

Отзыв

научного руководителя, профессора, кандидата технических наук Шемякина Э.В.
о соискателе Карапетяне Давиде Эдуардовиче

Карапетян Д.Э. закончил с отличием Санкт-Петербургский Государственный Технологический Университет Растительных Полимеров в 2008 году со степенью бакалавра техники и технологии и поступил в магистратуру, которую окончил с отличием в 2010 году со степенью магистра техники и технологии. Параллельно получил второе высшее образование по специальности «Менеджмент организации». По окончании вуза поступил в аспирантуру по специальности 05.21.03 «Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины» на кафедру основ конструирования машин. В период обучения в аспирантуре активно и плодотворно занимался научной деятельностью, посвящённой повышению долговечности подшипников качения, выступал с докладами на международных конференциях, сконструировал и собрал оригинальную, экспериментальную установку для проведения ряда опытов и экспериментов по подшипникам качения.

С 2010 года работал в компании ООО «Шаберные Лезвия» в должности ведущего инженера. В декабре 2010 года был принят на работу в ООО «Петербургтеплоэнерго» на должность наладчика современных блок – модульных котельных, где проявил себя настоящим профессионалом и в 2013 году занял должность ведущего инженера службы технического обслуживания Ленинградской области. В 2014 году был переведен в филиал по Республике Карелия. Награжден грамотами Общества «За профессионализм и добросовестный труд».

За время обучения Карапетян Д.Э. зарекомендовал себя как ответственный, грамотный, исполнительный аспирант. Карапетян Д.Э. справляется со всеми поставленными задачами, активно занимается научной деятельностью. В 2015 году успешно завершил работу над диссертацией. Основные результаты исследований опубликованы в 5 научных статьях, 2 из которых в журналах, включенных в перечень изданий Высшей аттестационной комиссии. Получил патент по теме диссертации.

Молодой перспективный специалист, который постоянно повышает свой профессиональный уровень. Считаю, что диссертационная работа Карапетяна Д.Э. соответствует требованиям, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель, профессор,
кандидат технических наук

