

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Дегтяревой Ольги Николаевны на тему «Оценка и отбор мясных перепелов по воспроизводительным качествам», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Фамилия Имя Отчество	Макарова Александра Владимировна
Шифр и наименование специальности(ей), по которой(ым) защищена диссертация	06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат сельскохозяйственных наук
Ученое звание, присвоенное ВАК	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	«Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных» - филиал ФГБНУ «Федерального исследовательского центра животноводства-ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста» 196601, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Московское шоссе, д. 55а
Занимаемая должность	Научный сотрудник отдела генетики, разведения и сохранения генетических ресурсов сельскохозяйственных птиц.
Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)	
Дата и место рождения	
Домашний адрес	
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	
Личный адрес электронной почты email	
ИНН	
Номер страхового пенсионного свидетельства	
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3-5 работ)	1. Гетерогенный подбор при разведении пушкинской породы кур/ О.П. Юрченко, А.В. Макарова, А.Б. Вахрамеев // Генетика и разведение животных. 2017. № 3. С.

в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций):

51-57.

2. Продуктивность и качество яиц двухлинейных гибридов генофондных пород и популяций/ А.В. Макарова, О.П. Юрченко, А.Б. Вахрамеев // Генетика и разведение животных. 2018. № 3. С. 39-44.

3. Генетическая основа осветления окраски пуха суточных цыплят в итальянской куропатчатой породе / А.В. Макарова, А.Б. Вахрамеев, О.П. Юрченко // Генетика и разведение животных. 2018. № 2. С. 51-55.

4. Маркерные признаки пушкинской породы кур/ О.П. Юрченко, А.В. Макарова, А.Б. Вахрамеев // Птицеводство. 2018. № 11-12. С. 5-7.

5. Пример использования генофонда кур в селекционных программе / А.В. Макарова // Генетика и разведение животных. 2019. № 3. С. 24-28.

6. Molecular-genetic bases of plumage coloring in chicken / A.V. Makarova, O.V. Mitrofanova, A.B. Vakhrameev, N.V. Dementeva // Vavilov Journal of Genetics and Breeding. 2019. T. 23. № 3. С. 343-354.

7. Продуктивные качества гибридов генофондных пород кур / А.Б. Вахрамеев, А.В. Макарова, О.П. Юрченко // Проблемы биологии продуктивных животных. 2019. № 4. С. 36-43.

8. Влияние интенсивности развития и экстерьера на мясную продуктивность кур популяции опытная ЦС / А.В. Макарова, А.Б. Вахрамеев // Птица и птицепродукты. 2020. № 2. С. 28-31.

9. Сравнительная характеристика роста и развития цыплят мясо-яичного и яично-мясного направления продуктивности / А.В. Макарова, А.Б. Вахрамеев, И.А. Мефтах // Аграрная наука. 2020. № 11-12. С. 29-32.

10. Особенности роста и развития молодняка генофондных мясо-яичных пород кур / А.В. Макарова // В книге: Генетика, селекция и биотехнология животных: на

	<p>пути к совершенству. Материалы научно-практической конференции с международным участием. Пушкин, 2020. С. 190-191.</p> <p>11. Индексы телосложения у генофондных пород кур разного направления продуктивности / А.В. Макарова, А.Б. Вахрамеев // Птица и птицепродукты. 2021. № 2. С. 24-27.</p>
--	---

Я, Макарова Александра Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук, научный сотрудник отдела генетики, разведения и сохранения генетических ресурсов сельскохозяйственных птиц «Всероссийского научно-исследовательского института генетики и разведения сельскохозяйственных животных» – филиал ФГБНУ «Федерального исследовательского центра животноводства – ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста» согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Дегтяревой Ольги Николаевны на тему: «Оценка и отбор мясных перепелов по воспроизводительным качествам», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Кандидат сельскохозяйственных наук,
научный сотрудник отдела генетики,
разведения и сохранения генетических
ресурсов сельскохозяйственных птиц
«ВНИИГРЖ» - филиал
ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста»

Макарова Александра Владимировна

« 13 » 10 2021 г.

196601, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин,
Московское шоссе, д. 55а



Личную подпись Макаровой
Удостоверяю: Макарова Александра Владимировна
Начальник ОК ВНИИГРЖ
Подпись: Проф. Вахрамеев А.Б.