

Председателю диссертационного совета Д 220.002.04 при ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»,

доктору сельскохозяйственных наук, профессору Хаустову В. Н.

Уважаемый Владимир Николаевич!

Я, Лебедева Ирина Анатольевна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории промышленного птицеводства отдела экологии и незаразной патологии животных Уральского научно-исследовательского ветеринарного института ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН», согласна выступить официальным оппонентом по диссертационной работе **Растопшиной Ларисы Викторовны** на тему: «Научные основы и практические приёмы повышения продуктивности и естественной резистентности сельскохозяйственной птицы путём улучшения биологической полноценности кормления», представленную на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Представляю необходимые сведения о себе и согласна на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте <https://www.asau.ru> и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Приложение: сведения об официальном оппоненте (на 3 л. в 1 экз.).
Доктор биологических наук,
ведущий научный сотрудник лаборатории
промышленного птицеводства
отдела экологии и незаразной
патологии животных структурного
подразделения УрНИВИ
ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН
22 июня 2022 год

Лебедева Ирина Анатольевна

Подпись Лебедевой Ирины Анатольевны заверяю:
Зам. директора по научной работе
ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН
доктор сельскохозяйственных наук

Макаренко Сергей Александрович



Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе **Растопшиной Ларисы Викторовны** на тему: «Научные основы и практические приёмы повышения продуктивности и естественной резистентности сельскохозяйственной птицы путём улучшения биологической полноценности кормления», представленную на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Фамилия, имя, отчество	Лебедева Ирина Анатольевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук ДДН 02038712 мая 2012 года №225/НК-4 03.02.14 – биологические ресурсы
Наименование диссертации	Повышение биоресурсного потенциала цыплят-бройлеров на основе усовершенствованной престартовой и стартовой системы выращивания
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» 620061, Свердловская область, 620061, г. Екатеринбург, пос. Исток, ул. Главная, 21. Тел.: 8 (922) 206-69-98 Эл. почта: IALebedeva@yandex.ru
Наименование подразделения	Лаборатория промышленного птицеводства отдела экологии и незаразной патологии животных, Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт – структурное подразделение ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН
Должность	ведущий научный сотрудник

Публикации по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Novikova, M. V. Montmorillonite's impact on hematological profile, liver state of hens of the parent stock and hatchability of broiler chickens / M. V. Novikova, I. A. Lebedeva, S. V. Malkov, L. I. Drozdova // Reproduction in Domestic Animals. – 2022. – Т. 57. – № S1. – С. 109–110.
2. Lebedeva, I. A. The influence of montmorillonite on reproductive indicators of laying hens of broiler parental herd / I. A. Lebedeva, M. V. Novikova, L. I. Drozdova, A. Buhler // Reproduction in Domestic Animals. – 2022. – Т. 57. – № S1. – С. 110–111.
3. Новикова, М. В. Влияние антибактериального средства и фитобиотика на основе бетулина на формирование мышечного волокна и качество мяса цыплят-бройлеров / М. В. Новикова, И. А. Лебедева, У. И. Кундрюкова, Л. И. Дроздова // Птицеводство. – 2022. – № 1. – С. 12–15.
4. Новикова, М. В. Пробиотики бацелл-м, моноспорин и пролам повышают продуктивность кур-несушек на пике яйцекладки / М. В. Новикова, И. А. Лебедева, Н. В. Брекоткина // Птица и птицепродукты. – 2021. – № 4. – С. 46–48
5. Новикова, М. В. Влияние сорбента на основе монтмориллонитов на продуктивные и физиологические показатели цыплят-бройлеров М. В. Новикова, И. А. Лебедева А. И. Белоусов [и др.] // Птицеводство. – 2020. – № 10. – С. 41–45.
6. Новикова, М. В. Перспективы применения бетулина в бройлерном птицеводстве / М. В. Новикова, И. А. Лебедева, Л. И. Дроздова, А. В. Бюлер // Ветеринария сегодня. – 2020. – № 4 (35). – С. 277–282.
7. Kundryukova, U. I. Formation of muscle fibers in broiler chickens when adding a betulin-based phytobiotic and probiotic into the diet / U. I. Kundryukova, M. V. Novikova, L. I. Drozdova, I. A. Lebedeva, A. V. Byuler // International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. – 2020. – Т. 11. – № 10. – С. 11A10I.
8. Lebedeva, I. A. Stimulation of follicle maturation in the parent flock of hens / I. A Lebedeva, A. V. Byuler, M. V. Novikova // Reproduction in Domestic Animals. – 2019. – Т. 54. – № S3. – С. 116.
9. Lebedeva, I. A. Calcification in organs of the reproductive system of broiler parent flocks / I. A. Lebedeva, M. V. Novikova // Reproduction in Domestic Animals. – 2019. – Т. 54. – № S3. – С. 116.
10. Lebedeva, I. A. The influence of bacillus subtilis on reproductive indicators of chickens in the second phase of productivity / I. A. Lebedeva, M. V. Novikova, N. Markelova // Reproduction in Domestic Animals. – 2019. – Т. 54. – № S3. – С. 117.

11. Колесник, Е. А. комплексная морфофизиологическая характеристика иммунного лизосомального катионного белка лейкоцитов в раннем онтогенезе бройлерных кур / Е. А. Колесник, М. А. Дерхо, И. А. Лебедева // Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. – 2019. – Т. 161. – № 3. – С. 440–458.
12. Novikova, M. V. Improvement of reproductive potential of chicken hens from parent broiler flock by means of the use of supplements based on triterpene spirits / M. V. Novikova, I. A. Lebedeva // Reproduction in Domestic Animals. – 2018. – Т. 53. – № S2. – С. 174.
13. Новикова, М. В. Снижение риска патологий репродуктивной системы петухов при использовании пробиотика моноспорин / М. В. Новикова, И. А. Лебедева, Л. И. Дроздова // Птица и птицепродукты. – 2018. – № 3. – С. 56–57.
14. Новикова, М. В. Пробиотик бацелл-м снижает риск возникновения патологий репродуктивной системы кур, связанных с ожирением / М. В. Новикова, И. А. Лебедева // Птица и птицепродукты. – 2018. – № 5. – С. 21–23.

Доктор биологических наук,
ведущий научный сотрудник лаборатории
промышленного птицеводства
отдела экологии и незаразной
патологии животных структурного
подразделения УрНИВИ
ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН
22 июня 2022 год

Лебедева Ирина Анатольевна

Подпись Лебедевой Ирины Анатольевны заверяю:
Зам. директора по научной работе
ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН
доктор сельскохозяйственных наук



Макаренко Сергей Александров