

Отзыв научного руководителя
о научной деятельности Грибкова Максима Александровича, представившего диссертацию
«Совершенствование системы микропроцессорных защит распределительной электрической сети» на
соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности

2.4.3. Электроэнергетика

Грибков Максим Александрович в 2005 году закончил Московский Энергетический институт (Технический университет) по специальности «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем». В этом же году приступил к работе в ПАО «МОЭСК» (в настоящее время ПАО «Россети Московский Регион») и работает до настоящего времени в Департаменте релейной защиты и автоматики в должности директора.

Вся 20-летняя трудовая деятельность М.А.Грибкова связана с совершенствованием, разработкой, исследованием, внедрением и эксплуатацией систем релейной защиты и автоматики (РЗА) распределительных электрических сетей.

Под его руководством и при непосредственном участии создавались и внедрялись на действующих подстанциях системы релейной защиты на основе новых микропроцессорных устройств отечественных и зарубежных фирм. Мало создать новое устройство РЗА, надо его органично встроить в существующую действующую огромную систему РЗА. Здесь особенно ярко проявилась способность соискателя системно мыслить, исследовать и находить новые решения. Его работа всегда характеризовалась научным подходом, основательностью анализа решаемых задач, высокой ответственностью за принятые научно-технические решения.

Имея богатый опыт научных исследований и практики в области РЗА, в 2020 году он поступил в аспирантуру ЧГУ им. И.Н.Ульянова. Разносторонние способности соискателя позволили ему эффективно совмещать научные теоретические исследования с практической деятельностью. Во время работы над диссертацией в период аспирантуры проявились важнейшие качества научного работника: умение выделять и решать научно-технические задачи, глубоко и тщательно исследовать процессы, хорошая теоретическая подготовка, умение организованно выполнять исследовательскую работу и завершать ее конкретными результатами, пригодными в инженерной практике.

Выделю, что Максим Александрович проявил себя как сложившийся научный работник, успешно сочетающий научную и практическую работу. Его трудовая деятельность за заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса Московского региона отмечена благодарностями Министерства энергетики РФ, Правительства Московской области, ПАО «МОЭСК» (ПАО «Россети Московский регион») и почетными грамотами и другими поощрительными знаками.

Заключение. Подготовленная научная работа по научному содержанию, новизне исследований, обоснованности выводов и практической значимости результатов соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Грибков Максим Александрович заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.3. Электроэнергетика

Научный руководитель,
доктор технических наук, профессор профессор кафедры
автоматики и управления в технических системах
ЧГУ им. И.Н.Ульянова

А.В. Булычев

26.03.2025

Подпись Булычева Александра Витальевича, заверяю

Булычев Александр Витальевич.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»,
428015, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 15. Тел.: +7 (8352) 58-30-36. E-mail: office@chuvsu.ru.

