

## Отзыв

научного руководителя, доктора технических наук, заслуженного деятеля науки РФ, главного научного сотрудника научно-образовательного центра «Живые системы» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», профессора Антиповой Людмилы Васильевны о соискателе Сетьковой Алине Юрьевне

Сетькова А. Ю. – экстерн ФГБОУ ВО «ВГУИТ» с 2020 года. Окончила ФГБОУ ВО ВГМА им. Н. Н. Бурденко Минздрава России в 2013 г. по специальности «Медико-профилактическое дело». С 2013 году прошла обучение на факультете подготовки кадров высшей квалификации ФГБОУ ВО ВГМА им. Н.Н. Бурденко Минздрава России в интернатуре на кафедре гигиенических дисциплин по специальности «Общая гигиена» на базе Управления Роспотребнадзора по Воронежской области, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области», в том числе его испытательного лабораторного центра. С 2014 года и по настоящее время ведет трудовую деятельность врачом по общей гигиене отделения по обеспечению надзора по гигиене питания отдела гигиены и экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области». Специфика трудовой деятельности связана с контролем качества, безопасностью пищевых продуктов, подготовкой и реализацией нормативно-технических документов для производства. Сетькова А. Ю. имела самостоятельный опыт публикаций научных трудов, проявляя интерес к перспективным приоритетным направлениям развития пищевых и перерабатывающих отраслей АПК в Воронежской области. Интересовалась наработками научного коллектива ВГУИТ и, оценив собственные способности и возможности, с учетом имеющегося задела в освоении знаний и умений, закреплена во ВГУИТ в качестве экстерна, к научному руководителю – д.т.н., профессору, главному научному сотруднику научно-образовательного центра «Живые системы» Л. В. Антиповой.

В ходе подготовки диссертации прошла профессиональную переподготовку по линии ИДО ВГУИТ по программе «Технология переработки рыбы и рыбных продуктов» в объеме 252 ч. Это повысило ее профессиональный уровень и обогатило знания на междисциплинарном уровне. В период обучения ею сданы кандидатские экзамены по философии, иностранному языку и специальности на «отлично», что, безусловно, характеризует ее образовательный уровень и способность к обучению.

Проявляя интерес к проблемам АПК Воронежской области, она самостоятельно и обстоятельно выбрала объект исследования – рыбу веслонос, которая завезена в прудовых хозяйствах на территории Воронежской области, адаптирована к природно-климатическим условиям и показала возможность развития и выращивания в поликультуре вместе с традиционными прудовыми рыбами, такими как белый амур и толстолобик, демонстрируя

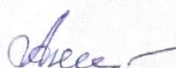


биологические превосходства: высокую скорость накопления массы, отсутствие чешуи, высокое качество мяса ввиду их генетической общности с осетровыми. При таких биологических свойствах веслонос безусловно перспективен, что соискатель Сетькова А.Ю. подметила сразу и взяла это на вооружение, так как при таких обстоятельствах прорыв в развитии рыбопродуктов может быть осуществлен путем исследования и характеристики комплекса свойств этой рыбы. Сформировав цель и задачи исследования, она приступила к выполнению экспериментальных исследований, их обобщению, при этом осваивала методы исследования, осуществляла постановку эксперимента проявляя завидную самостоятельность. За короткий период времени ей удалось опубликовать основные результаты исследований и подать заявки на изобретения.

В конечном итоге мы имеем дело с молодым ученым, способным проводить и планировать научные исследования, ставить и решать конкретные задачи, делать правильные выводы. К достоинствам личности следует отнести деликатность, высокий уровень эрудиции, достаточно свободное владение профессиональными терминами, способность к самостоятельным изысканиям.

Считаю, что Сетькова А.Ю. перспективный сложившийся молодой ученый, обладает необходимыми профессиональными качествами и уровнем знаний по теме диссертационного исследования «Новые сырьевые источники для получения рыбопродуктов широкого потребительского спроса: состав, свойства, технологические решения». Сетькова Алина Юрьевна, по моему мнению, заслуживает присуждение ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств».

Научный руководитель, заслуженный  
деятель науки РФ, главный научный  
сотрудник научно-образовательного центра  
«Живые системы» ФГБОУ ВО «Воронежский  
Государственный университет  
инженерных технологий»,  
доктор технических наук, профессор  
«15» 07 2022г.

 Антипова Людмила Васильевна

394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19  
моб. 8-960-113-85-33, e-mail: antipova.l54@yandex.ru

