

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора технических наук, Школьникова Павла Николаевича
о работе соискателя Вишневского Александра Николаевича при подготовке
диссертационной работы на тему «Обоснование технологии и параметров линии
приготовления соево-мясокостного гранулята для сельскохозяйственной птицы»,
представляемой к публичной защите на соискание ученой степени кандидата
технических наук по научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и
оборудование для агропромышленного комплекса

Вишневский Александр Николаевич начал работу над диссертацией в 2013 году. Формированию научного мышления соискателя способствовало его трудолюбие, стремление к познанию, самостоятельность и упорство в достижении поставленной цели.

Соискателем предложена научная гипотеза исследования, сформулированы его структура, целевые ориентиры и поставлены задачи, проведён обзор и анализ научных работ по раскрываемой тематике, определены конструктивные и технологические требования к конструкции, осуществлён патентный поиск и сформирован ряд новых технических решений, отвечающих изложенным методологическим требованиям, послуживших основой диссертационной работы, получен ряд патентов, проведено теоретическое обоснование, экспериментальная проверка, опытное внедрение и математическая обработка полученных результатов. При этом проявлены высокая творческая активность и оригинальность, способность к индивидуальной научной деятельности, показано высокое умение работать с приборно-измерительным комплексом, научной, регламентирующей и технической литературой, глубоко анализировать получаемую информацию, делать объективные частные и комплексные выводы. Лично формализованные результаты исследования позволили соискателю предложить обоснованные рекомендации производству и аргументировать перспективы дальнейшей разработки темы.

Основные положения диссертационной работы нашли отражение в 21 публикации, в том числе в одной монографии, 8 статьях в рецензируемых изданиях из перечня, рекомендованного ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, 6 патентах на изобретения и полезную модель. Размещённые материалы соответствуют направлению профессиональной педагогической деятельности и посвящены тематике, раскрываемой в диссертационном исследовании, соответствуют перечню работ, перечисленному в автореферате диссертации.

Апробация работы, её освещение в публикационных источниках и данные научного цитирования автора достаточны, что позволяет сделать положительный вывод о высоком объёме, полноте, качестве проведённых исследований, их перспективности и востребованности в агропромышленном комплексе.

В целом, представленные исследования по обоснованию технологии и параметров линии приготовления соево-мясокостного гранулята для сельскохозяйственной птицы характеризуют Александра Николаевича Вишневского как подготовленного специалиста высшей квалификации, обладающего обширными знаниями и развитыми компетенциями, способствующими дальнейшему развитию научно-исследовательского и преподавательского потенциала. Диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение отраслевой научной задачи, соответствует требованиям ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и Положения о порядке присуждения учёных степеней № 842, направлениям исследований и паспорту научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки), и может быть рекомендована к представлению в диссертационный совет для публичной защиты.

Научный руководитель
доктор технических наук, доцент
кафедры строительного производства
и инженерных конструкций факультета
строительства и природообустройства
ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ

10.09.2025г.

Павел Николаевич Школьников

Адрес: 675005, Амурская область, г.Благовещенск, ул.Политехническая, 86, ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ, факультет строительства и природообустройства
телефон:+7 914 387 08 08;
e-mail: pavel.shkolnikov@mail.ru



Подпись *Школьникова П.Н.*
заверяю
Начальник управления кадров и делопроизводства
Павлов П.С.
подпись