

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

об официальном оппоненте по диссертации Хабибуллина Ильвира Муллахметовича на тему «Мясная продуктивность бычков казахской белоголовой породы при использовании адаптогенов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество	Шахбазова Ольга Павловна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»
Почтовый адрес	Российская Федерация, Южный федеральный округ, 346493, Ростовская область, Октябрьский район, поселок Персиановский, ул. Кривошлыкова, 24
Наименование подразделения	Кафедра естественнонаучных дисциплин
Должность	Профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)	1. Шахбазова, О.П. Эффективность промышленного скрещивания в скотоводстве / О.П. Шахбазова, И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, Н.Н. Тищенко, Р.Г. Раджабов // Вестник Донского государственного аграрного университета. 2024. № 2 (52). С. 107-115. 2. Горлов, И.Ф. Эффективность скрещива-

ния коров симментальской породы с быками мясных пород / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, Е.В. Карпенко, Д.А. Мосолова, О.П. Шахбазова, Р.Г. Раджабов // Животноводство и кормопроизводство. 2024. Т. 107. № 2. С. 85-95.

3. Горлов, И.Ф. Взаимосвязь минерального состава говядины и продуктивности бычков разных генотипов / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, Е.Ю. Анисимова, Д.А. Мосолова, О.П. Шахбазова, Р.Г. Раджабов // Зоотехния. 2023. № 5. С. 15-19.

4. Gorlov, I.F. Correlation between productive and interior traits of steers of different genotypes / I.F. Gorlov, M.I. Slozhenkina, D.V. Nikolaev, A.A. Mosolov, O.P. Shakhbazova, R.G. Radjabov, N.A. Balakirev // Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinaria e Zootecnia. 2022. Т. 74. № 4. С. 723-730.

5. Slozhenkina, M.I. Productivity of steers of different genotypes: forecast based on interior indicators / M.I. Slozhenkina, I.F. Gorlov, O.P. Shakhbazova, R.G. Radjabov, N.V. Ivanova, D.A. Mosolova, O.A. Knyazhechenko, M.R. Poorghasemi, A.R. Seidavi // Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinaria e Zootecnia. 2020. Т. 72. № 6. С. 2279.

6. Gorlov, I.F. A novel method to determine the growth potential of agricultural enterprises in various business plans / I.F. Gorlov, M.I. Slozhenkina, O.A. Kholodov, M.A. Kholodova, O.P. Shakhbazova, D.A. Mosolova, M. Poorghasemi, A. Seidavi // Argumenta Oeconomica. 2022. № 2 (49). С. 219-229.

7. Горлов, И.Ф. Влияние породной принадлежности на мясную продуктивность бычков и биологическую ценность получаемой от них говядины / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, Д.В. Николаев, Н.И. Мосолова, Е.В. Карпенко, О.П. Шахбазова, Р.Г. Раджабов, Д.А. Мосолова // Животноводство и кормопроизводство. 2022. Т. 105. № 3. С. 56-68.

8. Горлов, И.Ф. Взаимосвязь мясной продуктивности и предубойной массы бычков в зависимости от интенсивности выращивания / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, Д.В. Николаев, О.А. Княжеченко, Д.А. Мосолова, О.П. Шахбазова, Р.Г. Раджабов // Молочное и мясное ското-

	<p>водство. 2022. № 6. С. 38-41.</p> <p>9. Горлов, И.Ф. Основные параметры эффективного сочетания бычков разных генотипов для моделирования селекционного процесса в мясном скотоводстве / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, А.А. Мосолов, Е.В. Карпенко, М.В. Гиро, О.П. Шахбазова, Р.Г. Раджабов // Аграрный научный журнал. 2022. № 8. С. 43-46.</p> <p>10. Сложенкина, М.И. Развитие отрасли мясного животноводства в условиях реализации экспортно-ориентированной стратегии АПК / М.И. Сложенкина, И.Ф. Горлов, М.А. Холодова, О.А. Холодов, О.П. Шахбазова, А.А. Сложенкина, Д.А. Мосолова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2020. № 1 (57). С. 168-179.</p>
--	---

Профессор кафедры естественнонаучных дисциплин
 ФГБОУ ВО «Донской государственный
 аграрный университет»,
 доктор биологических наук, доцент

Шахбазова

Шахбазова
 Ольга Павловна

«10» октября 2024 г.

Российская Федерация, Южный федеральный округ,
 346493, Ростовская область, Октябрьский район, поселок Персиановский,
 ул. Кривошлыкова, 24 e-mail: oldeler@yandex.ru

Подпись доктора биологических наук,
 доцента Шахбазовой О.П. заверяю
 Ученый секретарь Донского ГАУ, доцент



Г.Е. Мажуга