

ОТЗЫВ

научного руководителя аспиранта кафедры «Трибологии и технологий ремонта нефтегазового оборудования» ФГБОУ ВПО «Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина»
Пичугина Сергея Дмитриевича

Пичугин Сергей Дмитриевич, 1989 г.р., после окончания средней школы поступил в Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина. В 2010 году завершил обучение в бакалавриате «с отличием» по направлению «Технологические машины и оборудование», в этом же году продолжил обучение в магистратуре. В 2012 году после окончания «с отличием» магистратуры РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина по специализации «Технологические и конструкционные методы повышения износостойкости узлов трения газонефтепромысловых машин и оборудования», поступил в очную аспирантуру на кафедру «Трибологии и технологий ремонта нефтегазового оборудования» университета по специальности 05.02.04 – Трение и износ в машинах. За время обучения в аспирантуре выполнил полностью свой индивидуальный план и досрочно, в октябре 2014 года, представил диссертационную работу «Взаимодействие пары медный сплав – сталь в смазочных материалах» к предварительной защите по специальности 05.02.04 – Трение и износ в машинах (техн. науки).

Работу над темой диссертации Пичугин С.Д. начал обучаясь еще в бакалавриате, продолжил в период обучения в магистратуре. За период обучения в аспирантуре он проявил себя целеустремленным, добросовестным, творчески мыслящим, инициативным и сформировавшимся научным исследователем, способным самостоятельно ставить и решать научные и практические задачи. Им были успешно сданы все кандидатские экзамены, пройден дополнительный курс интенсивного изучения английского языка, что позволило существенно повысить уровень владения иностранным языком, как в практическом, так и научном планах. При выполнении исследований Пичугин С.Д. умело сочетал приобретенный в аспирантуре опыт практической работы с глубокими научными знаниями.

