

ОТЗЫВ

научного руководителя о диссертационной работе соискателя

Гайсина Булата Маратовича

«Разработка методик определения влияния неоднородности электроэнергетических систем на возникновение и развитие аварийных каскадных процессов»

Работа над диссертацией «Разработка методик определения влияния неоднородности электроэнергетических систем на возникновение и развитие аварийных каскадных процессов» осуществлялась на кафедре электромеханики ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет» («УГАТУ») Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России).

В 2010 г. Б.М. Гайсин окончил «УГАТУ» по специальности «Электроэнергетические системы и сети». С 2013 года по настоящее время работает ассистентом кафедры электромеханики «УГАТУ».

В период подготовки диссертации Б.М. Гайсин обучался в очной аспирантуре «УГАТУ» Минобрнауки России по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы. Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2013 году «УГАТУ» Минобрнауки России. Справка о сдаче кандидатского экзамена по специальности 05.14.02 - Электрические станции и электроэнергетические системы выдана ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» (НИУ «МЭИ») в 2017 году.

По теме диссертационной работы Б.М. Гайсин опубликовал 18 научных работ, в том числе 9 – в рецензируемых журналах из списка ВАК при Минобрнауки России, 2 – в изданиях базы данных *Scopus*, 1 свидетельство на программу для ЭВМ.

Диссертация Б.М. Гайсина посвящена актуальным вопросам, связанным с повышением живучести и надежности электроэнергетических систем (ЭЭС). В

