

О Т З Ы В

научного руководителя на Степанова Андрея Юрьевича, выполнившую диссертационную работу на тему: «Интенсификация процесса экстрагирования гуминовых кислот в роторном импульсном аппарате», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий

Степанов Андрей Юрьевич закончил магистратуру Тамбовского государственного технического университета по направлению «Технологические машины и оборудование». С 2010 г. по настоящий момент работает на кафедре «Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность» ТГТУ. В 2010 г. поступил в заочную аспирантуру ТГТУ по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

Степанов А.Ю. с 3 курса принимает активное участие в научно-исследовательской работе кафедры, участвовал в 17 международных и всероссийских конференциях, опубликовал 26 печатных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых журналах, получил 2 патента РФ и свидетельство о гос. регистрации программы на ЭВМ.

За время работы на кафедре и обучения в аспирантуре Степанов А.Ю. показал себя перспективным научным работником, что положительно влияет на его преподавательскую деятельность. Он обладает аналитическими способностями, владеет современными методами исследований и экспериментальной техники. Отличается ответственностью, трудолюбием, аккуратностью и настойчивостью для достижения поставленных целей.

Результаты, полученные в диссертационной работе Степановым А.Ю., представляют несомненную научную и практическую ценность и используются в ООО «Амальтеа-Сервис» (г. Москва), ООО «Биогумус» (г. Тамбов).

Считаю, что Степанов Андрей Юрьевич заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

Научный руководитель,
д.т.н., профессор

М.А. Промтов

Подпись М.А. Промтова заверяю,
Ученый секретарь

В.Г. Серегина

07.10.2014

