



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно - технологической политики и образования
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
(ФГБОУ ВО Костромская ГСХА)

Учебный городок, дом 34, Караваевская с/а, пос. Караваево, Костромской р-н, Костромская обл., 156530
Тел.: +7(4942) 46-65-29; 65-75-97; Факс: +7(4942) 65-75-99; E-mail: van@ksaa.edu.ru; Сайт: www.kgsxa.ru;
ОКПО 00493296; ОГРН 1024402232513; ИНН 4414001246; КПП 441401001

На № 03.03.2020 от № 19-18/3

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Овсянникова Андрея Григорьевича на тему: «Анемия кроликов (этиопатогенез, диагностика, лечение)», представленную в диссертационный Совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Одной из перспективных отраслей животноводства, дающей ценную и разнообразную продукцию для народного хозяйства, является кролиководство. Обусловлено это в первую очередь высокой плодовитостью животных, что позволяет в короткие сроки получать большое количество диетического мяса. Однако в ряде специализированных хозяйств отмечена невысокая рентабельность в связи с низкой продуктивностью и падежом, что в значительной степени обусловлено неудовлетворительными условиями кормления и содержания, с последующим проявлением болезней, в частности – анемии.

Соискателем впервые изучена степень распространения анемии у кроликов в условиях фермерских хозяйств Выборгского района Ленинградской области, а также установлены причины ее возникновения. Определены морфобioхимические показатели крови и гистологическая картина костного мозга как у больных, так и у здоровых животных. Разработан новый способ лечения болезни у кроликов.

В связи с этим работа Овсянникова А.Г. направленная на изучение у животных на откорме причин, механизма развития анемии и разработке способов ее лечения весьма актуальна. Большой объем исследований, выполненных диссертантом при обследовании свыше 300 животных, позволил получить достоверные данные о распространенности анемии, ее этиологии, диагностике и лечению.

Работа представляет интерес как для ветеринарных специалистов различного профиля, кролиководов, так и научных работников и имеет значительную теоретическую и практическую значимость.

Исследования проведены методически правильно, с использованием современных методов. Выводы (заключения) согласуются с содержанием автореферата.


По теме диссертации опубликовано 12 работ, три из которых – в журналах, входящих в перечень ВАК Минобрнауки России.

На основании полученных результатов сделано девять выводов и два практических предложения, которые согласуются с содержанием автореферата.

Полученные результаты прошли апробацию на научных и научно-практических конференциях различного уровня.

На основании вышеизложенного считаем, что работа Овсянникова Андрея Григорьевича, носит завершённый характер и по своей актуальности, новизне, объёму выполненных исследований, научно-практической значимости отвечает требованиям, предъявляемым п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней» утвержденных правительством РФ №842 от 24 сентября 2013 г. с изменениями, к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кандидат ветеринарных наук, доцент
(156530, Кострома, Караваево, учебный городок, КГСХА, д. 34) тел. 8 (4942) 629130, доб. 1521

 Решетняк Владимир Вячеславович

Доцент кафедры эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, заслуженный работник высшей школы РФ, доктор ветеринарных наук, кандидат биологических наук, профессор
(156530, Кострома, Караваево, учебный городок, КГСХА, д. 34) тел. 8 (4942) 629130, доб. 5105, 5106

 Бурдейный Василий Владимирович

Подписи Решетняка В.В. и Бурдейного В.В. удостоверяю

Ректор ФГБОУ ВО Костромская ГСХА

26.02.2020 г.



Зудин С.Ю.