

Сведения о научном консультанте

соискателя Новиковой Елены Николаевны на тему «Этиология и патогенез неспецифического послеродового эндометрита и разработка системы его профилактики и терапии у коров», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям: 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией и 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Фамилия, Имя, Отчество	Коба Игорь Сергеевич
Ученая степень, дата присуждения	Доктор ветеринарных наук (2июля 2010 г № 27д/48)
Ученое звание	-
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался научный руководитель	06.02.06 - Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных. 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией
Место работы и занимаемая должность	ФГБОУ ВО Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии –МВА имени К.И. Скрябина, кафедра эпизоотологии, микробиологии и ОВД, и.о. заведующего кафедрой
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации	1. Результаты биохимического анализа крови животных после применения препарата "уритосом"/Е.Н.Сухенко, И.Н.Айро, С.К.Мамсирова, И.С.Коба// Биофармацевтический журнал. – 2019. – Т. 11. – № 2. – С. 34-36. 2. Effective treatment of chronic endometritis in cows by florinazol preparation /I.S.Koba, A.A.Lysenko, A.G.Koshchaev, I.A.Rodin, A.U. Shantyz// Indian Veterinary Journal. – 2017. – Т. 94. – № 11. –С. 15-18. 3. Профилактика мастита у коров в сухостойном периоде на ферме индустриальной системы содержания/ A.A.Lysenko, A.G.Koshchaev, A.K.Shantyz, I.M.Donnik, V.I.Dorozhkin, и др. // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research . – 2018. – Т. 10. – № 10. – С. 2582-2585.

4. Preclinical examination of complex antimicrobial preparation for treating endometritis in cows/ Igor Koba, Azamat Shantyz, Elena Novicova, Omar OdehAbdl-mu'tee and Nikita Daytlov // BIO Web of Conferences.. – 17, 00186 (2020). – <https://doi.org/10.1051/bioconf/20201700186>

5. Разработка и применение нового препарата для лечения эндометрита у коров /И.С.Коба, О.О.А.М. Аль-Равашдех// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 1. – С. 138-140. Импакт-фактор РИНЦ 2018- 0,121

6. Терапевтическая эффективность антибактериального лекарственного препарата нозигептид 1 % при клостридиозе поросят/ А.Х.Шантыз, И.С.Коба, Л.А.Хахов, Л.М.Кашковская// Ветеринария и кормление. – 2019. – № 7. – С. 8-10. – Импакт-фактор РИНЦ 2018 - 0,467

7. Противовоспалительная активность геля на основе хелата цинка разрабатываемого для лечения мастита у коров/И.С.Коба, Е.Н.Новикова, А.О.Яновская,Е.А. Иванова, С.П. Складов // Вестник АПК Ставрополья. – 2019. – № 1 (33). –С. 39-45 Импакт-фактор РИНЦ 2018 -0,476

8. Анализ проявлений мочекаменной болезни у кошек /И.С.Коба, М.Н.Лифенцова, Е.Н.Новикова, С.Г. Глущенко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2018. – № 135. – С. 147-157. – Импакт-фактор РИНЦ 2018 -0,441

9. Новый этиотропный препарат для лечения послеродовых эндометритов у коров/ И.Коба,Н. Басова, Е.Новикова, М.Староселов, В. Пачина //Комбикорма. – 2018. – № 9.– С. 104-106. –Импакт-фактор РИНЦ 2018 -0,180

10. Распространение конъюнктивита у собак/ И.С.Коба, Ю.В.Козлов, А.О. Яновская //Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2018. – № 3 (161). – С. 181-184. – Импакт-

	<p>фактор РИНЦ 2018 -0,270</p> <p>11. Метод профилактики акушерскогинекологической патологии у коров/ Е.Н.Новикова,И.С.Коба, А.Н.Шевченко, М.Б. Решетка // Ветеринария и кормление. –2018. – № 6. – С. 25-26. – Импакт-фактор РИНЦ 2018 - 0,467</p> <p>12. Доклинические исследования препарата уроцистон/ С.Г.Глущенко, И.С.Коба, Ю.В. Козлов // Ветеринария и кормление. – 2018. – № 6. – С. 48-49. – Импакт-фактор РИНЦ 2018 - 0,467</p> <p>13. Доклинические исследования препарата "Биомастим"/А.А.Лысенко, Г.А.Бурменская,Н.В. Дятлов, И.С. Коба// Ветеринария Кубани. – 2018. – № 6. – С. 15-17. – Импакт-фактор РИНЦ 2018- 0,634</p> <p>14. Результаты микробиологических испытаний нового средства для обработки сосков вымени коров на основе штаммов-пробионтов "биомастим"/И.С.Коба, Е.Н.Новикова, Г.А.Бурменская,С.П. Скляров, Н.В. Дятлов // Вестник АПК Ставрополя. – 2018. – № 1 (29). – С. 39-42. – Импакт-фактор РИНЦ 2018 -0,476</p> <p>15. Факторы, способствующие возникновению функциональных расстройств родополового аппарата у коров/Е.А.Горпинченко,И.С.Коба, М.Н. Лифенцова// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 121. – С. 1818-1827. – Импакт-фактор РИНЦ 2018 -0,441</p>
--	--

