

Отзыв

научного руководителя, доктора технических наук, профессора кафедры физики, теплотехники и теплоэнергетики ФГБОУ ВО Воронежский государственный университет инженерных технологий Титова Сергея Александровича о соискателе Корышевой Надежде Николаевне

Корышева Надежда Николаевна обучалась в аспирантуре на кафедре машин и аппаратов пищевых производств ВГУИТ, но в силу специфики поставленных перед ней задач большую часть своей диссертационной работы сделала на кафедре физики, теплотехники и теплоэнергетики Воронежского государственного университета инженерных технологий с 2017 по 2022 гг. За время обучения проявила себя трудолюбивым, старательным исследователем, вдумчиво подходящим к возникающим по ходу исследования задачам и тщательно выполняющим работы, связанные с их решением.

Корышева Надежда Николаевна самостоятельно разработала и сконструировала основную часть экспериментального оборудования, необходимого для проведения исследований, изучила особенности функционирования этих установок, провела экспериментальные исследования на высоком научном уровне. Ее диссертационная работа выполнена профессионально, грамотно и включает в себя все основные элементы научного исследования.

Соискателем подготовлены статьи, тезисы докладов, устные сообщения на конференциях различного уровня.

Корышева Надежда Николаевна активно участвовала в научной, воспитательной деятельности кафедры физики, теплотехники и теплоэнергетики. Пользуется уважением среди сотрудников кафедры, скромна, отзывчива, инициативна. Надежда Николаевна - сформировавшийся

ученый, способный планировать и решать научно-исследовательские задачи различного уровня сложности.

Считаю, что автор диссертационной работы на тему ««Научное обеспечение технологии напитков на основе яблочного сока с использованием баромембранных методов» Корышева Надежда Николаевна достойна присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.18.01 «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоощной продукции и виноградарства» и 05.18.12 «Процессы и аппараты пищевых производств».

Научный руководитель, проф.
каф. физики, теплотехники и
теплоэнергетики ФБГОУ ВО
«Воронежский
государственный университет
инженерных технологий,

д.т.н., доцент

 Титов С. А.

394000, г. Воронеж, проспект
Революции, д. 19,

Тел. +7 960 101 32 38

