

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр
Уральского отделения Российской академии наук»
ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН
Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт
(Уральский НИВИ)**

Белинского ул., д.112-а, Екатеринбург, 620142, а/я 269
Тел.: (343) 257-20-44; 257-78-71; 257-79-71 Факс: (343) 257-82-63

E-mail: info@urnivi.ru

ОКПО 05075161, ОГРН 1036603988442, ИНН/КПП 6661002456/667145001

№ _____

На № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
24.1.252.01 на базе ФГБНУ
«Федеральный научный центр
биологических систем и
агротехнологий Российской академии
наук», доктору биологических наук,
члену-корреспонденту РАН
Лебедеву Святославу Валерьевичу

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Тузикова Романа Алексеевича на тему: «Обмен веществ и продуктивность цыплят-бройлеров при использовании в рационе пробиотических и минеральных веществ», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество оппонента	Лебедева Ирина Анатольевна
Шифр и наименование	03.02.14: Биологические ресурсы

специальности (ей), по которой (ым) защищена диссертация	
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Ученое звание, присвоенное ВАК	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уralьского отделения Российской академии наук
Занимаемая должность	Заведующая лабораторией ветеринарных технологий и биоинжиниринга
Номер телефона (рабочий)	+7 (3432) 52 77 99
Адрес электронной почты e-mail	info@urfanic.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)	<p>1. Новикова, М. В. Внедрение пробиотиков в индустриальное птицеводство и животноводствов качестве эволюционно-биологического элемента природоподобных технологий / М. В. Новикова, И. А. Лебедева, Л. И. Дроздова // Птица и птицепродукты. – 2022. – № 3. – С. 28-31.</p> <p>2. Оценка влияния антибактериальных и пробиотических препаратов на морфологические изменения в организме цыплят-бройлеров / Л. И. Дроздова, М. В. Новикова, И. А. Лебедева, У. И. Кундюкова // Известия Международной академии аграрного образования. – 2022. – № 60. – С. 68-74.</p> <p>3. Оценка влияния антибактериальных и пробиотических препаратов на морфологические изменения в организме цыплят-бройлеров / И. А. Лебедева, М. В. Новикова, У. И. Кундюкова, Л. И. Дроздова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2021. – № 4. – С. 167-169.</p>

4. 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.
5. 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. – DOI 10.29326/2304-196X-2020-4-35-277-282.
6. 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.
7. 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. – Vol. 57, No. S1. – P. 109-110. – DOI 10.5281/zenodo.5880512.
8. 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. – Vol. 57, No. S1. – P. 110-111.
9. Рациональное использование пробиотиков и фитобиотиков в птицеводстве для получения мяса цыплят-бройлеров и перепелов высокой пищевой ценности : научно-практические рекомендации / У. И. Кундрюкова, Л. И. Дроздова, И. А.

	Шкуратова [и др.] – Екатеринбург: Уральский государственный аграрный университет, 2023. – 48 с. – ISBN 978872035237.
--	---

Доктор биологических наук, доцент,
заведующая лабораторией
ветеринарных технологий и
биоинжиниринга Уральского научно-
исследовательского ветеринарного
института ФГБНУ УрФАНИЦ УрО
РАН

Лебедева И.А.

Подпись Лебедевой И.А. заверяю



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр
Уральского отделения Российской академии наук.

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр
Уральского отделения Российской академии наук»
ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН
Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт
(Уральский НИВИ)**

Белинского ул., д.112-а, Екатеринбург, 620142, а/я 269
Тел.: (343) 257-20-44; 257-78-71; 257-79-71 Факс: (343) 257-82-63
E-mail: info@urnivi.ru

ОКПО 05075161, ОГРН 1036603988442, ИНН/КПП 6661002456/667145001

№ _____

На № _____ от _____

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
24.1.252.01 на базе ФГБНУ «Федеральный
научный центр биологических систем и
агротехнологий Российской академии наук»,
доктору биологических наук,
члену-корреспонденту РАН
Лебедеву Святославу Валерьевичу

Я, Лебедева Ирина Анатольевна доктор биологических наук, доцент, заведующая лабораторией ветеринарных технологий и биоинжиниринга Уральского научно-исследовательского ветеринарного института – структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук – структурного подразделения, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Тузикова Романа Алексеевича на тему: «Обмен веществ и продуктивность цыплят-бройлеров при использовании в рационе пробиотических и минеральных веществ», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Ученая степень: доктор биологических наук (диплом серия _____ № _____ от _____)

Шифр и наименование научной специальности:

Почтовый адрес: 620061, г.Екатеринбург, ул.Белинского, 112 А

Тел. (343)257-20-44, email: info@urnivi.ru

ialebedeva@yandex.ru

Доктор биологических наук

И.А.Лебедева

Подпись Лебедева И.А.

зам.директора по науке



Масерина С.А.