

В диссертационный совет 35.1.001.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» Министерства сельского хозяйства РФ.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

| | |
|---|--|
| Фамилия Имя Отчество | Малородов Виктор Викторович |
| Ученая степень и наименование отрасли науки. Ученое звание. | Кандидат сельскохозяйственных наук, сельскохозяйственные науки. Учёное звание отсутствует. |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства. |
| Полное наименование организации, являющееся основным местом работы оппонента | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева». |
| Должность в данной организации | Доцент кафедры частной зоотехнии. |
| Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет | <p>1. Батанов, С.Д. Использование мобильных измерительных систем при определении морфометрических параметров и оценке качества яиц кур / С.Д. Батанов, И.А. Баранова, О.С. Старостина, Я.Г. Анаников, В.В. Малородов, Г.Ф. Анаников, Е.И. Шкарупа // Птицеводство.-2023.-№11.-С.65-71.</p> <p>2. Малородов, В.В. Атлас биологического контроля инкубации перепелиных яиц. последствия термического воздействия на эмбриогенез перепелов В.В. Малородов В.В., Б.К. Козлов // Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова.-2023.-№1(39).-С.63-71.</p> <p>3. Малородов, В.В. Продуктивность бройлеров зарубежных кроссов в условиях оптимизированного микроклимата В.В. Малородов // Зоотехния.-2022.-№7.-С.24-26.</p> <p>4. Черепанова, Н.Г. Морфометрические показатели стенки зоба цыплят бройлеров при использовании некоторых биологически активных кормовых добавок Н.Г. Черепанова, В.В. Малородов, А.Э. Семак, Е.А. Просекова, Н.П. Беляева // Генетика и разведение животных.-2022.-№4.-С.68-75.</p> <p>5. Османян, А.К. К вопросу о критериях комплексной оценки эффективности производства мяса</p> |

бройлеров / А.К. Османян, **В.В. Малородов** // Птицеводство.-2022.-№1.-С.47-51.

6. **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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

| | |
|--|--|
| | <p>14. 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.</p> <p>15. 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> |
|--|--|

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет».

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

«23» января 2024 г.

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ
Руководитель службы кадровых
политики и приема персонала

Е.М.ГИРЯ

