

Сведения о научном руководителе

соискателя Дятлова Никиты Викторовича на тему «Разработка пробиотического средства для обработки сосков вымени у коров», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 06.02.03 Ветеринарная фармакология с токсикологией

Фамилия, Имя, Отчество	Коба Игорь Сергеевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация, и даты присуждения)	Доктор ветеринарных наук. 16.00.07 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных 16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией
Ученое звание	доцент
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» Г. Москва. Заведующий кафедры эпизоотологии и ОВД
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	1. Коба И.С. Распространение мастита у коров в двух климатических поясах Краснодарского края / Коба И.С., Новикова Е.Н., Бурменская Г.А., Дятлов Н.В. // В сборнике: Итоги научно-исследовательской работы за 2017 год . 2018. С. 159-160. 2. Коба И.С. Испытания средства «Биомастим» / Коба И.С., Дятлов Н.В. // Сборник тезисов по материалам II

Международной конференции
Институциональные преобразования
АПК России в условиях глобальных
вызовов Краснодар 30-31 октября
2018г. С. 46

3. Коба И.С. Итоги
микробиологических проверок средства
для обработки сосков вымени коров /
Коба И.С., Дятлов Н.В. // Сборник
тезисов по материалам II
Международной конференции Научно-
технологическое обеспечение
агропромышленного комплекса России:
Проблемы и решения Краснодар 16-17
октября 2018 г. С. 49

4. Коба И.С. В Клинические
испытания препарата «Биомастим» /
Коба И.С., Дятлов Н.В. //Сборник
тезисов по материалам III
Национальной конференции Краснодар
- 2019. С. 54. Научно-технологическое
обеспечение агропромышленного
комплекса России: проблемы и
решения.

5. Коба И.С. Противовоспалительная
активность геля на основе хелата цинка
разрабатываемого для лечения мастита
у коров / Коба И.С., Новикова Е.Н.,
Яновская А.О., Иванова Е.А., Скларов
С.П. //
Вестник АПК Ставрополя.
2019. № 1 (33). С. 39-45

Заведующий кафедрой
эпизоотологии и ОВД
«02» сентября 2021г.

Коба Игорь Сергеевич

Подпись Коба И.С.

заверяю Начальник административного отдела

Демешова Е.Е. Демид
"Од" Складов



ОТЗЫВ

Научного руководителя на диссертацию Дятлова Н.В. «Разработка пробиотического средства для обработки сосков вымени у коров», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Важной проблемой при формировании молочного животноводства считается увеличение продуктивности коров, а также повышение качества пищевых и санитарно-технологических свойств получаемого молока, что приобретает особую значимость во взаимосвязи Российской Федерации с Мировой трейдовой системой. Маститы вызывают грандиозные убытки в хозяйствах из-за понижения молочной продуктивности, у животных сокращаются сроки хозяйственного использования, а также изменяются в худшую сторону свойства молока. Следует отметить, что, несмотря на большое количество исследований в области создания различных препаратов, предназначенных для лечения и профилактики мастита у коров, исследователями в основном делается упор на разработку антибиотико-содержащих средств для лечения маститов и мало внимания обращается на профилактику, а в частности на обработку сосков вымени после доения. На сегодняшний день имеется недостаточно препаратов для профилактики мастита, особенно, которые в качестве действующего вещества несут пробиотические культуры штаммов *Bacillus subtilis* и *Enterococcus faecium*. Исходя из этого актуальность темы диссертации Дятлова Н.В. несомненна.

На основании всестороннего анализа обширного литературного материала с определением степени изученности по теме диссертации к решению были поставлены вполне правомерные задачи, методически правильно, на современном научном уровне и в достаточном объеме проведенные разноплановые исследования позволили диссертанту установить ряд важных закономерностей и положений, в том числе, отличающихся оригинальностью. В частности на основании углубленного изучения особенностей этиопатогенеза мастита у коров при ведении молочного скотоводства на промышленной основе в своеобразных экологических и современных хозяйственных условиях Краснодарского края разработаны теоретические предпосылки и рекомендованы практические приемы применения разработанного средства после доения.

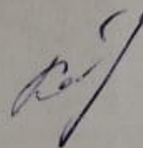
Фармако-токсикологическими исследованиями и экспериментальным путем доказана их безвредность и сравнительно высокая профилактическая эффективность.

В результате объективной оценки материала собственных исследований сделаны логические выводы, имеющие теоретическое и практическое значение. Материалы диссертации получили апробацию и одобрение на многочисленных форумах ученых и в полной мере отражены в опубликованных работах. Подготовлена и утверждена в установленном порядке нормативно-техническая документация. Данное средство внедрено в ветеринарную практику и используется не только на территории Краснодарского края, но и во многих областях РФ. Своими исследованиями диссертант

внес существенный вклад в теорию и практику ветеринарного акушерства и гинекологии и фармакологии

С учетом изложенного полагаем, что научный труд Дятлова Н.В. в полной мере отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Научный руководитель:
доктор ветеринарных наук,
заведующий кафедрой эпизоотологии,
микробиологии и организации ветеринарного дела
ФГБОУ ВО «Московская государственная академия
ветеринарной медицины и биотехнологии –
МВА имени К. И. Скрябина»



И. С. Коба

23.08.2021г.

ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23

8 (495) 377-91-17, rector@mgavm.ru

Подпись

И.С. Коба

заверяю Начальник административного отдела

Демисова Е.Е.
" 23 " августа 2021 г.

