

ОТЗЫВ

научного руководителя, д.т.н., профессора ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»
Дацюк Тамара Александровны на диссертацию «Энергосберегающие технологии при работе котлов малой мощности» по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение, выполненную
Нефёдовой Мариной Александровной на соискание ученой степени кандидата технических наук

В 2011 году Нефёдова Марина Александровна окончила ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция».

С 2011 года по 2013 Нефёдова М. А. обучалась в магистратуре на кафедре ТГВ. С 2013 года по 2017 обучалась в заочной аспирантуре ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

Диссертация выполнена Нефёдовой М. А. на кафедре строительной физики и химии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет».

В процессе работы по теме диссертации аспирантка Нефёдова М. А. проявила качества исследователя, способного получать новые знания, анализировать их, развивать и применять к решению конкретных проблем.

Нефёдова М. А. регулярно участвовала в научных конференциях и семинарах, выполняла работу по гранту СПбГАСУ «Разработка методов работы и повышение энергоэффективности газовых котельных малой мощности».

Получен патент на изобретение «Инжекционная горелка низкого давления» № 26148137, Рос. Федерация; МПК F23D 14/10 (2006.01).

За время учебы в аспирантуре Нефёдова М. А. проявила себя как исполнительный, инициативный и хорошо подготовленный специалист, готовый принять на себя решение сложных технических задач. Нефёдова М. А. коммуникабельна, пользуется заслуженным уважением в коллективе, при наличии затруднений стремится найти компромиссный вариант.

Нефёдова М. А. подготовлена к самостоятельной научной работе, обладает для этого научным потенциалом и определенным заделом в области теории теплогазоснабжения и вентиляции.

Доктор технических наук,
Профессор, заведующий кафедрой
строительной физики и химии

Т. А. Дацюк



Подпись Т. А. Дацюк

ЗАВЕРЯЮ

Начальник управления кадров
СПбГАСУ _____

« 05 » октября 20 17 г.