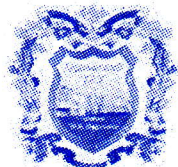


**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования

**«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»
(ФГБОУ ВО Орловский ГАУ)**

ул. Генерала Родина, 69, г. Орел,

Орловская область, 302019

тел. (4862) 76-15-17, 76-41-01, 76-34-64

факс: 76-41-01

E-mail: rector@orelsau.ru; office1@orelsau.ru

ОКПО 05013607 ОГРН 1025700824698

ИНН/КПП 5753000457/575301001

26.06.2024 № 01-2413

На № _____ от _____

В диссертационный совет 99.2.116.03,
ФГБОУ ВО «Курский государственный
аграрный университет имени
И.И. Иванова»,
доктору с.-х. наук, профессору

Кибкало Леониду Ильичу

305021, г. Курск,
ул. Карла Маркса, д.70,

Уважаемый Леонид Ильич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» выражает своё согласие выступить ведущей организацией по диссертации Чернышевой Татьяны Викторовны на тему: «Влияние возраста и живой массы при первом плодотворном осеменении крупного рогатого скота красно-пестрой породы на продуктивные качества и продуктивное долголетие», представленной в диссертационный совет 99.2.116.03 на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Ректор ФГБОУ ВО «Орловский
государственный аграрный университет
имени Н.В. Парахина»,
доктор биологических наук, профессор

Масалов В.Н.

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Чернышевой Татьяны Викторовны на тему: «Влияние возраста и живой массы при первом плодотворном осеменении крупного рогатого скота красно-пестрой породы на продуктивные качества и продуктивное долголетие», представленной к защите в диссертационный совет 99.2.116.03 на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Орловский ГАУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	302019, Российская Федерация, Орловская область, г. Орёл, ул. Генерала Родина, 69
Официальный сайт организации	www.orelsau.ru
Адрес электронной почты	rector@orelsau.ru
Телефон	+7 (4862) 76-15-17, 76-41-01
Дата образования	25 июля 1975 г.
Руководитель	Доктор биологических наук, профессор Масалов Владимир Николаевич
Сведения о структурном подразделении	Кафедра частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных им. профессора А.М. Гуськова; зав. кафедрой доктор с.-х. наук, профессор Шендаков Андрей Игоревич, тел. 8(4862) 76-10-21. zoo413@yandex.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лещуков К.А. На пути к качественному молоку // Вестник аграрной науки. 2020. № 6 (87). С. 66-72. 2. Шендаков А.И. Влияние генетических и средовых факторов на продуктивные признаки

голландского скота в Орловской области // Вестник аграрной науки. 2020. № 4 (85). С. 83-91.

3. Самусенко Л.Д. Лактационная деятельность коров - как фактор продуктивного долголетия // Вестник аграрной науки. 2021. № 2 (89). С. 100-104.

4. Shilov A.I. Milk Production on a Modern Dairy Farm/ A.I. Shilov, R.N. Lyashuk // Bulletin of Agrarian Science. 2021. № 3 (90). С. 101-106.

5. Шендаков А.И. Реализация продуктивных признаков молочного скота в хозяйствах Орловской области // Вестник аграрной науки. 2021. № 5 (92). С. 73-77.

6. Ярован Н.И., Масалов В.Н., Лещуков К.А., Рыжкова Е.Н., Мамаев А.В. Влияние скармливания растительных адаптогенов на физиолого-биохимический статус лактирующих коров // Генетика и разведение животных. 2021. № 4. С. 92-99.

7. Лещуков К.А., Масалов В.Н., Ярован Н.И., Котальникова М.А., Мамаев А.В. Динамика продуктивности и показателей функционального гомеостаза лактирующих коров при введении в рацион добавки на основе природных цеолитов, обогащенных биокомплексом свободных L-аминокислот // Генетика и разведение животных. 2021. № 4. С. 59-66.

8. Масалов В.Н., Червонова И.В., Химичева С.Н. Состояние и динамика развития животноводства Орловской области // Вестник аграрной науки. 2021. № 6 (93). С. 3-9.

9. Шендаков А.И. Влияние голштинской породы на генофонд черно-пестрого скота в стадах Орловской области // Молочное и мясное скотоводство. 2022. № 1. С. 17-20.

10. Буяров А.В., Буяров В.С. Животноводство и птицеводство России: состояние, тенденции и перспективы развития в современных экономических условиях // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2022. Т. 15. № 4 (75). С. 108-123.

11. Шендаков А.И. Основные причины выбра-

ковки коров в племенных стадах чёрно-пёстрого скота Орловской области // Вестник аграрной науки. 2022. № 1 (94). С. 65-70.

12. Шендаков А.И., Ляшук Р.Н., Шендакова Т.А. Анализ истории формирования, генеалогической структуры и продуктивности стада голштинского скота ФГБНУ ФНЦ ЗБК // Вестник аграрной науки. 2023. № 6 (105). С. 84-90.

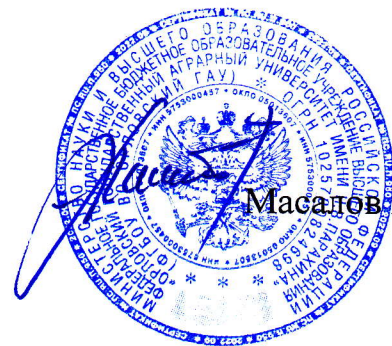
13. Буяров В.С., Ляшук А.Р. Технологические и экономические аспекты производства молока // Аграрный вестник Верхневолжья. 2023. № 3. С. 50-61.

14. Политыкин Я.А., Шендаков А.И. Влияние голштинской породы на молочную продуктивность черно-пестрого скота в результате поглощения // Вестник аграрной науки. 2023. № 3 (102). С. 103-106.

15. Ляшук Р.Н., Шендаков А.И., Ляшук А.Р. Взаимосвязь продуктивности первотелок голштинской породы с последующей молочной продуктивностью // Биология в сельском хозяйстве. 2024. № 1 (42). С. 3-8.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 662 от 01.07.2015 г.

Ректор ФГБОУ ВО «Орловский
государственный аграрный университет
имени Н.В. Парахина»,
доктор биологических наук, профессор



Масагов В.Н.