

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации ЯКОВЛЕВОЙ НАТАЛЬИ СЕРГЕЕВНЫ на
тему: «ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ МИКРОБИАЛЬНОГО ПРЕПАРАТА
ВЕТОМА 20.76 НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ГУСЕЙ»,
представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных
наук по специальности 06.02.03 - ветеринарная фармакология с
токсикологией

Птицеводство это одна из наиболее интенсивных и динамично развивающихся отраслей агропромышленного производства. Данная отрасль является важнейшим источником пополнения ресурсов продовольствия, одна из наиболее эффективнейших отраслей сельского хозяйства, которая не имеет сезонности. В условиях интенсивного птицеводства большое значение приобретает контроль за физиологическим состоянием и развитием молодняка и прогнозирование продуктивности птицы

.Научная новизна полученных результатов. Изучено влияние нового микробного препарата ветома 20.76 на основе хищного гриба *Arthrobotrys oligospora* на физиологическое состояние, гематологические и биохимические показатели сыворотки крови, интенсивность роста гусей красноозерской породы. Определены оптимальные дозы применения микробного препарата ветома 20.76, обеспечивающие высокий профилактический эффект и экономическую эффективность.

Теоретическая и практическая значимость работы. Результаты проведенных нами исследований ветома 20.76 следует рекомендовать к использованию в гусеводстве для повышения ростостимулирующего эффекта, улучшения физиологического состояния, сохранности птицы, получения качественной и экологически безопасной продукции. Практическая значимость подтверждается полученными положительными данными проведенного нами исследования.

Соответствие диссертации паспорту научной специальности. Тема диссертационного исследования соответствует шифру специальности 06.02.03 - Ветеринарная фармакология с токсикологией. Область диссертационных исследований соответствует следующим пунктам паспорта научной специальности 06.02.03 - Ветеринарная фармакология с токсикологией: п.1 Механизм действия лекарственных веществ на организм животных, его отдельные системы и функции (фармакодинамика); п. 6 Зависимость фармакологического действия лекарственных средств от их дозы, формы применения, метода введения с учетом видовых особенностей животных, их возраста, пола, физиологического состояния, условий содержания и кормления.

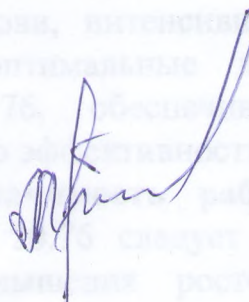
Практическая ценность работы. Полученные результаты расширяют и значительно углубляют современное представление о возможности применения микробного препарата ветома 20.76 в гусеводстве.

По результатам исследований опубликовано 8 научных статей, 2-в журналах, рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ; 1-в журнале, включенном в единую международную реферативную базу данных Scopus.

Работа выполнена на большом количестве экспериментального материала. Полученные данные сомнений не вызывают.

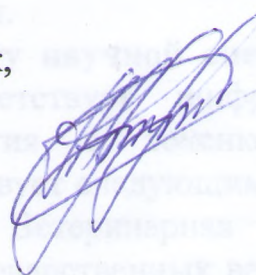
Заключение. По актуальности тематики, новизне, достоверности полученных результатов, научной и практической значимости работа **ЯКОВЛЕВОЙ НАТАЛЬИ СЕРГЕЕВНЫ** на тему: **«ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ МИКРОБИАЛЬНОГО ПРЕПАРАТА ВЕТОМА 20.76 НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ГУСЕЙ»** соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям пп. 9-11,13,14 "Положения о присуждении ученых степеней", а автор ее достоин присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией.

Кандидат ветеринарных наук (1983 г.),
16.00.04 – фармакология с токсикологией,
доцент (1993г.), заведующий кафедрой
фармакологии и токсикологии учреждения
образования «Витебская государственная
академия ветеринарной медицины»
210026.г.Витебск, ул.1-я Доватора 7/11
тел. 8 0212 516491



Н.Г.Толкач

Кандидат ветеринарных наук (2006 г.),
16.00.04 – фармакология с токсикологией,
доцент (2010 г.), кафедры фармакологии
и токсикологии учреждения образования
«Витебская государственная академия
ветеринарной медицины» 210026 г.Витебск,
ул.1-я Доватора 7/11, 7/11
тел. 8 0212 516491



В.Д.Авдаченко



Собственноручная подпись <u>Толкач Н.Г.</u>	
<u>Авдаченко В.Д.</u>	
свидетельствуется	
<u>09</u>	<u>2022</u> г.