

Председателю диссертационного  
совета Д 006.006.01 в Федеральном  
государственном бюджетном научном  
учреждении Федеральном научном  
центре «Всероссийский научно-  
исследовательский и технологический  
институт птицеводства» Российской  
академии наук (ФНЦ «ВНИТИП» РАН)  
Фисину Владимиру Ивановичу

Я, Нестеров Валерий Васильевич, согласен выступать в качестве официального оппонента по диссертационной работе Тарасова Евгения Николаевича на тему «Использование новой кормовой добавки «Ди-лактоцин-Я» на основе органических кислот и олигосахаридов при выращивании цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Согласен на включение персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение информации в сети «Интернет».

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент  
МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина,  
доцент кафедры зоогигиены и  
птицеводства им. А.К. Даниловой

Нестеров  
Валерий Васильевич

Адрес: 109472, г. Москва,  
ул. Академика Скрябина, 23

Контакты:

Тел. 8 495 377 93 03

8 926 751 55 95

nesterovv1@mamvlen.ru

Подпись Нестерова Валерия Васильевича заверяю

*Наставник А.О.  
Дашевых В.В. Даш*  
04.07.2022



Председателю диссертационного  
совета Д 006.006.01 в Федеральном  
государственном бюджетном научном  
учреждении Федеральном научном  
центре «Всероссийский научно-  
исследовательский и технологический  
институт птицеводства» Российской  
академии наук (ФНЦ «ВНИТИП» РАН)  
Фисину Владимиру Ивановичу

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Тарасова Евгения Николаевича на тему «Использование новой кормовой добавки «Ди-лактоцин-Я» на основе органических кислот и олигосахаридов при выращивании цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

|   |  |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество  | Нестеров Валерий Васильевич  |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)                        | Кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.05 – гигиена животных, продуктов животноводства и ветеринарно-санитарная экспертиза)   |
| Ученое звание   | Доцент   |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина»                              |
| Наименование подразделения  | Кафедра зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой   |
| Должность   | Доцент   |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | 1. Кочиш, И.И. Применение отечественного препарата «Нитами́н» для профилактики стрессов при выращивании кроликов / И.И. Кочиш, Л.А. Волчкова, В.В. Нестеров // Кролиководство и звероводство. – 2022. – № 2. – С. 25-31. |



2. Мааруф, О. Влияние инновационного дезинфицирующего средства на показатели инкубации яиц мясных кур / О. Мааруф, В.В. Нестеров, Е.М. Коновалова // в сб.: Актуальные вопросы биологии, биотехнологии, ветеринарии, зоотехнии, товароведения и переработки сырья животного и растительного происхождения. – Москва, 2021. – С. 177-180.
3. Кочиш, И.И. Инновационный способ профилактики боя и насече скорлупы яиц / И.И. Кочиш, В.В. Нестеров, С.Л. Смирнов, Л.А. Волчкова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2020. – № 9. – С. 78-84.
4. Кочиш, И.И. Повышение продуктивности цыплят-бройлеров в условиях клеточного содержания путем применения пробиотика / И.И. Кочиш, В.В. Нестеров, С.Л. Смирнов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2020. – № 10. – С. 62-67.
5. Сафарова М.И. Способ стимуляции эмбриогенеза куриных эмбрионов / М.И. Сафарова.ю Л.М. Кашковская, И.И. Кочиш, М.С. Найденский, В.В. Нестеров // Патент на изобретение RU 2697156 С2, 12.08.2019. Заявка № 2017143311 от 11.12.2017.

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент  
 МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина,  
 доцент кафедры зоогигиены и  
 птицеводства им. А.К. Даниловой



Нестеров  
 Валерий Васильевич

Адрес: 109472, г. Москва,  
 ул. Академика Скрябина, 23

Контакты:

Тел. 8. 495. 377 93 03  
 8. 926. 751 55 95

hesterovv1@rambler.ru

Подпись

*Нестерова В.В.*

заверяю Начальник административного отдела

*Демидова Е.Е.*

" 04 " 07

