

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН)

Белинского ул., д.112-а, Екатеринбург, 620 42, 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 6661002456/667101001

09.10.2020 № 16415-2117

На № 10-2-14/3226 07.10.2020г.

Председателю диссертационного совета
220.067.02 созданного на базе
ФГБОУ ВО Уральского ГАУ
Лоретц О.Г.

Уважаемая Ольга Геннадьевна!

Я, Лебедева Ирина Анатольевна, доктор биологических наук, доцент, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» (ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН), согласна быть официальным оппонентом по диссертационной работе Ребезова Ярослава Максимовича «Сравнительная оценка хозяйственно-полезных качеств молодняка индеек различных породных групп» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Предоставляю необходимые сведения о себе и согласна на размещение этих сведений на официальном сайте ФГБОУ ВО Уральского ГАУ и в единой информационной системе, а также включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Доктор биологических наук, доцент
ведущий научный сотрудник
ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН

Ирина Анатольевна Лебедева

«09» октября 2020 г.

Подпись Лебедевой И.А. заверяю
Главный ученый секретарь
ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН,
кандидат биологических наук



Ольга Васильевна Соколова

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН)**

Белинского ул., д.112-а, Екатеринбург, 620 42, 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 6661002456/667101001

09.10.2020 № 16415-2137

На № 10-2-14/3226 от 07.10.2020 г.

Председателю диссертационного совета
Д 220. 067.02 созданного на базе
ФГБОУ ВО Уральского ГАУ
Лоретц О.Г.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Ребезова Ярослава Максимовича на тему «Сравнительная оценка хозяйственно-полезных качеств молодняка индеек различных породных групп», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия, имя, отчество	Лебедева Ирина Анатольевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор биологических наук (03.02.14 - Биологические ресурсы)
Ученое звание	доцент
Наименование диссертации	Повышение биоресурсного потенциала цыплят-бройлеров на основе усовершенствованной престартовой и стартовой системы выращивания
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»
Наименование подразделения	Отдел промышленного птицеводства
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Лебедева, И.А. Сравнительная оценка мяса индеек и цыплят-бройлеров по питательной ценности / И.А. Лебедева, Я.С. Павлова // Интеграция науки, образования и бизнеса – пути развития образования XXI века : Сборник научных

трудов по материалам II Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 139–144.

2. **Лебедева, И.А.** Состояние и перспективы производства мяса индейки / **И.А. Лебедева**, Я.С. Павлова // Интеграция науки, образования и бизнеса – пути развития образования XXI века : Сборник научных трудов по материалам II Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 122–126.

3. 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.

4. **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.

5. **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.

6. **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.

7. 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.

8. 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.

9. Дрозд, М.Н. Влияние факторов, определяющих продуктивное и репродуктивное здоровье сельскохозяйственной птицы в условиях технологического цикла. Обзор литературы / М.Н. Дрозд, **И.А. Лебедева** // Разработка отечественных ветеринарных препаратов и способов профилактики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц. – 2018. – С. 88–103.

10. Новикова, М.В. Биологическое и экономическое обоснование применения

пробиотиков в качестве адаптогенов / М.В. Новикова, **И.А. Лебедева** // Современные тенденции научного обеспечения в развитии АПК: фундаментальные и прикладные исследования : Материалы научно-практической (очно-заочной) конференции с международным участием. Сибирский научно-исследовательский институт птицеводства. – 2017. – С. 189–192.

11. Маркелова, Н. В период линьки поможет пробиотик / Н. Маркелова, **И.А. Лебедева** // Животноводство России. – 2017. – № S3. – С. 9–10.

12. Новикова, М.В. / Влияние адаптогенов на основе пробиотиков на производственные показатели кур // М.В. Новикова, **И.А. Лебедева** Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2017. – № 3. – С. 128–129.

13. Новикова, М.В. Влияние *bacillus subtilis* на формирование минерального обмена кур-несушек / М.В. Новикова, **И.А. Лебедева** // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2016. – № 3. – С. 186–188.

14. Игнатьев, В.Э. Влияние бетулина на иммуногематологические показатели, минеральный обмен и продуктивные показатели цыплят-бройлеров кросса "РОСС" / В.Э. Игнатьев, **И.А. Лебедева**, М.В. Новикова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2016. – № 3. – С. 137–139.

15. Новикова, М.В. Повышение репродуктивных показателей петухов производителей / М.В. Новикова, **И.А. Лебедева** // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2016. – № 3. – С. 123–125.

И.А. Лебедева

«09» октября 2020 г.

ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» (ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН)

Адрес: 620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а

сот. тел. 89222066998, раб.тел. (343) 257-20-44, e.mail: ialebedeva@yandex.ru

Подпись И.А. Лебедевой заверяю
Главный ученый секретарь
ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН
кандидат биологических наук
«09» октября 2020 г.



О.В. Соколова