



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(Удмуртский ГАУ, УдГАУ)**

Удмуртская Республика,
Студенческая ул., д. 11, Ижевск г., 426069,
тел. (3412) 58-99-48, факс 58-99-47
e-mail: info@udsau.ru,
<https://udsau.ru>
ОКПО 00493646, ОГРН 1021801172370,
ИНН/КПП 1831036505/183101001

18.10.2024 № 3061/03-2
на № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук 35.2.016.03, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Казанская
государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э.
Баумана», профессору, Ежковой
Асие Мазетдиновне

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», ознакомившись с диссертационной работой Куренкова Евгения Евгеньевича на тему «Мясная продуктивность перепелов при скармливании нетрадиционных кормовых добавок», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации вышеуказанной работы на заседании совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 35.2.016.03, созданного на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», по адресу 420029, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, 35.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой частного животноводства, на заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети «Интернет».

Ректор



А.А. Брацихин

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 35.2.016.03, созданного на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», профессору, Ежковой Асие Мазетдиновне

Сведения

о ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет»

по диссертационной работе Куренкова Евгения Евгеньевича на тему «Мясная продуктивность перепелов при скармливании нетрадиционных кормовых добавок», представленной к защите в диссертационный совет 35.2.016.03 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по 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 «Удмуртский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Удмуртский ГАУ
Почтовый индекс и адрес организации	426069, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11
Телефон	+7(3412)58-99-47
Адрес электронной почты	e-mail: info@udsau.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»	udsau.ru
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Ректор Удмуртского ГАУ, доктор технических наук, доцент, Брачихин Андрей Александрович
Сведения о профильном подразделении и его руководителе	Кафедра частного животноводства; телефон: 8-912-467-93-79, E-mail: krasnova-969@mail.ru; ФИО руководителя: Краснова Оксана Анатольевна, заведующий кафедрой частного животноводства доктор сельскохозяйственных наук, доцент
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batanov, S. The influence of morphological parameters of eggs on the results of incubation / S. Batanov, I. Baranova, O. Starostina [et al.] // Bio Web Of Conferences. 2024. Т. 118. С. 01027. DOI 10.1051/bioconf/202410801012. – EDN SNWRPU. 2. Batanov, S.D. The influence of morphological parameters of incubation eggs on the growth and development of repair young/ S. Batanov, I. Baranova, O. Starostina [et al.] // International Scientific and Practical Conference “From Modernization to Rapid Development: Ensuring Competitiveness and Scientific Leadership of the Agro-Industrial Complex” (IDSISA 2024). Les Ulis, 2024. С. 01033. DOI: 10.1051 /bioconf/202411801027. – EDN: QBCYOB. 3. Batanov, S. The influence of morphological parameters of eggs on the results of incubation / S. Batanov, I. Baranova, O. Starostina [et al.] // BIO Web of Conferences. 2024. Т. 118. С. 01027. DOI: 10.1051/bioconf/202410801033.- EDN: ZYMEEN 4. Батанов, С.Д. Морфометрические показатели яиц кур разных кроссов / С.Д. Батанов., И.А. Баранова, О.С. Старостина, Я.Г. Анаников, Е.И. Шкарупа, Г.Ф. Анаников // Зоотехния. - 2023. - №8. - С. 22-26. DOI: 10.25708/ZT.2023.83.13.011. – EDN: НТКДР. 5. 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., Е.И. Шкарупа // Птицеводство. - 2023. - №11. - С. 65-

71. DOI: 10.33845/0033-3239-2023-72-11-65-71. - EDN: IEFOAI.

6. Батанов, С.Д. Влияние возраста кур-несушек на морфометрические показатели яиц / С.Д. Батанов, И.А. Баранова Старостина О.С., Анаников Я.Г., Шкарупа Е.И., Анаников Г.Ф. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 255. № 3. С. 55-61. DOI: 10.31588/2413_4201_1883_2_255_55.- EDN: KRZJYX

