

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Андреевой Ольги Николаевны на тему: «Эффективность применения препаратов «Апекс» и «Эмидицин» в технологии производства мяса бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия Имя Отчество оппонента	Малородов Виктор Викторович.	
Шифр и наименование специальности (ей), по которой (ым) защищена диссертация	06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.	
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат наук, сельскохозяйственные науки.	
Учёное звание, присвоенное ВАК	-	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49.	
Занимаемая должность	Доцент кафедры частной зоотехнии.	
Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)		
Дата и место рождения		
Домашний адрес		
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)		
Личный адрес электронной почты e-mail		
ИНН		
Номер страхового пенсионного свидетельства		
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (3-5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

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 академии.-2020.-№2.-С.85-98.

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.

12. Хамитова, В.З. Использование суперпрестартера в кормлении бройлеров / В.З. Хамитова, А.К. Османян, Р.А. Еригина, Л.А. Попова,

	<p>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>
--	--

Я, Малородов Виктор Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры частной зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Андреевой Ольги Николаевны на тему: «Эффективность применения препаратов «Апекс» и «Эмидицин» в технологии производства мяса бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

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

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

Виктор Викторович Малородов

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ
ПРОРЕКТОР
ПО КАДРОВОЙ ПОЛИТИКЕ И
ИМУЩЕСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ



Н.О. СТЕПАНЕЛЬ

30.03.2022 г.