

ОТЗЫВ
научного руководителя по диссертационной работе
соискателя Казакбаева Вадима Маратовича «Разработка высокоэффек-
тивного синхронного реактивного двигателя»

В.М. Казакбаев окончил электротехнический факультет Уральского Федерального Университета в 2010 году. После окончания университета Казакбаев В.М. работал на инженерных должностях (инженер-расчетчик, инженер-конструктор) на предприятиях свердловской области, занимающихся производством электрических машин и электротехнологической продукции, что позволило ему получить практический опыт, полезный при выполнении диссертационного исследования. В 2012 году Казакбаев В.М. поступил в аспирантуру Уральского Федерального Университета.

С 2013 года В.М. Казакбаев занимается учебной деятельностью на кафедре электротехники и электротехнологических систем Уральского Федерального Университета. С этого же времени начинает работу как инженер инновационно-внедренческого центра «Электромехтехноком» при УрФУ. В качестве научного работника В.М. Казакбаев ведет большую практическую деятельность, публикует научные работы в авторитетных отечественных и зарубежных изданиях.

Во время выполнения диссертационного исследования, решая важную хозяйственную задачу проектирования современного энергоэффективного электродвигателя, подходящего для массового производства, Казакбаев В.М. проявил большую степень самостоятельности и способность находить решение научных и инженерных проблем различной направленности. В.М. Казакбаев быстро освоил необходимые математические модели и расчетные средства, и сумел применить их на практике, при выполнении задач диссертационной работы. В ходе выполнения работы, при активном участии В.М. Казакбаева, было создано несколько высокоточных установок для экспериментального исследования характеристик электрических машин, которые могут быть применены в дальнейших исследованиях.

Считаю, что В.М. Казакбаев является сложившимся, самостоятельным научным работником и достоин присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты.

Научный руководитель,

Кандидат технических наук, доцент кафедры

«Электротехника и электротехнологические системы»

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет

имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»,

620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19,

e-mail: emf2010@mail.ru, тел: 8 (343) 375-45-64; 8 (909) 028-49-25

Прахт Владимир Алексеевич

«28» июня 2016 г.

Подпись Прахта В.А. завершено:

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
УРФУ
МОРОЗОВА В.А.

