

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Казанская государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана»
(ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)
РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕ
АВЫЛ ХУЖАЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ
югары белем бирү
федераль дәүләт бюджет мәгариф учреждениесе
«Н.Э. Бауман исемендәге Казан дәүләт
ветеринария медицинасы академиясе»
420029, Казань, Сибирский тракт, 35
Тел.: (8.843) 273-96-17, факс: (8.843) 273-97-14,
E-mail: study@ksavm.senet.ru
ИНН/КПП 1660007935/166001001
ОГРН 1021603625427

Исх. № 310 от «13» 02 20 18 г.
На _____ от _____

Отзыв

на автореферат диссертации **Леонова Ильи Константиновича** на тему:
«Биологические свойства вакцинных штаммов вируса гепатита утят типа I» на
соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности
06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология,
микология с микотоксикологией и иммунология

Вирусный гепатит утят наносит значительный экономический ущерб.
Гибель утят составляет от 30 до 95%. Переболевшие утки отстают в росте и
развитии, что ведет к частичной потере мясной продуктивности, нарушению
племенной работы. Ущерб от вирусного гепатита усугубляется затратами на
ограничительные мероприятия, нарушающие экономику хозяйства, особенно
когда заболевание принимает стационарный характер. Переболевшие утята
могут оставаться вирусоносителями в течение 300-650 дней.

Для профилактики болезни в Российской Федерации депонированы
аттенуированные вакцинные штаммы ВГНКИ-К и ЗМ-УНИИП вируса гепатита
утят типа I.

Накоплен обширный материал, с достаточной убедительностью
показывающий возможность широкой изменчивости вирусов, вызывающих
гепатиты у уток, как в естественных условиях циркуляции, так и при длительных
пассажах в организме восприимчивой птицы.

В связи с выше изложенным, усовершенствование имеющихся методов
контроля и научно-практическая разработка новых критериев контроля

вакцинных штаммов вируса гепатита утят типа I в процессе производства и применения вакцин, является актуальным.

Научная новизна основана на изучении генетические признаки вакцинных штаммов ВГНКИ-К и ЗМ-УНИИП вируса гепатита утят, показано их различие и доказана необходимость использования их для контроля при производстве вакцины против вируса гепатита утят.

Показана возможность культивирования и динамика накопления вакцинных штаммов в различных биологических системах. Установлено различие в антигенной специфичности штаммов вируса.

Теоретическая и практическая значимость работы состоит в получении результатов исследований, которые используются для контроля стабильности вакцинных штаммов при производстве вакцин против вирусного гепатита утят типа I.

Выводы и практические предложения, сделанные автором по результатам исследований, хорошо аргументированы и являются ценным вкладом в теорию и практику птицеводства.

Все вышеизложенное дает основание считать, что диссертационная работа Леонова Ильи Константиновича на тему: «Биологические свойства вакцинных штаммов вируса гепатита утят типа I», представляет собой законченное, самостоятельное научное исследование, работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заведующий кафедры микробиологии
и вирусологии, доктор ветеринарных наук,
профессор

Подпись *Галиуллин А.К.*
ЗАВЕРЯЮ:
Ученый секретарь
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
« 13 » *февраль* 2018 г.



Альберт Камирович
Галиуллин

Альберт Камирович Галиуллин