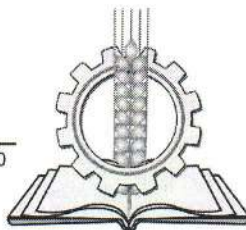


Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ)

Пензенская область, 440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30  
Телефон: (841-2) 62-83-59  
Факс: (841-2) 62-83-54  
Электронная почта: penz\_gau@mail.ru  
Сайт: http://pgau.ru



Federal State Budgetary Educational  
Institution of Higher Education  
«PENZA STATE  
AGRARIAN UNIVERSITY»  
(FSBEIHE Penza SAU)

30, Botanicheskaya st., Penza, 440014, Penza region  
Tel: (841-2) 62-83-59  
Fax: (841-2) 62-83-54  
E-mail: penz\_gau@mail.ru  
http://pgau.ru


Председателю объединенного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 99.0.086.02, созданного на базе ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции», ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова», доктору сельскохозяйственных наук, профессору, академику РАН Горлову Ивану Федоровичу

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет», ознакомившись с диссертационной работой Каратунова Вячеслава Анатольевича на тему: «Продуктивные качества и биологические особенности голштинского скота при использовании в условиях юга России», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных 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 Д 99.0.086.02, на базе ФГБНУ «Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции», ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова» по адресу 400131, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 6.

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,  
доктор технических наук,  
профессор ФГБОУ ВО «Пензенский  
государственный аграрный университет»

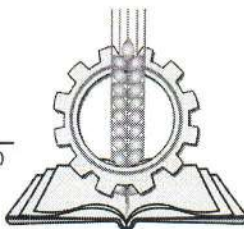


  
Кухарев Олег Николаевич

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

440014, РФ, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30, ауд.1226,  
тел. (8412) 628-359, email: kucharev.o.n@pgau.ru

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ)



Federal State Budgetary Educational  
Institution of Higher Education  
«PENZA STATE  
AGRARIAN UNIVERSITY»  
(FSBEIHE Penza SAU)

Пензенская область, 440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30  
Телефон: (841-2) 62-83-59  
Факс: (841-2) 62-83-54  
Электронная почта: penz\_gau@mail.ru  
Сайт: <http://pgau.ru>

30, Botanicheskaya st., Penza, 440014, Penza region  
Tel: (841-2) 62-83-59  
Fax: (841-2) 62-83-54  
E-mail: penz\_gau@mail.ru  
<http://pgau.ru>

Председателю объединенного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 99.0.086.02, созданного на базе ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции», ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова», доктору сельскохозяйственных наук, профессору, академику РАН Горлову Ивану Федоровичу

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Каратунова Вячеслава Анатольевича на тему: «Продуктивные качества и биологические особенности голштинского скота при использовании в условиях юга России», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных 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 «Пензенский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет»
Почтовый индекс и адрес организации	440014, РФ, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30, ауд.1226
Телефон	(8412) 628-359
Адрес электронной почты	penz_gau@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://pgau.ru/">https://pgau.ru/</a>
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Кухарев Олег Николаевич, доктор технических наук, профессор

