

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 животноводства 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 диссертационной работе Хабибуллина Рузеля Муллахметовича на тему: «Биологические основы повышения продуктивности черно-пестрого и казахского белоголового скота», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество	