

Отзыв
научного руководителя
на Лисова Андрея Анатольевича,
соискателя ученой степени кандидата технических наук.

Лисов А.А. закончил магистратуру по специальности «Робототехника и мехатроника» в 2021 г. и поступил в аспирантуру Южно-Уральского государственного университета (НИУ) по направлению подготовки 13.06.01 «Электро и теплотехника». За время учёбы в аспирантуре проявил себя добросовестным, дисциплинированным, работоспособным аспирантом. Успешно освоил предметы, предусмотренные учебным планом, активно взаимодействовал с другими аспирантами кафедры «Электропривод, мехатроника и электромеханика». Постоянно участвовал в семинарах кафедры и конференциях ЮУрГУ в области электротехнических комплексов и систем, а также электротранспорта.

В 2022 году Лисов А.А. стал призёром конкурса «Умник» по теме «Разработка системы компьютерного зрения для распознавания дефектов на поверхности горячего листопроката».

В подготовке диссертационной работы, актуальность темы которой подтверждается мировыми тенденциями, ориентированными на производство электрического транспорта, в том числе и в Российской Федерации, проявил самостоятельность и упорство. Тема диссертации полностью раскрыта, работа отличается завершёностью, имеет научную и практическую значимость. Это подтверждается выступлением с докладом на международной научно-технической конференции «Электротехнические комплексы и системы» (г. Магнитогорск, 2024 г.), а также публикациями в профильных научных журналах и получением свидетельства о регистрации разработанного аспирантом программного обеспечения – «нейронная сеть для обучения электронной дифференциальной системы на экспериментальных данных». Кроме того, диссертационная работа Лисова А.А. была завершена досрочно.

Считаю, что аспирант Лисов А.А. приобрёл соответствующие компетенции, справился с работой в полном объёме, подготовился к последующей самостоятельной научной и педагогической работе и заслуживает присвоение учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2. «Электротехнические комплексы и системы».

Заслуженный работник высшей школы РФ,
Доктор технических наук, профессор
кафедры «Электропривода, мехатроники
и электромеханики», Федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Южно-Уральский государственный
университет (НИУ)».


А.Г. Возмилов
25»  2024 г.

Подписи Возмилова А.Г. заверяю
начальник службы делопроизводства ЮУрГУ
(НИУ) г. Челябинск,




Н.Е. Циулина

454080, пр. им. В.И. Ленина 76, каб. 135