

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донской государственный аграрный
университет»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)
346493, Ростовская область, Октябрьский район,
пос.Персиановский, ул.Кривошлыкова, 24
Тел/факс (86360)3-61-50

www.dongau.ru. Email: dongau@mail.ru
19.02.2019 № 266
на № _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соиска-
ние ученой степени доктора наук
Д 006.067.01 на базе ФГБНУ
«Поволжский НИИ производства и
переработки мясомолочной
продукции», доктору с.-х. наук,
профессору, академику РАН
Горлову Ивану Фёдоровичу

Ознакомившись с диссертационной работой Горяевой Хонгр Бадмаев-
ны тему «Эффективность использования новой кормовой добавки «Коре-
микс» при производстве говядины», представленной на соискание ученой
степени кандидата биологических наук, по специальности 06.02.10 – частная
зоотехния, технология производства продуктов животноводства, с планируе-
мым сроком защиты 26 апреля 2019 г., даю свое согласие на оппонирование
вышеуказанной работы на заседании совета по защите диссертаций на соис-
кание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора
наук Д 006.067.01 на базе ФГБНУ «Поволжский НИИ производства и пере-
работки мясомолочной продукции» по адресу 400131, г. Волгоград, ул. им.
Рокоссовского, 6.

Согласна на включение необходимых персональных данных в мате-
риалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной
работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Доктор биологических наук, доцент
ФГБОУ ВО «Донской государственный
аграрный университет», профессор кафедры
естественнонаучных дисциплин
Донской ГАУ, пос. Персиановский,
Октябрьский (с) район,
Ростовская область, 346493
oldeler@yandex.ru
8 903 432 00 66

ellom-

Шахбазова Ольга Павловна

Подпись О.П. Шахбазовой заверяю:
ученый секретарь Донского ГАУ, доцент



Г.Е. Мажуга

19.02.2019 г.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Гаряевой Хонгр Бадмаевны тему «Эффективность использования новой кормовой добавки «Коремикс» при производстве говядины», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук, по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Шахбазова Ольга Павловна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра естественнонаучных дисциплин
Должность	Профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Горлов, И.Ф. К вопросу развития костной и мышечной ткани у молодняка молочных пород / И.Ф. Горлов, П.С. Кобыляцкий, О.П. Шахбазова, А.Л. Алексеев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2015. - № 2(38). – С. 120-128.</p> <p>2. Горлов, И.Ф. Этология и ритмично-сменное кормление бычков молочных пород // И.Ф. Горлов, П.С. Кобыляцкий, О.П. Шахбазова, А.Л. Алексеев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2015. - № 4(40). – С. 127-133.</p> <p>3. Горлов, И.Ф. Особенности роста, развития и мясной продуктивности бычков казахской белоголовой породы разных генотипов / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, А.В. Ранделин, О.П. Шахбазова, В.В. Губарева, В.Б. Дорошенко // Молочное и мясное скотоводство. - 2016. - № 3. – С. 10-13.</p> <p>4. Шахбазова, О.П. Особенности хозяйственно-биологического использования и качественные показатели мяса бычков казахской белоголовой породы в зависимости от генотипов: монография / О.П. Шахбазова, В.Б. Дорошенко, В.В. Губарева. - пос. Персаиновский, 2016. – 108 с.</p> <p>5. Gorlov, I. F. Productivity and adaptation ability of Holstein cattle of different genetic selections / I. F. Gorlov, S. E. Bozhkova, O. P. Shakhbazova, V. V. Gubareva, N. I. Mosolova, E. Y. Zlobina, Y. N.</p>

Fiodorov, A. S. Mokhov // Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. – 2016. - №40. – doi: 10.3906/vet – 1505-82.

6. Горлов, И.Ф. Моделирование показателей мясной продуктивности в зависимости от типов телосложения бычков калмыцкой породы / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, О.П. Шахбазова, В.В. Губарева, Б.К. Болаев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса. – 2017. - № 1(44). – С. 97-103.

7. Горлов, И.Ф. Прогнозирование мясной продуктивности бычков казахского белоголового скота в зависимости от содержания в рационе кормления микроэлементов в органической форме / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, Е.В. Карпенко, О.П. Шахбазова, В.В. Губарева, Д.А. Мосолова // Молочное и мясное скотоводство. - 2017. - № 4. - С. 29-33.

8. Горлов, И.Ф. Эффективность производства говядины в Ростовской области / И.Ф. Горлов, О.П. Шахбазова, Р.Г. Раджабов, Н.В. Иванова, Д.А. Мосолова // Животноводство и кормопроизводство. – 2018. - №1. – Т. 101. – С.231-239.

9. Gorlov, I.F. Regression Models for Predicting Production of Three Main Beef Cattle Breeds Grown in Russia with Respect to Biochemical Parameters of Blood / I. F. Gorlov, O. P. Shakhbazova, M. I. Slozhenkina, R. G. Radzhabov, A. V. Randelin, N. V. Ivanova, N. I. Mosolova, I. M. Volokhov, V. N. Hramova, E. Y. Zlobina // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – Т. 9. - № 6. – С.565-571

Доктор биологических наук, доцент
ФГБОУ ВО «Донской государственный
аграрный университет», профессор кафедры
естественнонаучных дисциплин
Донской ГАУ, пос. Персиановский,
Октябрьский (с) район,
Ростовская область, 346493
oldeler@vandex.ru
8 903 432 00 66

Oldeler

Шахбазова Ольга Павловна

Подпись О.П. Шахбазовой заверяю:
ученый секретарь Донского ГАУ, доцент

Г.Е. Мажуга

19.02.2019 г.

