

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ КООРДИНАЦИИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ В СФЕРЕ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК**

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный
аграрный университет»**

проспект Университетский, д.26, Волгоград, 400002
Тел. (8442) 41-17-84, 41-10-94 Факс: (8442) 41-10-85

E-mail: volgau@volgau.com

12.07.2023 № 2323/08-11

На № _____

**Председателю
диссертационного совета
35.2.043.01 при федеральном
государственном бюджетном
образовательном учреждении
высшего образования
«Удмуртский государственный
аграрный университет»
доктору сельскохозяйственных
наук, доценту С. Л. Воробьевой**

Уважаемая Светлана Леонидовна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Перевозчикова Максима Александровича на тему «Продуктивность кур - несушек и эффективность яичного птицеводства при различной продолжительности скармливания рецептов комбикормов», представленной в диссертационный совет 35.2.043.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Приложение: на 3л. в 2 экз.



Врио ректора

И.А. Несмиянов

Исполнитель:

Злепкин В.А.

8(8442)41-77-13

Сведения

о ведущей организации по диссертации Перевозчикова Максима Александровича на тему « Продуктивность кур - несушек и эффективность яичного птицеводства при различной продолжительности скармливания рецептов комбикормов», представленной в диссертационный совет 35.2.043.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ
почтовый индекс и адрес организации	Российская Федерация, 400002, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26.
Телефон	тел. +7 (8442) 41-17-84 - приемная ректора
адрес электронной почты	volgau@volgau.com
адрес официального сайта в сети «интернет»	https://volgau.com
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Влияние биоактивной добавки на основе экстракта пихты на морфологические и биохимические показатели крови цыплят-бройлеров / Саломатин В. В., Ряднов А. А., Ряднова Т. А., Ряднова Ю. А. // Птицеводство. 2022. № 1. С. 25-29</p> <p>2. Влияние биологически активных препаратов на мясную продуктивность цыплят-бройлеров / Злепкин В.А., Саломатин В.В., Ряднов А.А., Злепкина Н.А., Рудаков А.В. // Зоотехния. 2022. № 6. С. 26-28.</p> <p>3. Формирование мясной продуктивности цыплят-бройлеров при использовании кормовых добавок / Саломатин В.В., Ряднов А.А., Ряднова Т.А., Ряднова Ю.А. // Птица и птицепродукты. 2021. № 4. С. 26-28.</p> <p>4. Влияние биологически активных препаратов на переваримость и использование питательных веществ рациона цыплятами-бройлерами / Саломатин В.В., Варакин А.Т., Коноблей Т.В., Радзиевский Е.Б. /</p>

Птицеводство. 2021. № 2. С. 16-20.

5. Влияние биологически активной кормовой добавки на морфологические и биохимические показатели крови цыплят-бройлеров /Саломатин В.В., Ряднов А.А., Ряднова Т.А., Ряднова Ю.А. / Птицеводство. 2021. № 3. С. 45-49.

6. Влияние бета-каротинсодержащего препарата совместно с пробиотиками на переваримость и использование питательных веществ рационами цыплятами-бройлерами / Злепкин В.А., Злепкин Д.А., Рудаков А.В., Злепкина Н.А. // Птицеводство. 2020. № 7-8. С. 34-38.

7. Переваримость питательных веществ, баланс и использование азота, кальция и фосфора при введении в рацион бройлеров триптофана и хондропротекторной кормовой добавки / Саломатин В.В., Ряднов А.А., Злепкина Н.А., Коноблей Т.В. // Птицеводство. 2021. № 5. С. 15-18.

8. Развитие ремонтного молодняка и эффективность репродукции у яичных кур-несушек родительского стада при включении в рацион антиоксидантного витаминно-минерального комплекса и ферментного препарата / Злепкин В.А., Байер Т.А., Злепкина Н.А., Клещевникова В.В. // Птицеводство. 2021. № 1. С. 25-28.

9. Физиологические показатели и мясная продуктивность цыплят-бройлеров при скармливании триптофана и кормовой смеси "Хондротан" / Злепкин В.А., Саломатин В.В., Ряднов А.А., Злепкина Н.А. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 248. № 4. С. 67-73.

10. Влияние биологически активных препаратов на гематологические показатели крови цыплят-бройлеров /Саломатин В.В., Ряднов А.А., Злепкина Н.А., Коноблей Т.В. // Ветеринария. 2021. № 10. С. 53-55.

11. Влияние кормовой добавки биоцинк на биохимические показатели крови цыплят-бройлеров / Саломатин В.В., Ряднов А.А., Ряднова Т.А., Ряднова Ю.А. // Ветеринария. 2021. № 7. С. 58-61.

12. Влияние бета-каротинсодержащего препарата совместно с пробиотиками на переваримость и использование питательных веществ рационами цыплятами-бройлерами / Злепкин В.А., Злепкин Д.А., Рудаков А.В., Злепкина Н.А. / Птицеводство. 2020. № 7-8. С. 34-38.

13. Влияние селенсодержащих препаратов на мясную продуктивность цыплят бройлеров / Саломатин В.В., Злепкин В.А., Паршкова В.О., Орлов Д.И. // Птицеводство. 2019. № 11-12. С. 37-41.

Врио ректора ФГБОУ ВО «Волгоградский
государственный
аграрный университет»
доктор технических наук, профессор



И.А. Несмиянов