

ОТЗЫВ

научного консультанта о работе соискателя ученой степени доктора технических наук Ахвердиева Рустама Фахраддиновича, выполнившего диссертационную работу на тему «Научно-технологические основы создания кожевенных материалов из рыбьих шкур с использованием потока низкоэнергетических ионов», по специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

Ахвердиев Рустем Фахраддинович в 1999 году окончил специалитет Казанского Государственного Университета (ныне ФГАОУ ВО КФУ), квалификация «Математик. Преподаватель по специальности математика». В 2003 году окончил аспирантуру Казанского Государственного Технологического Университета (ныне ФГБОУ ВО «КНИТУ») и защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на тему: «Математическое моделирование турбулентного течения равновесно реагирующей газовой смеси в радиантной камере пиролизной установки».

В период подготовки диссертации с 2010 года Ахвердиев Р.Ф. принимал активное участие в научных исследованиях, проводимых на кафедре «Плазмохимические и нанотехнологии высокомолекулярных материалов» (ныне кафедра «Плазмохимические технологии наноматериалов и покрытий»), на данный момент ведет активную научную деятельность, участвует в научных и научно-практических конференциях различного уровня, публикует результаты научных исследований в рецензируемых журналах из перечня ВАК, а также изданиях, входящих в международные базы данных.

В период 2023-2024 гг. прошел переподготовку по программам: «Товароведение и экспертиза качества товаров легкой промышленности» и «Технология производства кожи».

В процессе научной работы над диссертацией соискатель продемонстрировал способность самостоятельно ставить цели, планировать и проводить теоретические исследования, выполнять экспериментальные работы, грамотно интерпретировать и анализировать полученные результаты, формировать научные положения, предлагать технические и технологические решения актуальных задач.

Ахвердиев Р.Ф. может быть охарактеризован как сформировавшийся ученый исследователь, обладающий высоким уровнем профессиональных компетенций.

Основное содержание работы отражено в 77 публикациях, в том числе 25 статей в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, публикаций в Scopus - 4, два патента, а также 46 тезисов на конференциях различного уровня.

Считаю, что выполненная Ахвердиевым Р.Ф. диссертационная работа готова для представления к защите на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности и рекомендую ее к защите.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет 24.2.312.12. на базе ФГБОУ ВО «КНИТУ» в связи с защитой докторской диссертации.

д.ф.м.н., доцент

В.С. Желтухин

Виктор Семенович Желтухин, доктор физико-математических наук (05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ), доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», профессор кафедры технологии синтетического каучука, Республика Татарстан, 420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68, тел.: +7(917)9302747, e-mail: vzheltukhin@gmail.com.

