

«БИОЛОГИЯЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК
ПРОБЛЕМАЛАРЫНЫҢ
ҒЫЛЫМИ - ЗЕРТТЕУ ИНСТИТУТЫ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОБЛЕМ БИОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ»

080409, Жамбыл облысы, Қордай ауданы,
Гвардейский қтк., тел.: 8/726 36/7-22-28,
e-mail: ribsp@biosafety.kz

080409, Жамбылская область, Кордайский район,
пгт. Гвардейский, тел.: 8/726 36/7-22-28,
e-mail: ribsp@biosafety.kz

№ 03-01/417.
06.05.2026

Председателю
диссертационного совета
ФГБУ «Федеральный центр
охраны здоровья животных»
В.Н. Ирза

Уважаемый Виктор Николаевич!

Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности» направляет отзывы на авторефераты диссертаций Мороз Н.В. и Осиповой О.С.

*Приложение: Отзыв на автореферат Мороз Н.В.
Отзыв на автореферат Осиповой О.С.*

Генеральный директор

К.Д. Жугунисов

Исполнитель: С. Садикалиева
Тел.: +7 775 401-05-55

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мороз Н.В. на тему: «Вакцины против Ньюкаслской болезни и высокопатогенного гриппа птиц, их иммунобиологические свойства и практика применения в условиях обострения эпизоотической ситуации», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.3 – Инфекционные болезни и иммунология животных.

Несмотря на быстрые темпы развития птицеводческой отрасли, обеспечивающей продовольственную безопасность как в мире, так и в РФ, постоянную угрозу для отрасли представляют особо опасные трансграничные инфекции – высокопатогенный грипп птиц (ГП) и болезнь Ньюкасла (БН).

В настоящее время идентифицировано более 20 генотипов вируса болезни Ньюкасла. Нередкие вспышки заболевания среди вакцинированного поголовья птиц зачастую обусловлены использованием биопрепаратов, не соответствующих генотипу циркулирующих полевых штаммов. Вирусы гриппа птиц типа А, в частности подтипа H5N1, представляют постоянную пандемическую угрозу вследствие их высокой эволюционной изменчивости и расширения круга хозяев. Учитывая перманентный риск заноса новых вариантов вирусов ГП и БН на территорию РФ, актуальной задачей является изучение эффективности существующих средств специфической профилактики и разработка высокоэффективных вакцин против актуальных для данного региона изолятов.

Диссертационная работа Мороз Н.В. посвящена изучению протективных свойств существующих средств специфической профилактики ГП и БН, а также разработке новых высокоэффективных иммунобиологических препаратов. В рамках исследования автором проведен глубокий эпизоотологический анализ распространения ГП и БН на территории Российской Федерации за период 2005–2024 гг. Особое внимание уделено оценке протективного действия вакцин различных производителей, применяемых для профилактики БН. Соискателем разработаны технологии изготовления и методы контроля качества моновакцин против БН актуального субгенотипа VII L и ГП субтипа H5, а также поливалентных вакцин против БН и ГП субтипа H9N2. Также депонированы штаммы БН и ГП для производства вакцинных препаратов. Научная и практическая значимость работы подтверждена получением двух патентов и оформлением соответствующей нормативно-технической документации (НТД) на разработанные технологии.

Материалы диссертационного исследования в полной мере апробированы: они опубликованы в ведущих рецензируемых отечественных и зарубежных изданиях, а также представлены на международных научно-практических конференциях.

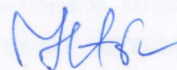
Научный уровень выполненной работы, объем проведенных экспериментов и глубина анализа соответствуют всем требованиям, предъявляемым к

исследованиям данного профиля. Сформулированные выводы логичны и достоверно отражают основные результаты проведенных изысканий.

Оценивая работу в целом, следует подчеркнуть её концептуальную завершенность и высокую актуальность для современной ветеринарной вирусологии. Автореферат полностью отражает содержание диссертации, а опубликованные работы, включая патенты на изобретения, подтверждают достоверность и неоспоримую практическую значимость полученных результатов.

Автореферат Мороз Н.В. отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.3 – Инфекционные болезни и иммунология животных.

Заведующий лабораторией
профилактики инфекционных болезней
НИИПББ, к.м.н.



Н.Н. Асанжанова

Подпись Н.Н. Асанжановой заверяю
Главный ученый секретарь НИИПББ



С.О. Садикалиева