

ОТЗЫВ

научного руководителя, д.т.н. (по специальности 05.09.01 «электромеханика»), с.н.с., заведующий кафедрой 310 «Электроэнергетические, электромеханические и биотехнические системы» ФГБОУ ВО Московского авиационного института (национального исследовательского университета) Ковалева Константина Львовича на диссертационную работу Подгузова Владимира Андреевича «Электромеханический накопитель энергии с магнитным ВТСП подвесом», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2. «Электротехнические комплексы и системы».

Диссертация Подгузова Владимира Андреевича «Электромеханический накопитель энергии с магнитным ВТСП подвесом» выполнена на кафедре 310 «Электроэнергетические, электромеханические и биотехнические системы» Московского авиационного института (национального исследовательского университета). В 2019 г. с отличием окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» по специальности 24.04.04 «Авиастроение» и поступил в аспирантуру Московского авиационного института (национального исследовательского университета) по направлению 13.06.01 «Электро- и теплотехника».

За четыре года обучения в аспирантуре Подгузов В. А. выполнил работу, предусмотренную индивидуальным планом аспиранта, а также сдал требуемые кандидатские экзамены на «отлично».


По результатам научных исследований Подгузов В. А. опубликовал 14 работ в соавторстве, включая 3 статьи в журналах по перечню ВАК, 10 статей в изданиях, индексируемых Scopus, выступил на 10 международных научных конференциях, на которых представил результаты своих научных исследований.

Теоретические положения и результаты диссертационной работы Подгузова В.А. были внедрены в учебный процесс кафедры 310 «Энергетические, электромеханические и биотехнические системы» МАИ, что подтверждается соответствующим актом о внедрении.

При написании диссертационной работы Подгузов В. А. проявил себя как ответственный сложившийся специалист, способный к самостоятельной постановке и решению научно-технических задач.

Диссертационная работа Подгузова В. А. по своей актуальности, научному содержанию, объему экспериментальных исследований и практической реализации является законченной научной работой и соответствует всем требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям.

Считаю, что диссертация Подгузова Владимира Андреевича «Электромеханический накопитель энергии с магнитным ВТСП подвесом» может быть рекомендована к защите по специальности 2.4.2. «Электротехнические комплексы и системы», а сам соискатель достоин ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель, д.т.н., с.н.с.,
Заведующий кафедрой 310 «Электроэнергетические,
электромеханические и биотехнические системы»  К. Л. Ковалев
15.11.2023г.

Подпись К. Л. Ковалева заверяю
Заместитель начальника Управления по
работе с персоналом федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)»



М. А. Иванов