

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**д-ра техн. наук, профессора Елисеевой Л.Г. на диссертационную работу Кокориной Дарьи Сергеевны на тему: "Проектирование, технология и товароведная оценка обогащенного пшеничного хлеба и безглютеновых хлебцев с использованием функциональных ингредиентов муки киноа", представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3. Пищевые системы (технические науки)**

Кокорина (Наливайко) Дарья Сергеевна, 1988 г.р., гражданка Российской Федерации, в 2011 г. закончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный экономический университет" г. Екатеринбурга по специальности "Товароведение и экспертиза товаров в области таможенной деятельности" с присуждением квалификации "Товаровед-эксперт".

С 2012 года по настоящее время работает в Центральном экспертно-криминалистическом таможенном управлении на государственной гражданской службе в должности главного государственного таможенного инспектора отдела экспертизы товаров легкой промышленности Экспертно-криминалистической службы г. Москвы.

В 2020 г. Кокорина Д.С. была прикреплена к кафедре товароведения и товарной экспертизы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова" для написания диссертационной работы.

При работе над диссертационным исследованием Кокорина Д.С. проявила себя как грамотный, последовательный и аккуратный исследователь. Она освоила новые физико-химические и микробиологические методы исследования. Добросовестно относилась к работе, проявила инициативу при проведении промышленных испытаний новых продуктов. Все задачи научной работы были глубоко изучены и исследованы, полученные результаты обработаны и представлены в виде научных статей и выступлений на научно-практических конференциях. Диссертационная работа "Проектирование, технология и товароведная оценка обогащенного пшеничного хлеба и безглютеновых хлебцев с использованием функциональных ингредиентов муки киноа" выполнена Кокориной Д.С. самостоятельно, является логически завершенным исследованием. Результаты исследований доложены и апробированы на конференциях различного уровня в Российской Федерации. По материалам диссертации опубликовано 24 научных работы, в том числе 3 в рецензируемых научных изданиях ("Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов", "Известия высших учебных заведений. Пищевая технология"), 4 статьи в изданиях, индексируемых в Международных базах Scopus и Web of



science, получен патент на изобретение от 12.05.2020 № 2720687, свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ от 08.10.2019 № 2019663017, подана 1 заявка на изобретение. Разработана техническая документация на новый вид хлебобулочных изделий.

Экспериментальные исследования по разработке технологии производства обогащенного хлеба и безглютеновых хлебцев проводились с использованием лабораторной базы, отраслевых методик и методологии федерального государственного автономного научного учреждения Научно-исследовательского института хлебопекарной промышленности, г. Москва. Все исследования в работе проводились не менее чем в трехкратной повторности и результаты обрабатывались с помощью компьютерных программ, поэтому достоверность полученных Кокориной Д.С. результатов не вызывает сомнений.

Научная и практическая значимость работы была подтверждена при публичном обсуждении в научном сообществе на международных и национальных профессиональных конференциях.

В целом Кокорину Д.С. можно охарактеризовать как инициативного научного работника, способного самостоятельно ставить задачи исследований, проводить анализ научной информации, представленной в литературных источниках, решать исследовательские задачи.

Из вышеизложенного можно сделать вывод, что диссертационная работа "Проектирование, технология и товароведная оценка обогащенного пшеничного хлеба и безглютеновых хлебцев с использованием функциональных ингредиентов муки киноа" является законченным научно-практическим исследованием, соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а Кокорина Дарья Сергеевна заслуживает присуждения степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3. Пищевые системы (технические науки).

Научный руководитель:

Елисеева Людмила Геннадьевна,

д-р техн. наук, профессор,

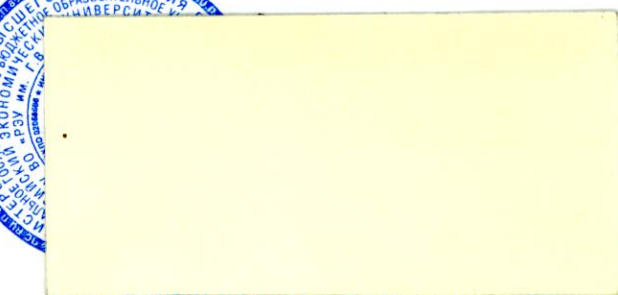
ФГБОУ ВО "Российский экономический университет",

117997, Российская Федерация, г. Москва, Стремянный пер., д. 36

8 (499) 237-94-97

Eliseeva.LG@rea.ru

"10" ноября 2021 г.



*Handwritten signature in blue ink, dated 10 ноября 2021 г.*