

ОТЗЫВ

научного руководителя на соискателя Вандышева Павла Евгеньевича.

Вандышев Павел Евгеньевич, 1982 года рождения. В 2005 году соискатель окончил Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева по специальности «Химическая технология органических веществ».

С 01.09.2017 по 27.05.2021 г. являлся аспирантом заочной формы обучения ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева», по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния.

В 2021 году прошёл профессиональную переподготовку в Рязанском государственном агротехнологическом университете имени П.А. Костычева, по программе «Зоотехния. Инновационные технологии в животноводстве».

В период подготовки диссертации соискатель, Вандышев Павел Евгеньевич, работал с 2017г. по 2020г. в должности директора производственного комплекса, генерального директора Общества с ограниченной ответственностью ФОРТ, с 2021 года по настоящее время, заместитель федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. почетного академика Н.Ф. Гамалея» Министерства здравоохранения РФ.

Вандышев Павел Евгеньевич самостоятельно выбрал направление исследований, тщательным образом собрал первичные материалы, осуществлял взаимодействие с генетическими компаниями и центрами репродукции племенных станций, организовал изучение влияния каждого фактора в условиях организации производства противогриппозных вакцин. Общий объем проведенных исследований дает возможность оформить результаты исследований в соответствии с требованиями к кандидатской диссертации. В течение длительного периода проведена оценка генетических особенностей кроссов кур, используемых при производстве противогриппозных вакцин, позволившая выделить основные параметры, применяемые для подбора пород кур и оптимальные параметры производства куриных эмбрионов.

Материалы исследований Вандышева Павла Евгеньевича могут быть применены в качестве рекомендаций для организации производства биологического материала для производства противогриппозных вакцин, а также совершенствования технологии производства иммунобиологических препаратов на основе куриных эмбрионов. Проводимые исследования являлись основой для обеспечения производства противогриппозных вакцин на территории Российской Федерации в целях достижения доступности вакцинации не менее 51% населения, в целях обеспечения популяционного иммунитета населения РФ.

Необходимо отметить, что оценка результатов исследований позволили обеспечить разработку и внедрение в промышленное производство новой четырехвалентной противогриппозной вакцины «Ультрикс Квадри» в целях реализации программ реализуемой Всемирной организацией здравоохранения по переходу с трехвалентных на четырехвалентные вакцины против гриппа.

По материалам исследований опубликовано 5 печатных работ, 4 из них в изданиях, включенных в «Перечень российских рецензируемых научных журналов. По результатам работы получен патент на изобретение № 2754398 «Способ получения четырехвалентной вакцины для профилактики гриппа». В работах, опубликованных соискателем, в полной мере изложены основные положения диссертации.

На основании вышеизложенного, рекомендую диссертацию Вандышева Павла Евгеньевича на тему: «Повышение эффективности использования куриных эмбрионов яичных кроссов при производстве противогриппозных вакцин» к публичной защите, на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Научный руководитель:

доктор биологических наук, доцент,

профессор кафедры зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева».

4.12.2023 К.А. Коровушкин

Дата, роспись, гербовая печать

Коровушкин Алексей Александрович

Подпись А.А. Коровушкина заверяю:

Начальник управления кадров



Сиротина

Г.В. Сиротина