Доктор ветеринарных наук,
и.о. заведующего кафедрой
эпизоотологии, микробиологии и ОВД
ФГБОУ ВО Московская государственная
академия ветеринарной медицины
и биотехнологии –МВА имени К.И. Скрябина



И.С. Коба

ОТЗЫВ

Научного консультанта на диссертацию Новиковой Е.Н. **«Этиология и патогенез неспецифического послеродового эндометрита и разработка системы его профилактики и терапии у коров»**, представленной к защите на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией и 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Новикова Елена Николаевна родилась в 1985 году, в 2008 году окончила Кубанский государственный аграрный университет по специальности 36.05.01 - Ветеринария. Решением государственной экзаменационной комиссии ей присвоена квалификация «ветеринарный врач». Получила диплом специалиста с отличием. В июле 2013 г. ею была защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по теме «Фармако-профилактика острых послеродовых эндометритов у коров» в декабре 2013 года Е.Н. Новиковой присуждена ученая степень кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией и 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Свою диссертационную работу Новикова Е.Н. выполняла в 2010-2019 гг. в отделе терапии и акушерства Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного подразделения ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» в соответствии с планом научно-исследовательских работ по заданию НИР с 2011 г. по 2019 гг. № 08.04.02.01 (2011-2014 гг.), № 0688-2014-0054 (2015-2018 гг.), №. 0688-2019-0007. Опыты на сельскохозяйственных животных были проведены на коровах голштино-фризской, айрширской пород и помесей в условиях сельхозпредприятий Краснодарского края: ОАО «им. Ильича» Выселковского района, ОАО «Прогресс» Гулькевичского района, ООО филиал Смоленский «Предгорье Кавказа» Северского района, ЗАО АФ «Искра» Тимашевского района, ООО «Хуторок» Тимашевского района, ООО «ЮКа» Брюховецкого района, «Родина» Ейского района, АФПЗ «Нива» Каневского района.

В акушерско-гинекологической патологии коров одно из ведущих мест занимает острое воспаление матки, которое при переходе в хроническую

форму течения наряду с другими гинекологическими заболеваниями, обуславливает симптоматическое бесплодие, сдерживающее темпы интенсификации воспроизводства и повышения молочной продуктивности крупного рогатого скота, тем самым нанося хозяйству огромный экономический ущерб.

В настоящий период развития отечественного животноводства особенно обращают на себя внимание такие вопросы как – тенденция роста в стадах коров удельного веса острого послеродового эндометрита в связи с переводом молочного скотоводства на промышленную основу с круглогодичным стойловым содержанием скота; - и резкое увеличение метритов, которые трудно поддаются лечению, животные длительно остаются бесплодными. Осуществляемые профилактические мероприятия в силу ряда причин далеко не всегда достаточно результативны, что требует их неуклонного усовершенствования. Исходя из этого актуальность темы диссертации Новиковой Е.Н. 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 острого послеродового эндометрита 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 усовершенствования профилактических мероприятий, разработаны новые лекарственные препараты научно обосновано их применение в ветеринарной гинекологии.

Фармако-токсикологическими исследованиями и экспериментальным путем доказана их безвредность и сравнительно высокая профилактическая и терапевтическая 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. Инициатива соискателя способствовали широкому внедрению научных разработок в ветеринарную практику. Своими исследованиями диссертант внес существенный вклад в теорию и практику ветеринарного акушерства и гинекологии и фармакологии

За время работы над диссертацией, Новикова Е.Н. зарекомендовала себя как целеустремленный и грамотный специалист, способный находить пути решения поставленных задач. Интересуется новшествами научных открытий и делится собственными наработками с коллегами.

На момент завершения работы Елена Николаевна работает старшим научным сотрудником отдела терапии акушерства Краснодарского НИВИ - обособленного структурного подразделения ФГБНУ КНЦЗВ.

По моему мнению, диссертационная работа является законченным, самостоятельно выполненным, актуальным в области ветеринарии научным исследованием, соответствующим современным методам науки, а ее автор – Новикова Елена Николаевна, заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией и 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Научный консультант:

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

И. С. Коба

09.06.2020 г

Подпись *И.С. Коба*
заверяю *Начальник административного отдела*
Демешова Е.Е.
"09" июня



Контактная информация: ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23 тел.: (495) 377-93-52, E-mail: dec_fvm@mgavm.ru