<p>Сведения о профильном подразделении и его руководителе</p>	<p>Кафедра «Биология, биологические технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза»  тел: (8412) 628-158  Заведующий кафедрой биологии, биологических технологий и ветеринарно-санитарной экспертизы, доктор биологических наук, профессор Боряев Геннадий Иванович</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Абушаев, М.А. Оценка физиологобиохимического статуса импортного скота / М.А. Абушаев, Г.И. Боряев, Е.В. Здоровьева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 244. – № 4. – С. 11-16.</li> <li>2. Боряев, Г.И. Иммунный статус телят-потомков быков-производителей зарубежной селекции и отечественных племенных заводов / Г.И. Боряев, Ю.С. Гончарук, Е.В. Здоровьева, А.В. Носов, Ю.Н. Федоров, Е.К. Кистанова // Нива Поволжья. – 2019. – № 4 (53). – С. 115-120.</li> <li>3. Зимняков, В.М. Влияние временных параметров подготовки нетелей к лактации на формирование рефлекса молокоотдачи у коров-первотелок / В.М. Зимняков, А.А. Курочкин // Техника и технологии в животноводстве. – 2021. – № 1 (41). – С. 42-45.</li> <li>4. Зимняков, В.М. Обоснование интенсивности вакуумной нагрузки на молочную железу нетелей при подготовке их к лактации / В.М. Зимняков, Д.Г. Погосян, А.А. Курочкин, Д.И. Фролов // Техника и технологии в животноводстве. – 2021. – № 2 (42). – С. 23-28.</li> <li>5. Коновалов, В.В. Моделирование молочной продуктивности коров при изменении технологических процессов / В.В. Коновалов, В.П. Терюшков, С.С. Петрова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 1. – С. 27-34.</li> <li>6. Ляшенко, В.В. Изменение молочной продуктивности коров голштинской породы с возрастом / В.В. Ляшенко, И.В. Каешова, А.В. Губина // Главный зоотехник. – 2019. – № 11. – С. 28-36.</li> <li>7. Ляшенко, В.В. Продуктивность голштинских телок и первотелок разного происхождения по отцу / В.В. Ляшенко, И.В. Каешова, А.В. Губина, А.А. Наумов // Главный зоотехник. – 2020. – № 10 (207). – С. 19-26.</li> <li>8. Ляшенко, В.В. Продуктивность коров-первотелок голштинской породы разного происхождения с учетом условий содержания и кормления / В.В. Ляшенко, И.В. Каешова, А.В. Губина, Н.В. Сичкар // Нива Поволжья. – 2020. – № 2 (55). – С. 91-98.</li> <li>9. Ляшенко, В.В. Синхронизация охоты и эффективность осеменения коров голштинской породы в условиях молочного комплекса / В.В. Ляшенко, И.В. Каешова, А.В. Губина // Главный зоотехник. – 2021. – № 10 (219). – С. 52-59.</li> <li>10. Сичкар, Н.В. Влияние кормовых сорбентов на продуктивные и воспроизводительные качества коров черно-пестрой породы / Н.В. Сичкар, В.В. Ляшенко, И.В. Каешова, А.В. Губина // Главный зоотехник. – 2022. – № 6 (227). – С. 3-12.</li> <li>11. Чупшева, Н.Ю. Продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы широкотелого и узкотелого типов телосложения / Н.Ю. Чупшева, А.С. Карамеева, С.В. Карамеев // Молочное и мясное скотоводство. – 2020. – № 6. С. 18-23.</li> <li>12. Шишкина, Т.В. Молочная продуктивность и характер лактационной деятельности коров черно-пестрой породы / Т.В.</li> </ol>

Шишкина, Е.В. Здоровьева // Нива Поволжья. – 2022. – № 1 (61). – С. 2001.

13. Шишкина, Т.В. Молочная продуктивность коров черно-пестрой породы в зависимости от кровности по голштинской / Т.В. Шишкина, Т.А. Гусева, А.А. Галиуллин, Н.М. Семикова // Главный зоотехник. – 2020. – № 5. – С. 16-29.

14. Шишкина, Т.В. Морфофункциональные свойства и основные недостатки вымени коров черно-пестрой породы / Т.В. Шишкина, Н.В. Никишова // Главный зоотехник. – 2022. – № 5 (226). – С. 32-42.

15. Шишкина, Т.В. Оценка воспроизводительных качеств коров в зависимости от происхождения / Т.В. Шишкина, Т.А. Гусева, Э.А. Латыпова // Нива Поволжья. – 2021. – № 1 (58). – С. 82-88.

16. Shishkina, T.V. Biological characteristics of russian black pied cattle / T.V. Shishkina, T.A. Guseva, N.V. Nikishova, A.A. Naumov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Volga Region Farmland 2021 (VRF 2021). – 2022. – С. 012006.

17. Lyashenko V.V. Modern technologies for increasing the reproduction level in dairy cattle / V.V. Lyashenko, N.A. Balakirev, Yu. A. Yuldashbayev, I.V. Kayeshova, A.K. Karynbayev, A.V. Gubina, I.P. Prokhorov // Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2020. – № 1 (383). – С. 72-79.

18. Poghosyan, D. Comparative characteristics of the growth rate in traditional and feeding calves for beef technologies / D. Poghosyan // Scientific papers-series d-animal science. – 2021. – Т. 64. – № 2. – С. 281-286.

19. Shishkina, T. Longevity and the main reasons for cow retirement / T. Shishkina, T. Guseva, A. Naumov // Scientific papers-series D-animal science. – 2021. – Т. 64. – № 2. – С. 76-81.

20. Skovorodin, E. Morphology and histochemistry of the corpus luteum (CL) of ovaries of pregnant and infertile cows / E. Skovorodin, S. Bogolyuk, G. Bazekin, A. Sharipov, R. Khokhlov // American Journal of Animal and Veterinary Sciences. – 2020. – Т. 15. – № 4. – С. 257-265.

Ректор,  
доктор технических наук,  
профессор ФГБОУ ВО «Пензенский  
государственный аграрный университет»



Кухарев Олег Николаевич  
«    »    2023 г.

440014, РФ, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30, ауд.1226,  
тел. (8412) 628-359, email: kucharev.o.n@pgau.ru