



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул., д. 49, Москва, 127550 Тел. (499) 976-04-80 Факс: (499) 976-04-28 E-mail: info@rgau-msha.ru, <http://www.timacad.ru>
ОКПО 00492931, ОГРН 1037739630697, ИНН/КПП 7713080682/771301001

07.02.2022г. № 194-10/32

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 006.006.01, созданного на базе ФГБНУ ФНИЦ
«Всероссийский научно-исследовательский и
технологический институт птицеводства» РАН,
д.с.-х.н., профессору, академику РАН
В. И. Фисину

Уважаемый Владимир Иванович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» ознакомившись с диссертационной работой Максимовой Елены Михайловны на тему: «Использование бактерицидных ультрафиолетовых облучателей амальгамного типа в технологических процессах инкубаториев», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, дает согласие выступить в качестве ведущей организации по вышеуказанной работе.

Приложение: Сведения о ведущей организации – 3 л. в 1 экз.

И.о. проректора по науке

И.о. проректора по науке

И.Ю. Сви́нарев



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул., д. 49, Москва, 127550 Тел. (499) 976-04-80 Факс: (499) 976-04-28 E-mail: info@rgau-msha.ru, <http://www.timacad.ru>
ОКПО 00492931, ОГРН 1037739630697, ИНН/КПП 7713080682/771301001

07.02.2022г. № 194-10/32

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 006.006.01, созданного на базе
ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский
научно-исследовательский и технологический
институт птицеводства» РАН,
д.с.-х.н., профессору, академику РАН
В. И. Фисину

Сведения о ведущей организации
ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева

по диссертации Максимовой Елены Михайловны на тему: «Использование бактерицидных ультрафиолетовых облучателей амальгамного типа в технологических процессах инкубаториев», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	127434, Москва, Тимирязевская ул., д. 49.
Веб-сайт	www.timacad.ru
Телефон рабочий	8(499)976-04-80; 8(499)976-04-28
Адрес электронной почты	info@rgau-msha.ru
Сведения по профильной кафедре	Кафедра частной зоотехнии; Тел.: 8(499)976-14-56. E-mail: ptitsa@rgau-msha.ru <i>Руководитель подразделения:</i> заведующая кафедрой – Иванова Ольга Валерьевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор. <i>Составитель отзыва:</i> доцент кафедры – Малоро-

дов Виктор Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Османян, А.К. Использование престаартерных рационов с разным содержанием энергии, протеина и аминокислот в кормлении цыплят-бройлеров / А.К. Османян, Р. Махдави, А.Н. Шевяков, Е.Ю. Байковская // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство.-2018.-№3.-С.26-34.
2. Османян, А.К. Зоотехническая и экономическая эффективность выращивания цыплят-бройлеров в зависимости от продолжительности престаартерной фазы кормления / А.К. Османян, Р. Махдави, В.В. Малородов // Главный зоотехник.-2018.-№3.-С.50-57.
3. Андреев, С.Н. Предынкубационная обработка перепелиных яиц лазером / С.Н. Андреев, П.И. Ивашкин, Е.В. Наумов, Г.Д. Афанасьев, А.С. Комарчев, Е.М. Шарахина // Птица и птицепродукты.-2018.-№5.-С.53-55.
4. Хамитова, В.З. Использование суперпрестаартера в кормлении бройлеров / В.З. Хамитова, А.К. Османян, Р.А. Еригина, Л.А. Попова, В.В. Малородов // Зоотехния.-2019.-№9.-С.15-18.
5. Хамитова, В.З. Использование цельного зерна пшеницы в кормлении цыплят-бройлеров / В.З. Хамитова, А.К. Османян // Главный зоотехник.-2020.-№5.-С.3-8.
6. Просекова, Е.А. Рост и морфофизиологическое состояние органов пищеварения бройлеров при использовании кормовой добавки "Фарматан" (Бутитан) / Е.А. Просекова, В.П. Панов, А.А. Серякова, А.С. Комарчев, К.О. Воронин // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии.-2020.-№6.-С.34-48.
7. Серякова, А.А. Влияние кормовой добавки бутитан (фарматан всо) на гистофизиологическое состояние кишечной трубки и продуктивные качества цыплят-бройлеров / А.А. Серякова, В.П. Панов, Е.А. Просекова, А.С. Комарчев, К.О. Воронин, Цветкова В.А. // Аграрная наука.-2021.-№S4.-С.60-65.
8. Серякова, А.А. Влияние препаратов на основе эллаготанинов сладкого каштана на состав микрофлоры кишечника цыплят-бройлеров / А.А. Серякова, В.П. Панов, Е.А. Просекова, А.С. Комарчев //

Птицеводство.-2021.-№10.-С.14-19.

9. 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.15-18.

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

11. 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.

12. 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.

13. 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.

И.о. проректора по науке



И.Ю. Свинарев