

ОТЗЫВ

научного руководителя на соискателя Хазова Д.С. и диссертационную работу «Разработка технологии сухой низколактозной сыворотки»

Диссертационная работа Хазова Д.С. посвящена актуальной проблеме - переработке молочной сыворотки с разработкой ресурсосберегающей технологии получения высокобелковой низколактозной сыворотки на основе интегрирования физико-химических и биотехнологических методов.

Хазов Д.С. окончил бакалавриат и магистратуру «Вологодской государственной молочнохозяйственной академии им. Н.В. Верещагина» и в 2022 г. получил диплом магистра по направлению 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения» профиль «Технология и управление качеством производства молочных продуктов».

В период с 2022 по 2025 гг. Хазов Д.С. продолжил профессиональный рост и прошёл обучение в аспирантуре по кафедре прикладной биотехнологии СКФУ по научной специальности 4.3.5 – Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ.

За время обучения в аспирантуре Хазов Д.С. проявил себя как научный сотрудник, умеющий ставить цели и задачи, планировать проведение исследований как в лабораторно-экспериментальной лаборатории, так и в производственных условиях. Соискатель Хазов Д.С. обладает высокой работоспособностью, что особенно проявилось при отработке собственной технологии сухой низколактозной сыворотки в производственных условиях.

Диссертационное исследование выполнено аспирантом самостоятельно в лабораториях кафедры прикладной биотехнологии, кафедры пищевой инженерии и пищевых технологий, базовой кафедры технологии молока и молочных продуктов СКФУ, в производственной лаборатории «Юговского молочного комбината», на базе которого была проведена опытная выработка.

Основные результаты диссертационного исследования опубликованы в 12 научных статьях, в т.ч. 3 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

По уровню исследовательских и организаторских способностей соискатель Хазов Д.С. является сформировавшимся молодым учёным, а его диссертационная работа может быть рекомендована к защите по специальностям 4.3.3. Пищевые системы и 4.3.5 – Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ.

Научный руководитель, д.т.н.,
профессор, чл.-корр. РАН

02.02.2026 г.

Евдокимов Иван Алексеевич



ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ:
начальник отдела по
работе с сотрудниками УКА

И.С. ГОРБАЧЕВА