

Председателю диссертационного совета  
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Российский государственный аграрный  
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,  
доктору с.-х. наук, профессору, академику  
РАН  
В.И. Трухачеву

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Заикина Владислава Игоревича на тему: «Использование кормовой добавки «Фарматан П» в кормлении новорожденных телят» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Боголюбова Надежда Владимировна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	03.03.01 Физиология 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	-
Должность	Ведущий научный сотрудник, заведующая отделом физиологии и биохимии
Название структурного подразделения	Отдел физиологии и биохимии
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства — ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста» (ФГБНУ ФИЦ ВИЖ имени Л. К. Эрнста)
Почтовый индекс, адрес места работы	142132, Московская обл., пос. Дубровицы, д. 60
Адрес электронной почты	652202@mail.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Короткий, В. П., Зайцев В. В., Боголюбова Н. В. Влияние добавки на основе биомассы леса на рост и морфофизиологические показатели крови, и естественную резистентность телят // Зоотехния. – 2024. – № 8. – С. 21-24.

2. Короткий, В. П., Зайцев В. В., Боголюбова Н. В. Хвойно-фитогенная добавка для коррекции окислительного стресса у новорождённых телят // Зоотехния. – 2024. – № 9. – С. 29-33.

3. Короткий, В. П., Зайцев В. В., Боголюбова Н. В. Влияние фитобиотических добавок на биохимические и микробиологические аспекты пищеварения молочных коров // Зоотехния. – 2023. – № 5. – С. 5-8.

4. Короткий, В. П., Зайцев В. В., Боголюбова Н. В. Снижение метаногенеза у лактирующих коров путём введения в их рацион хвойной энергетической добавки // Зоотехния. – 2023. – № 5. – С. 9-11.

5. Боголюбова, Н. В. Возрастные аспекты биохимических и клинических показателей в организме крупного рогатого скота // Молочное и мясное скотоводство. – 2023. – № 2. – С. 45-49.

6. Короткий, В. П., Зайцев В. В., Боголюбова Н. В. Перспективы использования фитобиотиков в кормлении животных // Зоотехния. – 2024. – № 5. – С. 2-6.

7. Колесник, Н. С., Боголюбова Н. В., Зеленченкова А. А. Влияние различных классов танинов на метаногенез у жвачных животных (обзор) // Сельскохозяйственная биология. – 2024. – Т. 59, № 2. – С. 221-236.

8. Боголюбова, Н. В., Романов В. Н. Аминокислотный профиль крови телят и молочных коров при использовании в рационе комплексной кормовой добавки // Зоотехния. – 2021. – № 7. – С. 21-25

9. Боголюбова, Н. В., Рыков Р. А. Нормализация обменных процессов в организме коров при использовании комплексной кормовой добавки // Молочное и мясное скотоводство. – 2021. – № 6. – С. 30-33.

Боголюбова Надежда Владимировна,  
доктор биологических наук,  
заведующая отделом физиологии и биохимии  
сельскохозяйственных животных, ведущий  
научный сотрудник ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

«03» октября 2024 г.

Подпись Н.В. Боголюбовой заверяю:  
ученый секретарь  
ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста  
кандидат сельскохозяйственных наук



Сивкин  
Николай Викторович

Председателю диссертационного совета  
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Российский государственный аграрный  
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,  
доктору с.-х. наук, профессору, академику РАН  
В.И. Трухачеву

