

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
Д220.004.01 на базе ФГБОУ ВО Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина,
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору кафедры общей и частной зоотехнии
Швецову Николаю Николаевичу

Я, Новоторов Евгений Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник отдела технологии производства продуктов птицеводства Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук (ФНЦ «ВНИТИП» РАН) **согласен быть официальным оппонентом** по диссертационной работе Мартыновой Екатерины Геннадьевны на тему «Влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на рост, развитие и продуктивность кур яичных кроссов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

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

Сведения об основных научных публикациях представлены в приложении.

Кандидат с.-х. наук, ведущий научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» РАН

Новоторов Евгений Николаевич


Подпись Е.Н. Новоторова заверено
Ученый секретарь М.С. Мешкова

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по работе Мартыновой Екатерины Геннадьевны на тему «Влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на рост, развитие и продуктивность кур яичных кроссов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Новоторов Евгений Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Кандидат с.-х. наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание	-
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук
Наименование подразделения	Отдел технологии производства продуктов птицеводства
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Кавтарашвили А.Ш. Роль каротиноидов при комплексном обогащении пищевых яиц / А.Ш. Кавтарашвили, И.Л. Стефанова, Е.Н. Новоторов, Л.М. Присяжная // Птица и птицепродукты. - 2020. - № 1. - С. 26-29.</p> <p>2. Кавтарашвили А.Ш. Как повысить пищевую ценность яиц без удорожания кормов / А.Ш. Кавтарашвили, Е.Н. Новоторов, И.Л. Стефанова, В.С. Свиткин // Птица и птицепродукты. - 2019. - № 1. - С. 23-26.</p> <p>3. Кавтарашвили А.Ш. Продолжительность «субъективного» светового дня при прерывистом освещении и</p>

продуктивность кур-несушек / А.Ш. Кавтарашвили, Е.Н. Новоторов, В.А.Гусев, Л.М. Присяжная, Т.Н. Колокольникова // Птицеводство.- 2019. - № 2. - С. 50-54.

4. Новоторов Е.Н. Некоторые факторы, влияющие на качество скорлупы яиц. Способы его оценки /Е.Н. Новоторов, Л.М. Присяжная // Птицеводство. – 2019. – №7-8. – С. 56-61.

5. Кавтарашвили А.Ш. Новые возможности повышения функциональной ценности яиц / А.Ш. Кавтарашвили, И.Л. Стефанова, В.С. Свиткин, Е.Н. Новоторов // В сборнике: актуальные вопросы создания функциональных продуктов птицеводства и других отраслей пищевой промышленности. Сборник трудов научной конференции. Под редакцией И.В. Мокшанцевой. - 2018. - С. 5-12.

6. Кавтарашвили А.Ш. Эффективность комплексного обогащения пищевых яиц пнжк ω -3, селеном и витамином Е / А.Ш. Кавтарашвили, И.Л. Стефанова, В.С. Свиткин, Е.Н. Новоторов // В книге: биотехнология: состояние и перспективы развития. Материалы международного форума. - 2018. - С. 688-689.

7. Кавтарашвили А.Ш. Разработка рецептур рационов для эффективного и безопасного повышения функциональной ценности яиц кур (*gallus gallus l.*) / А.Ш. Кавтарашвили, И.Л. Стефанова, В.С. Свиткин, Е.Н. Новоторов // Сельскохозяйственная биология. - 2018. - Т. 53. - № 4. - С. 787-798.

8. Кавтарашвили А.Ш. Обогащение

пищевых яиц органическими формами омега-3 пнжк, селена и витамина Е / А.Ш. Кавтарашвили, И.Л. Стефанова, В.С. Свиткин, Е.Н. Новоторов // В сборнике: биотехнология: состояние и перспективы развития. Материалы IX международного конгресса. - 2017. - С. 137-138.

9. Адаптивная ресурсосберегающая технология производства яиц /В.И. Фисинин, А.Ш. Кавтарашвили, И.А. Егоров, и др. // Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства российской академии наук. - Сергиев посад, 2016.

10. Кавтарашвили А.Ш. Продуктивность кур при светодиодном освещении с изменяемой цветовой температурой / А.Ш. Кавтарашвили, Е.Н. Новоторов, В.А. Гусев, Д.В. Гладин // Птицеводство. - 2017. - № 3. - С. 27-29.

Кандидат с.-х. наук, ведущий научный сотрудник отдела технологии производства продуктов птицеводства
ФНЦ
«ВНИТИП» РАН

Новоторов Евгений Николаевич

13.10.2020

Подпись
Новоторова Е.Н.
заверяю:



Ученои секретарь М.С. Мемкова