

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ)

460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18

тел./ факс: (3532) 77-52-30,

e-mail: ogau@esoo.ru; http://www.orensau.ru

ОКПО 00493422, ОГРН 1025601020521

ИНН/КПП 5610042441 / 561001001

Учёному секретарю
диссертационного совета Д 220.062.02
Дьяченко Ю.В

от 20.10.2016 № 06/02/2948
на _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сытника Дениса Александровича на тему: «Санитарно-бактериологические исследования воздушной среды животноводческих помещений и контроль качества деконтаминации» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

В настоящее время формирование высокого уровня культуры производства и проведение ветеринарно-санитарных мероприятий является неотъемлемой частью научного поиска при решении проблем развития сельского хозяйства. Динамика хелперных механизмов в микробиоценозах доминантных и ассоциативных микросимбионтов, результирующая дисбиозами, приводит к возникновению инфекций и нарушениям ритмичности производства. Следовательно, оптимизация профилактических противоэпизоотических мероприятий как экзогенных, так и оппортунистических инфекций в условиях интенсификации сельскохозяйственного производства являются актуальными.

Основной целью работы явилось изучение состава микрофлоры в условиях молочного комплекса, оптимизация использования технических средств при оценке микробной контаминации воздуха и контроля качества дезинфекции.

Научная новизна заключается в том, что автором проведён сравнительный анализ бактериальной обсеменённости воздуха животноводческих помещений с учётом технологического цикла и сезонного фактора.

Практическая значимость представлена тем, что автором предложены: применение устройства (улавливатель) для отбора проб и методика посева биоматериала специалистам ветеринарного профиля, а также материалы диссертации рекомендуется использовать в учебном процессе.

Выводы, сделанные автором, вытекают из объёма выполненных исследований, сформулированы обстоятельно.

Диссертационные материалы в достаточной мере апробированы, основные результаты опубликованы в 7 научных работах, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, получен патент на полезную модель.

Достоверность и обоснованность положений, выводов и рекомендаций достигнута за счёт правильного планирования и проведения необходимого количества исследований и биометрической обработки результатов.



Несомненно, диссертационная работа Сытника Дениса Александровича является законченным самостоятельным исследованием, которое по актуальности, новизне, практической значимости результатов и объёму в полной мере соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» от 24.09. 2013 г. № 842 предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, заслуживает присуждения степени кандидата ветеринарных наук.

Декан ФВМ, ФГБОУ ВО «ОГАУ»
 доктор ветеринарных наук, профессор
 Телефон: 8(3532) 77-93-28, e-mail: vet_fac@mail.ru

Алексей Петрович Жуков



Доктор биологических наук,
 профессор кафедры микробиологии
 и заразных болезней, ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ»
 8 (922) 834 63 91, e-mail: konponir@mail.ru

Ирина Сергеевна Пономарёва



20.11.2016 года

460014, Российская Федерация, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18

Подписи: профессор А.П. Жукова, И.С. Пономаревой
 подтверждаю, начальник ОК ФГБОУ ВО ОГАУ



Зайцева М. П.

Исполнитель:
 профессор каф. микробиологии и
 заразных болезней
 телефон: 68 – 97 - 13



Пономарева И.С.

000890

