

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о соискателе ученой степени кандидата технических наук Дьяченко П.Б.

Дьяченко Павел Борисович, 1989 года рождения, в 2012 году окончил Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева по специальности «Химическая технология высокомолекулярных соединений» и в октябре того же года поступил в аспирантуру при кафедре химической технологии пластических масс.

Еще будучи дипломником, Дьяченко П.Б. проявил себя как инициативный и ответственный сотрудник, способный самостоятельно планировать и выполнять экспериментальные исследования, критически анализировать и обобщать полученные результаты, и поэтому он был привлечен к выполнению двух Госконтрактов в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы». Он неоднократно принимал участие в международных конференциях и конгрессах различного уровня, удостоен грамотами XXV Международной конференции молодых ученых по химии и химической технологии «МКХТ-2011» и VIII Международного конгресса молодых ученых по химии и химической технологии «МКХТ-2012», стал победителем молодежного конкурса инновационных проектов ФГБУ «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина».

За время обучения в аспирантуре Дьяченко П.Б. значительно увеличил свои профессиональные навыки в области технологии и переработки полимеров и композитов, что позволило ему стать одним из основных исполнителей Соглашения в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», им были успешно выполнены все запланированные работы и сданы кандидатские экзамены. Полученные в его диссертационной работе результаты опубликованы в 6 статьях в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, а также в базы данных «Scopus» и «Web of Science».

Считаю, что диссертационная работа П.Б. Дьяченко отвечает требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор, безусловно, заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель:
доктор химических наук, профессор,
заведующий кафедрой химической
технологии пластических масс
РХТУ им. Д.И. Менделеева

В.В. Киреев

Подпись Киреева В.В. заверяю
Ученый секретарь РХТУ им. Д.И. Менделеева

Т.В. Гусева

