

ОТЗЫВ

научного руководителя, доцента кафедры «Технологии мясных и молочных продуктов» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», кандидата биологических наук, **Никитиной Елены Владимировны**
на соискателя ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки)
Петрову Татьяну Александровну

Петрова Татьяна Александровна в 2017 году окончила с отличием бакалавриат ФГБОУ ВО «КНИТУ» по направлению Технология продукции и организация общественного питания, в 2019 году – с отличием магистратуру по тому же направлению. С 2019 г. по 2023 г. прошла обучение в очной аспирантуре ФГБОУ ВО «КНИТУ», по направлению 19.06.01 – «Промышленная экология и биотехнологии», направленности – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств». Под моим руководством Татьяна Александровна с 2018 начала свою научно-исследовательскую деятельность в составе научной группы кафедры ТММП ФГБОУ ВО «КНИТУ». Перед Татьяной Александровной ставились нетривиальные задачи, которые потребовали от неё знаний многих областей пищевой отрасли, освоения новых методов, подходов, программного обеспечения, что в совокупности свидетельствует о высоком уровне подготовленности и мотивированности диссертанта.

За время работы над темой диссертационной работы, в иных научных исследованиях, в том числе работе по грантам РФФИ, РНФ, зарекомендовал себя как высококвалифицированный и инициативный специалист, способный ставить, анализировать и решать сложные научные задачи, организовывать эксперимент, объективно оценивать свои результаты.

Наряду с научной деятельностью соискатель с 2023 года осуществляет в университете педагогическую деятельность. В настоящее время она состоит в должности ассистента кафедры ТММП ФГБОУ ВО «КНИТУ», осуществляет проведение практических и лабораторных занятий у студентов. Пользуется уважением и авторитетом у обучающихся, проявляет способность квалифицированного организовать процесс обучения.

Личное участие Татьяны Александровны в проведении исследований заключается в непосредственном участии на всех этапах работы над диссертацией: осуществление поиска по подбору актуальной научной литературы и выявлению степени разработанности проблемы; анализ и подбор методов исследования, определение цели и задач исследования, анализ научных результатов и формулирование выводов. Как результат научной работы, она осуществляет написание научных работ, в том числе опубликованных в журналах списков ВАК, Scopus и конференциях РИНЦ.

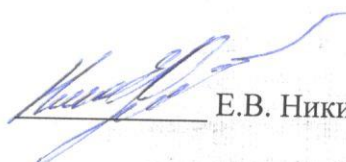
Должна отметить, что соискатель успешно совмещает педагогическую, научную и профориентационную деятельность на кафедре. Общение с абитуриентами позволяет быть в тренде современных направлений развития молодежного общества.

Особо отмечу навыки соискателя: способность к самостоятельной работе, работе в команде, целеустремленность и усидчивость, способность к творческому нестандартному мышлению, умение работать с иностранной литературой и подавать конкурсные документы. Подобный серьезный подход и заинтересованность в работе привели Татьяну

Александровну к победе в III Республиканском конкурсе Татарстана «Инженер года» 2022 в направлении «Пищевая и перерабатывающая промышленность» и последующему повышению квалификации на базе инновационного центра «Сколково» (г. Москва).

Считаю, что представленная диссертационная работа «Формирование потребительских свойств кисломолочных продуктов с использованием новых пробиотических штаммов микроорганизмов» представляет собой самостоятельное научно-квалификационное исследование, обладающее научной новизной и практической значимостью, соответствует требованиям ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, а ее автор Петрова Татьяна Александровна заслуживает присвоению степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки).

кандидат биологических наук по научной по
специальности 03.00.07 - Микробиология, доцент
кафедры ТММП
ФГБОУ ВО «КНИТУ»


E.B. Никитина

Кандидатская диссертация защищена по специальности в 03.00.07 - Микробиология в Казанском государственном университете им. В.И. Ульянова-Ленина.
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», 420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, ул.К.Маркса, 68, тел./факс: +7 (843) 238-56-94, эл.почта: office@kstu.ru

