

Председателю диссертационного совета
35.2.043.01, созданного на базе ФГБОУ ВО
Удмуртский ГАУ, доценту Воробьевой С.Л.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Перевозчикова Максима Александровича на тему: «Продуктивность кур-несушек и эффективность яичного птицеводства при различной продолжительности скармливания рецептов комбикормов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Епимахова Елена Эдугартовна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор с.-х. наук, ДДН № 026747 (от 16 июня 2014 г., № 318/нк-8), сельскохозяйственные науки.
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор по специальности частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, ЗПР №001173 (от 23 января 2018 г. № 45/нк-1).
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	Базовая кафедра частной зоотехнии, селекции и разведения животных
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ)
Почтовый индекс, адрес места работы	355017, РФ г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12 тел. 8 (8652) 28-61-12 моб. 8 (905) 468-62-89 E-mail: inf@stgau.ru
Адрес электронной почты	epimahowa@yandex.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Этологические особенности кур кроссов DOMINANT CZ / Епимахова Е.Э., Зинченко Д.А., Барсукова М.Г., Гридасов А.С. // Птицеводство. – 2018. - №5. – С. 2-4.	
2. Трухачев, В.И., Епимахова Е.Э., Злыднев Н.З. Обозначены векторы развития птицеводства // Птицеводство. – 2019. - №2. - С. 12-14.	

3. Research on consumer commitment to organic food in southern Russia / V. Trukhachev, E. Epimakhova, V. Ivashova, E. Rastovarov // International Journal of Management (IJM). – 2019. - Volume 10. - Issue 2, March–April. - pp.145–153, Article ID: IJM_10_02_014

4. Повышение сохранности птицы при использовании нового поликомпозиционного дезинфицирующего средства в период выращивания цыплят-бройлеров / Салеева И.П., Журавчук Е.В., Бутова Д.А., Епимахова Е.Э., Морозов В.Ю. // Птицеводство. – 2019. - №8. – С. 75-78.

5. Епимахова, Е.Э. Прием улучшения зоогигиенических условий выращивания цыплят-бройлеров / Е.Э. Епимахова, М.Г. Барсукова // Научный журнал Кубанского ГАУ. – 2020. - №157(03). – С. 14-26.

6. Связь насечки скорлупы с эмбриональной смертностью кур / Е.Э. Епимахова, Е.И. Растоваров, К.В. Ерко, Ю.В. Крамаренко // Вестник АПК Ставрополья. – 2021. - №3 (43). – С. 21-27.

7. Епимахова, Е.Э. Влияние пробиотиков на баланс питательных веществ цыплят-бройлеров / Епимахова Е.Э., Растоваров Е.И., Самокиш Н.В. // Сельскохозяйственный журнал. - 2021. - № 3 - (14). - С. 63-70.

8. Епимахова, Е.Э. Реализация продуктивного потенциала молодняка кур «ДОМИНАНТ ЦЗ» и «РЕДБРО М» при одновременном выращивании / Е.Э. Епимахова, Е.И. Растоваров, Р.И. Шкурат // Научное обеспечение животноводства Сибири: матер. V Междун. научн.-практ. конф. / Сост. Л.В. Ефимова; КрасНИИЖ ФИЦ КНЦ СО РАН. – Красноярск, 2021. – С. 122-125.

9. Оценка эмбриональной смертности мясо-яичных кур / Е. Э. Епимахова, Е. И. Растоваров, К. В. Червякова, М. Н. Филимонов // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 6. – С. 81-89.

10. Епимахова, Е. Э. Влияние престаартера на продуктивность курочек «Доминант ЦЗ» / Е. Э. Епимахова, А. Н. Квочко, Е. И. Растоваров // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 12(189). – С. 168-174.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, профессор базовой кафедры
частной зоотехнии, селекции и разведения
животных ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет»

Епимахова Е.Э.

Подпись

Епимаховой Елены Эдугартовны
заверяю:

Проректор по научной и инновационной работе
ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет
экономических наук, профессор

Бобрышев
Алексей
Николаевич

« 10 » июль 2023 г.



Председателю диссертационного совета
35.2.043.01, созданного на базе ФГБОУ
ВО Удмуртский ГАУ, доценту
Воробьевой Светлане Леонидовне
от Малородова Виктора Викторовича,
к.с.-х.н., доцента кафедры частной
зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА
имени К.А. Тимирязева

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Перевозчикова Максима Александровича на тему: «Продуктивность кур-несушек и эффективность яичного птицеводства при различной продолжительности скармливания рецептов комбикормов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Малородов Виктор Викторович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	к.с.-х.н. (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), от 15.02.2021 г.
Ученое звание	-
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»
Индекс, адрес, тел./факс, e-mail	127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49. Тел.: +7 (499) 976-04-80; e-mail: info@rgau-msha.ru
Наименование подразделения	Кафедра частной зоотехнии
Должность	Доцент
Список публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)	1. Османян, А.К. К вопросу о критериях комплексной оценки эффективности производства мяса бройлеров / А.К. Османян, В.В. Малородов // Птицеводство.-2022.-№1.-С.47-51. 2. Малородов, В.В. Эффективность применения циркуляционных вентиляторов в помещениях для выращивания бройлеров в тёплый период года / В.В. Малородов, А.К. Османян // Зоотехния.-2021.-№8.-С. 5-18. 3. Хамитова, В.З. Эффективность выращивания бройлеров в зависимости от схем

фазового кормления и использования суперпрестартерного рациона / В.З. Хамитова, А.К. Османян, **В.В. Малородов** // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии.-2021.-№4.-С.79-93.

