

ОТЗЫВ

руководителя ВКР на работу студента гр.43505/23
Дружинина Максима Александровича
над выпускной квалификационной работой бакалавра
«Измерительная информационная система на базе реостатного
преобразователя»

Актуальность работы

Реостатные преобразователи перемещения, являясь связующим звеном между электронной и механической частями приборов, стали неотъемлемым элементом оборудования для автоматизации различных процессов. Поэтому возникает практический интерес в разработке и монтаже информационно-измерительной системы контроля параметров цепи на базе реостатного преобразователя на оборудовании National Instruments, а также написание программного обеспечения для данной системы.

Характеристика работы студента

Дружинин М.А. зарекомендовал себя хорошо подготовленным специалистом, увлеченным написанием бакалаврской работы с момента ее выдачи. С самого начала к работе над ВКР относился серьезно, с большим прилежанием и интересом. Дружинин М.А. хорошо владеет информационными технологиями, что позволило ему разработать программное обеспечение измерительной информационной системы. В то же время он проявил качества незаурядного экспериментатора, сумев провести натурный эксперимент, который подтвердил работоспособность разработанной ИИС.

Работа демонстрирует высокий уровень теоретической подготовки, практических навыков и самостоятельности в проведении исследований, подготовки материалов, интерпретации и анализа данных.

Допуск к защите

Выпускная квалификационная работа Дружинина М.А. по теме «Измерительная информационная система на базе реостатного преобразователя» отвечает основным требованиям, предъявляемым к квалификационным работам выпускника университета по направлению 12.03.01. Приборостроение и может быть рекомендована к защите.

Оценка труда выпускника

Работу Дружинина М.А. оцениваю на отлично. При успешной защите выпускной квалификационной работы ему может быть присвоена квалификация бакалавра.

Рекомендации

1. Дружинин М.А. может быть рекомендован для продолжения обучения в магистратуре.

Руководитель ВКР:
Доцент, к.т.н.



6.06.2018

В.А. Сушников