

ОТЗЫВ

научного руководителя аспирантки Камеровой Эльвиры Атласовны, представившей к защите диссертацию «Идентификация триботехнических характеристик металлополимерных трибосистем в жидкых смазочных средах» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

05.02.04 – «Трение и износ в машинах»

Камерова Эльвира Атласовна, 1975 г. р., в 2000 г. окончила Московский институт коммунального хозяйства и строительства по специальности «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов» с присуждением квалификации инженер-механик. В 2007 г. окончила Академию труда и социальных отношений (г. Москва) с присуждением квалификации инженер по специальности «Безопасность технологических процессов и производств».

С 2004 г. работает на кафедре «Оборудование и технология сварочного производства» Таганрогского политехнического института – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донской государственный технический университет» (ТПИ – филиал ФГБОУ ВО ДГТУ): 2004-2007 лаборантом, с 2007 г. по настоящее время старшим преподавателем.

С 2015 г. является аспирантом (очная форма) по специальности 05.02.04 «Трение и износ в машинах» ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС).

За годы обучения в аспирантуре Камерова Э.А. проявила себя как знающий инженер и квалифицированный специалист-исследователь, владеющий навыком постановки исследовательских задач и определения направлений их решения. Знание специальной литературы и широкий технический кругозор позволили ей успешно решать научно-практические задачи в области трения и изнашивания полимерных материалов. Опыт исследовательской работы она приобрела в процессе участия в выполнении хоздоговорных работ с ООО «Реал Инвест» в 2015 г.

Результатом успешного участия Камеровой Э.А. в научно-практических семинарах и всероссийских и международных конференциях являются доклады и публикации в рецензируемых журналах.

В период обучения в аспирантуре Камерова Э.А. проявляла трудолюбие, целеустремленность, самостоятельность, способность к систематизации изучаемых материалов, умение творчески мыслить в нестандартных ситуациях. В ходе работы над диссертацией она показала себя любознательным внимательным и очень настойчивым в приобретении знаний и выполнении порученной работы инженером.

За время подготовки и написания диссертации Камерова Э.А. опубликовала 10 научных работ, из них 3 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК и патент на полезную модель подшипника.

Камерова Э.А. зарекомендовала себя как ученый, способный ставить и решать на высоком профессиональном уровне сложные научные и практические задачи, является сложившимся квалифицированным специалистом, имеющим опыт педагогической работы в техническом вузе.

Как научный руководитель, считаю Камерову Э.А. сложившимся зрелым специалистом, способным научным работником и знающим инженером.

Научный руководитель – доктор технических наук,
профессор кафедры «Безопасность
жизнедеятельности» ФГБОУ ВО РГУПС

Кохановский
Вадим Алексеевич

Место работы: ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)
Адрес: 344038, г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка
Народного Ополчения, д. 2
Телефон: (863) 2-726-311
E-mail: vcohan@yandex.ru

Подпись

УДОСТОВЕРЯЮ

Начальник Управления делами
ФГБОУ ВО РГУПС

«27» 12



Э.Н. Кирсанова