

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»

ОТЗЫВ

по автореферату на диссертацию Леонова Ильи Константиновича «Биологические свойства вакцинных штаммов вируса гепатита утят типа I», представленной к публичной защите в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и имmunологией.

1. Из рассмотрения автореферата следует, что к положительным аспектам диссертации относятся:

актуальность избранной темы: автор на основе анализа степени изученности проблемы в отечественной и зарубежной литературе обосновано заключает, что значительный экономический ущерб промышленному утководству приносят инфекционные болезни. Среди них большое распространение получили вирусные гепатиты утят типов I, II, III. Вирусный гепатит утят типа I относится к числу малоизученных инфекционных болезней, протекает латентно и с высокой смертностью. Автор обосновано указывает, что трудность оздоровления хозяйств связана с устойчивостью возбудителя, а также отсутствием надежных, высокоэффективных средств и способов специфической профилактики болезни, изменчивости и принадлежности возбудителя к различным серотипам.

В этой связи, поставленные автором для изучения вопросы, касающиеся усовершенствования 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;

высокий научно-методический уровень проведенных исследований позволяет говорить о работе автора, как теоретически и практически значимой научно-исследовательской работе, имеющей народно-хозяйственное значение для современной ветеринарии;

использование автором комплексного эпизоотологического подхода в сочетании с методами контроля и качества, и современной прогностики, использование компьютерной техники и современных программ статистического контроля позволяют судить о результатах исследования автора, как о высоко достоверных;

результаты исследований автора позволили диссиденту сформулировать научно-обоснованные положения, выводы и практические рекомендации, которые вытекают из результатов собственных исследований и достоверность их не вызывает сомнений. Использование полученных результатов в животноводстве, учебном процессе биологических и ветеринарных факультетов и на курсах повышения квалификации ветеринарных специалистов подтверждает народно-хозяйственное значение проблемы;

научно обоснованное заключение автора по результатам собственных исследований дает основание говорить о достоверности его работы, как о логически завершенной научно исследовательской работе;

высокий уровень осведомленности научной общественности страны о результатах исследований автора и положительный отклик на их публикацию, дают основание судить о них как о весьма полезных, отвечающих задачам современной ветеринарии и животноводства.

2. Основываясь на изложенном, считаем, что диссертация Леонова Ильи Константиновича является завершенной, самостоятельно выполненной, квалификационной научной работой, имеющей как теоретическое, так и практическое значение для современной ветеринарии и животноводства, соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пункт 9 Положения...), а сам автор заслуживает присуждения ис^{ко}мой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией.

Доктор ветеринарных наук (06.02.02), профессор,
член-корреспондент РАН,
Заслуженный деятель науки РФ,
заведующий кафедрой
«Эпизоотология, паразитология
и ветеринарно-санитарная экспертиза»
ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА



Василий Васильевич
Сочнев

Доктор ветеринарных наук (06.02.02), профессор
кафедры «Эпизоотология, паразитология
и ветеринарно-санитарная экспертиза»
ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА

Елена Павловна
Сисягина

« 15 » февраля 2018 г.

603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 97, 8(831) 466-06-84 (факс), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», ветеринарный факультет, кафедра «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза», 8 (831) 466-77-08, kafedra40@mail.ru.

06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией.

Подпись Сочнева В. В.
Сисягина Е. П.
ЗАВЕРЯЮ: Сочнев Т. Ю.

Соф/без. спец. общего отмена/