

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора наук
24.1.252.01 на базе ФГБНУ «Федеральный
научный центр биологических систем и
агротехнологий Российской академии наук»,
доктору биологических наук, профессору, члену-
корреспонденту РАН
Лебедеву Святославу Валерьевичу

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Латыповой Эмилии Хамзиевны на тему:
«Хозяйственно-биологические особенности коров черно-пестрой породы при
скармливании премикса «Мегамикс-Оптилак» в условиях лесостепной зоны
Республики Башкортостан», представленной к защите в диссертационный
совет 24.1.252.01 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 оппонента	Юмагузин Идрис Фидаевич
Шифр и наименование специальности(ей), по которой (ым) защищена диссертация	06.02.04 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученая степень и отрасль науки	кандидат сельскохозяйственных наук, сельскохозяйственные науки
Ученое звание, присвоенное ВАК	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук. Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 71, 450054
Занимаемая должность	ведущий научный сотрудник отдела животноводства
Номер телефона (рабочий)	8 (347) 223-07-08
Адрес электронной почты e- mail	bniish@rambler.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Влияние уровня продуктивности матерей за первую лактацию на продуктивное долголетие дочерей. Юмагузин И.Ф. , Аминова А.Л., Седых Т.А. Аграрная наука. 2023. № 3. С. 70-73.

изданиях за последние 5 лет (3-5 работ в журналах, рецензируемых ВАК), всего не более 15 публикаций

2. Эффективность применения экстракта коры лиственницы в качестве кормовой добавки для телят. Аминова А.Л., Юмагузин И.Ф., Шарифьянов Б.Г., Колесник А.Б. Аграрная наука. 2023. № 6. С. 45-49.

3. Оценка эффективности вакцин и дезинфектантов против клостридиоза коров на молочных комплексах Республики Башкортостан. Башаров А.А., Юзлекбаев Ф.Ф., Юмагузин И.Ф. Вестник КрасГАУ. 2023. № 11 (200). С. 244-250.

4. Продуктивное долголетие и пожизненная продуктивность дочерей голштинских быковпроизводителей с разными вариантами генотипа каппаказеина. Юмагузин И.Ф., Аминова А.Л., Седых Т.А. Аграрная наука. 2022. № 1. С. 60-63

5. Использование силосов бобово-злаковых травосмесей в рационах коров как фактор лучшего использования питательных веществ кормов. Шарифьянов Б.Г., Юмагузин И.Ф., Аминова А.Л., Шагалиев Ф.М. Аграрная наука. 2022. № 2. С. 20-27.

6. Эффективность применения биорегуляторов в зависимости от системы и способа содержания коров. Аминова А.Л., Юмагузин И.Ф. Аграрная наука. 2022. № 3, С. 9-13.

7. Использование силосов бобово-злаковых травосмесей в рационах молодняка крупного рогатого скота. Шарифьянов Б.Г., Юмагузин И.Ф., Башаров А.А. Вестник КрасГАУ. 2022. № 7 (184). С. 157-162.

8. Влияние генотипа на пожизненные продуктивные и воспроизводительные качества симментальских коров. Юмагузин И.Ф., Сабитов М.Т., Аминова А.Л., Шамсутдинов Д.Х., Хайруллина Н.И. Достижения науки и техники АПК. 2021. Т. 35. № 2. С. 52-55.

	<p>9. Скрещивание бестужевского скота с голштинским для повышения эффективности производства молока. Юмагузин И.Ф., Аминова А.Л., Фенченко Н.Г., Хайруллина Н.И., Шамсутдинов Д.Х. Молочное и мясное скотоводство. 2019. № 5. С. 47-48.</p> <p>10. Репродуктивный статус коров в зависимости от продуктивности и количества лактаций. Аминова А.Л., Юмагузин И.Ф., Фенченко Н.Г., Хайруллина Н.И., Шамсутдинов Д.Х. Молочное и мясное скотоводство. 2019. № 6. С. 29-31.</p> <p>11. Генетическая структура пород крупного рогатого скота республики Башкортостан по антигенным эритроцитарным факторам. Валитов Ф.Р., Долматова И.Ю., Юмагузин И.Ф. Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2019. № 4 (52). С. 74-79.</p>
--	--

Я, Юмагузин Идрис Фидаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник отдела животноводства Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Латыповой Эмилии Хамзиевны на тему: «Хозяйственно-биологические особенности коров чернопестрой породы при скормливании премикса «Мегамикс-Оптилак» в условиях лесостепной зоны Республики Башкортостан», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Кандидат сельскохозяйственных наук,
ведущий научный сотрудник отдела
животноводства УФИЦ РАН



Юмагузин
Идрис
Фидаевич

23.10.2024г.