

ОТЗЫВ

научного руководителя, д.т.н., профессора Евдокимова Юрия Кирилловича об аспиранте Мохаммеде Кхалили Султане Абдулле – авторе диссертационной работы «Прибор и метод контроля температурных полей в неизотермических потоках жидкости и газа на основе одномерного распределенного полупроводникового датчика» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий»

Мохаммед К.С.А поступил в 2009 году и закончил с отличием в 2013 году Казанский государственный энергетический университет (КГЭУ) с присвоением квалификации бакалавра техники и технологии по направлению «Электроэнергетика».

Диссертант с отличием закончил магистратуру Казанского государственного энергетического университета в 2015 году с присвоением квалификации магистр по направлению «Электроэнергетика и электротехника». В сентябре 2015 года поступил в аспирантуру Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ).

В отношениях с товарищами и коллегами по работе Мохаммед К.С.А. доброжелателен, открыт и всегда готов оказать нужную помощь. Целеустремленно и постоянно занимается научной работой, был одним из исполнителей научно-исследовательской работы проведенной в рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» по теме: «Прибор и метод контроля температурных полей в неизотермических потоках жидкости и газа на основе одномерного распределенного полупроводникового датчика». Им опубликовано 11 научных работ, 3 из которых входят в базы ВАК.

При выполнении диссертационной работы Мохаммед К.С.А проявил себя сформировавшимся ученым, способным самостоятельно решать актуальные научные задачи.

Считаю, что диссертация Мохаммеда Кхалили Султана Абдуллы, посвященная вопросам разработки метода и прибора контроля температурных полей в неизотермических потоках жидкости и газа с улучшенными показателями на основе одномерного распределенного полупроводникового датчика, соответствует паспорту специальности и критериям ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Ее автор Мохаммед Кхалиль Султан Абдулла по научной квалификации, деловым и личным качествам заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13- «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий».

Научный руководитель,
доктор технических наук, профессор
кафедры радиоэлектроники
и информационно-измерительной техники
ФГБОУ ВО « Казанский национальный
исследовательский технический университет
им. А.Н. Туполева – КАИ»,

Подпись *Евдокимова Ю.К.*
заверяю. Начальник управления
делами КНИТУ-КАИ



Евдокимов Ю.К.