевича

После окончания в 2007 году средней школы г. Комсомольска-на-Амуре, Лавренов А. С. поступил на Электротехнический факультет ФГБОУ ВПО «КнАГТУ» по направлению подготовки «Промышленная электроника». В 2013 году с отличием окончил магистратуру по направлению подготовки «Электроника и микроэлектроника». За время учёбы в магистратуре выполнил научно-исследовательскую работу и получил ряд результатов, что определило выбор темы диссертационной работы в аспирантуре. Все кандидатские экзамены сдал на оценку «отлично».

По результатам исследований в аспирантуре, доложился на международных конференциях, получил патент на изобретение и полезную модель, свидетельство на программу для ЭВМ. В 2014 году стал победителем программы У.М.Н.И.К. Являлся стипендиатом Правительства Российской Федерации.

Во время работы над диссертацией, Лавренов А. С. проявил себя как самостоятельный, целеустремленный и ответственный аспирант, что позволило успешно справиться с поставленными задачами. Имеет глубокие знания по микропроцессорным электронным устройствам, обладает высокой теоретической подготовкой, хорошими практическими навыками и отменным трудолюбием.

Получил диплом о дополнительном образовании по направлению «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации».

В настоящее время работает в Филиале авиационного завода ПАО «КнААЗ» на должности инженера. Работа связана с электрорадионавигационным оборудованием.

Диссертация является законченной работой, отвечает требованиям ВАК РФ и полностью соответствует специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы».

Считаю, что Лавренов Александр Сергеевич достоин присуждения учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

Научный руководитель:

доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «ПЭ» ФГБОУ ВО КнАГУ

нов болимащ В.С.

«23» меарта 2018 г.

HODTINGL 133, majora 20 2. Hardouf LA Hellin