

В диссертационный совет Д 212.125.07 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертационную работу Кривецкого Игоря Владимировича «Разработка рациональных способов секционирования сверхпроводящих токоограничивающих устройств», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.01 «Электромеханика и электрические аппараты».

Диссертация Кривецкого И.В. направлена на решение важной хозяйственной проблемы – разработку и исследование методов и устройств для повышения качества электроснабжения потребителей. В связи с тем, что электроэнергетика является одной из важнейших отраслей для экономики страны, тема диссертации, посвященная разработке устройств для ограничения токов КЗ, важна и актуальна.

Кривецкий И.В. является аспирантом кафедры «Электромеханика» ФГБОУВПО НИУ «МЭИ». За период работы над диссертационным исследованием он проявил трудолюбие и самостоятельность в научной работе, принимал и в настоящее время принимает непосредственное участие в НИР. Результаты своего диссертационного исследования опубликованы им в 8-ми научных публикациях, в том числе в 2-х статьях в изданиях, входящих в перечень ВАК и 2-х статьях в зарубежных цитируемых изданиях. Им получены 4 патента на полезную модель.

В ходе теоретических и экспериментальных исследований, выполненных Кривецким И.В., решена актуальная проблема, направленная на разработку и обоснование параметров токоограничивающего устройства

для электроснабжения потребителей. Достоверность и обоснованность выводов и положений диссертации Кривецкого И.В. не вызывает сомнений.

Кривецкий И.В. является квалифицированным научным работником, а выполненная им диссертация является законченной научной квалификационной работой, в которой, на основании выполненных автором исследований, изложены научно обоснованные технические и технологические решения. По содержанию, научному уровню, полученным результатам и оформлению диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор, Кривецкий Игорь Владимирович заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.01 – «Электромеханика и электрические аппараты».

Научный руководитель

Д.Т.Н., с.н.с., зав. лаб.

ОАО «НПЦ ФСК ЕЭС»

С.И. Копылов



4.04.14

Подпись С.И. Копылова заверяю:

Учёный секретарь

О.Л. Магдасиев