7. Batanov, S. Morphological indicators of egg quality of chickens at different ages and their interrelation in the reproductive period / S. Batanov, I. Baranova, O. Starostina, Ya. Ananikov, E. Shkarupa // II International Conference "Sustainable Development: Agriculture, Veterinary Medicine and Ecology" (Vmaee-Ii-2023). New York, 2023. С. 20026. DOI: 10.1063/5.0161542.- EDN: PBFYBE

8. Астраханцев, А.А. Эффективность яичного птицеводства при различной продолжительности скармливания разных рецептов комбикормов / А.А. Астраханцев, М.А. Перевозчиков // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2024. - №2 (223). - С. 3-16. DOI: 10.33920/sel-05-2402-01. - EDN: TLNSQC.

9. Астраханцев, А.А. Качество пищевых яиц при различной продолжительности фаз в кормлении кур-несушек / А.А. Астраханцев, М.А. Перевозчиков, В.В. Наумова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2022. - №2 (58). - С. 185-190. DOI: 10.33920/sel-05-2402-01.- EDN: TLNSQC.

10. Астраханцев, А.А. Выбор оптимальной продолжительности скармливания рецептов комбикормов в фазовом кормлении кур-несушек / А.А. Астраханцев, М.А. Перевозчиков // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2022. - №10 (216). - С. 67-71. DOI: 10.53083/1996-4277-2022-216-10-67-71. - EDN: NYVBZHQ.

11. Астраханцев, А.А. Показатели яйценоскости кур при содержании в клетках с различными параметрами посадки / А.А. Астраханцев // Птицеводство. - 2021. - № 1. - С. 34-37. DOI:10.33845/0033-3239-2021-70-1-34-37. - EDN: KJYABW.

12. Астраханцев, А.А. Продуктивные качества цыплят-бройлеров при выращивании их в клетках с различной плотностью посадки / А.А. Астраханцев // Птица и

- птицепродукты. - 2020. - №1. - С. 56-58. DOI: 10.30975/2073-4999-2020-22-1-53-55. - EDN: CBULBG
13. Астраханцев, А.А. Продуктивность ремонтного молодняка кур при его доращивании в клеточных батареях с различными параметрами посадки / А.А. Астраханцев, Д.Н. Симаков // Птица и птицепродукты. - 2020. - №3. - С. 35-37. DOI: 10.30975/2073-4999-2020-22-3-35-37. - EDN: VJLYU.
14. Астраханцев, А.А. Оценка ремонтного молодняка кур кроссов "Ломанн Браун" по собственной продуктивности / А.А. Астраханцев, Н.А. Леконцева, Д.Н. Симаков // Птицеводство. - 2020. - № 10. - С. 50-54. DOI: 10.33845/0033-3239-2020-69-10-50-54.- EDN: QSPZPT
15. Астраханцев, А.А. Влияние технологических факторов на реализацию продуктивного потенциала цыплят-бройлеров / А.А. Астраханцев, С.Л. Воробьева // Птицеводство. - 2020. - № 2. - С. 40-45. DOI: 10.33845/0033-3239-2020-69-2-40-45. - EDN: GWFRMV.
16. Леконцева, Н.А. Сравнительная характеристика продуктивных качеств кур-несушек кроссов Ломанн / Н.А. Леконцева, А.А. Астраханцев., С.Л. Воробьева // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2020. - №4 (84). - С. 312-315. DOI: 10.31563/1684-7628-2020-53-1-55-61. - EDN: NHLAQV
17. Астраханцев, А.А. Эффективность производства мяса цыплят-бройлеров при различных способах и сроках выращивания / А.А. Астраханцев // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. - 2020. - № 1 (53). - С. 55-61. DOI: 10.31563/1684-7628-2020-53-1-55-61. - EDN: NHLAQV.

Ректор



А.А. Брацихин