

ОТЗЫВ

научного руководителя на соискателя Павельеву Дарью Анатольевну и диссертационную работу «Сухой сывороточный пермеат для применения в пищевых производствах: технология, состав, свойства», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3. Пищевые системы

Павельева Дарья Анатольевна в 2017 г. с отличием закончила бакалавриат, а в 2019 г. магистратуру Воронежского государственного университета инженерных технологий по специальностям 19.03.03, 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения». В период подготовки диссертационной работы с 2019 по 2024 гг. являлась аспирантом кафедры технологии продуктов животного происхождения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий», в 2024 г. присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» по направлению подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии.

За время обучения Павельева Д.А. неизменно демонстрировала высокую академическую успеваемость и энтузиазм в исследовательской работе, всегда старалась получить практический опыт.

Павельева Д.А. зарекомендовала себя как исключительный научный сотрудник, принимая активное участие в конференциях, научно-практических форумах всероссийского и международного уровней, отчетных научных конференциях ВГУИТ, конкурсах и выставках: международная выставка инновационных продуктов и технологий (Воронеж, 2018), выставка «Продукты здорового питания – новый тренд пищевой промышленности» (Воронеж, 2022), конкурс научно-исследовательских работ в сфере молочной отрасли (Вологда, 2023), VIII международная выставка изобретений и инноваций имени Н.Г. Славянова (Воронеж, 2023), выставка в рамках XI Международной научно-технической конференции «Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение» (Воронеж, 2024). Входила в состав коллектива по выполнению комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства по теме: «Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства белковых ингредиентов на основе молочного сырья для продуктов здорового питания», получившего субсидию Федерального бюджета на развитие кооперации Российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора