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Заикина Владислава Игоревича на тему: «Использование кормовой добавки «Фарматан П» в кормлении новорожденных телят» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Бачинская Валентина Михайловна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	доктор биологических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.05 - Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Доцент
Должность	Профессор кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
Название структурного подразделения	Кафедра паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»)
Почтовый индекс, адрес места работы	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Адрес электронной почты	bachinskaya1980@mail.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Василевич, Ф.И. Опыт применения белковых гидролизатов в молочном скотоводстве / Ф. И. Василевич, В. М. Бачинская, А. А. Дельцов, Д. В. Гончар // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 1. – С. 76-82. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202401009. – EDN UDKAUZ.
2. Бачинская, В. М. Опыт применения современного йодсодержащего препарата в козоводстве / В. М. Бачинская, А. А. Дельцов, Ф. И. Василевич // Зоотехния. – 2023. – № 10. – С. 28-30. – DOI 10.25708/ZT.2023.62.48.007. – EDN ZJQXEI.
3. Мухтарова, О. М. Биохимические показатели крови крупного рогатого скота и их связь с развитием животных и молочной продуктивностью / О. М. Мухтарова, В. М. Бачинская, Д. В. Гончар // Зоотехния. – 2023. – № 12. – С. 27-30. – DOI 10.25708/ZT.2023.97.25.009. – EDN CYMCIO.
4. Бачинская, В. М. Влияние жидкой витаминной добавки на прирост живой массы и гематологические показатели кроликов / В. М. Бачинская, Д. В. Гончар, Л. Н. Райкова // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2023. – № 1(45). – С. 107-113. – DOI 10.36871/vet.san.hyг.ecol.202301016. – EDN JJPBLF.
5. Бачинская, В. М. Показатели качества мяса кур-несушек при применении препарата на основе гидролизата белка отечественного производства / В. М. Бачинская, Ф. И. Василевич, А. А. Дельцов // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2023. – № 2(46). – С. 180-185. – DOI 10.36871/vet.san.hyг.ecol.202302008. – EDN BJKVGD.
6. Бачинская, В. М. Качественные показатели коровьего молока при применении современного йодсодержащего препарата / В. М. Бачинская, А. А. Дельцов, Д. В. Гончар // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 11. – С. 60-67. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202311008. – EDN UWZPQA.
7. Бачинская, В. М. Влияние препарата «AD3E» отечественного производства на анатомо-гистологические показатели продуктов убоя перепелов / В. М. Бачинская, А. А. Дельцов, П. А. Бочарова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 2. – С. 94-99. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202302013. – EDN XVGNIА.
8. Позябин, С. В. Показатели качества молока при применении белковых гидролизатов / С. В. Позябин, В. М. Бачинская, А. А. Дельцов // Иппология и ветеринария. – 2022. – № 1(43). – С. 97-103. – EDN ZKYHZS.
9. Бачинская, В.М. Контроль качества и безопасности комбинированных кормов для сельскохозяйственных животных и птиц / В. М. Бачинская, А. А. Дельцов, Ю. В. Петрова, Д. В. Гончар // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 12-1. – С. 86-94. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202212111. – EDN ROMCIG.
10. Петрова, Ю.В. Сравнение эффективности заменителей цельного молока в кормлении телят молочного периода выращивания / Ю. В. Петрова, М. М. Луговой, В. М. Бачинская [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 12-2. – С. 117-128. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202212216. – EDN OHJAGI.
11. Бачинская, В. М. Влияние поливитаминного комплекса на биохимические

- аспекты показателей крови цыплят-бройлеров / В. М. Бачинская, А. А. Дельцов, Н. А. Бачинская // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 7. – С. 18-27. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202207003. – EDN ENOTVW.
12. Бачинская, В. М. Влияние сорбирующей кормовой добавки на санитарно-гигиенические показатели кормов и ветеринарно-санитарную оценку продуктов убоя свиней / В. М. Бачинская, Ю. В. Петрова, А. Д. Бойченко // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 7. – С. 49-55. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202207007. – EDN MVWONO.
13. Позябин, С. В. Эффективность применения кормовой добавки "Абиопептид" в скотоводстве / С. В. Позябин, В. М. Бачинская, А. А. Дельцов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2021. – № 7. – С. 58-62. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202107008. – EDN PVVFCL.
14. Кочиш, И. И. Гематологические и биохимические показатели крови кур-несушек при использовании кормовой добавки растительного происхождения / И. И. Кочиш, В. М. Бачинская, И. В. Самылина // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2021. – № 4(40). – С. 481-486. – DOI 10.36871/vet.san.hyг.ecol.202104015. – EDN HNKAOU.

Профессор кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы  
ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной  
медицины и биотехнологии – МВА  
имени К.И.Скрябина»,  
доктор биологических наук, доцент

Бачинская Валентина Михайловна

« 03 » октября 2024 г.

Подпись

заверяю Начальник административного отдела

" 03 " октября 2024