4. Османян, А.К. Влияние повышения равномерности микроклимата в производственных помещениях на результативность выращивания и респираторную систему бройлеров / А.К. Османян, **В.В. Малородов** // Птица и птицепродукты.-2021.-№1.-С.13-16.

5. Фисинин, В.И. Эффективность воздействия антиоксиданта на зоотехнические, гематологические показатели выращивания и состояние печени бройлеров / В.И. Фисинин, Р.З. Абдулхаликов, С.Ч. Савхалова, **В.В. Малородов** // Птица и птицепродукты.-2021.-№3.-С.48-50.

6. Хамитова, В.З. Продуктивность бройлеров при включении в полнорационные комбикорма цельного зерна пшеницы / В.З. Хамитова, А.К. Османян, **В.В. Малородов** // Птицеводство.-2021.-№1. – С.22-24.

7. Фисинин, В.И. Эффективность воздействия антиоксиданта на зоотехнические и гематологические показатели и состояние печени бройлеров / В.И. Фисинин, Р.З. Абдулхаликов, С.Ч. Савхалова, **В.В. Малородов** // Птицеводство.-2021.-№6.-С.40-45.

8. Фисинин, В.И. Гистоструктура трахеальной стенки у цыплят-бройлеров в зависимости от условий циркуляции воздуха в закрытых помещениях / В.И. Фисинин, И.П. Салеева, А.К. Османян, В.П. Панов, **В.В. Малородов**, Н.Г. Черепанова, В.З. Хамитова // Сельскохозяйственная биология.-2021.-Т.56.-№ 4.-С.782-794.

9. Османян, А.К. Эффективность применения циркуляционных вентиляторов в помещении для выращивания бройлеров в холодный период года / А.К. Османян, И.П. Салеева, А.Н. Третьяков, А.В. Скляр, И.Ю. Курмашев, **В.В. Малородов** // Зоотехния.-2020.-№1.-С.19-21.

10. Османян, А.К. Этологические особенности и продуктивность яичных кур при содержании в клетках, оснащённых элементами "Welfare-технологий" / А.К. Османян, **В.В. Малородов** // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной

	<p>академии.-2020.-№2.-С.85-98.</p> <p>11. Османян, А.К. Состояние реснитчатого эпителия трахеи бройлеров как индикатор воздухообмена в птичниках / А.К. Османян, В.В. Малородов, Н.Г. Черепанова, И.П. Салеева // Птицеводство.-2020.- №12. – С.42-46.</p> <p>12. Хамитова, В.З. Использование суперпрестартера в кормлении бройлеров / В.З. Хамитова, А.К. Османян, Р.А. Еригина, Л.А. Попова, В.В. Малородов // Зоотехния. – 2019. - №9. – С.15-18.</p> <p>13. Малородов, В.В. Аэростазные зоны в помещении для выращивания бройлеров в холодный период года / В.В. Малородов // Птица и птицепродукты.-2019.-№3.-С.46-49.</p> <p>14. Салеева, И.П. Выявление микроклиматических зон в птицеводческом помещении при выращивании бройлеров в теплый период года / И.П. Салеева, А.К. Османян, В.В. Малородов // Птицеводство.-2019.-№4.-С.41-47.</p> <p>15. Османян, А.К. Микроклиматическая зональность в помещениях для выращивания бройлеров в теплый и холодный периоды года / А.К. Османян, И.П. Салеева, В.В. Малородов, Р.М. Гайфуллин // Главный зоотехник.-2019.-№7.- С.52-59.</p>
--	--

Доцент кафедры частной зоотехнии
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Российский государственный
аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
кандидат сельскохозяйственных наук



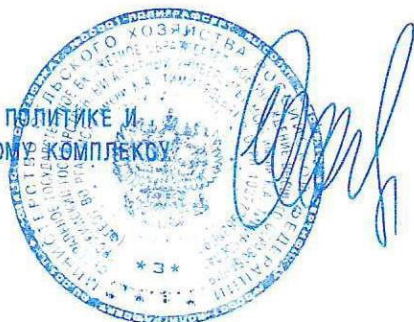
Малородов
Виктор Викторович

127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49.
Тел.: +7 (499) 976-04-80;
e-mail: info@rgau-msha.ru

«10» июля 2023 г.

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ

ПРОРЕКТОР
ПО КАДРОВОЙ ПОЛИТИКЕ И
ИМУЩЕСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ



Н. О. СТЕПАНЕЛЬ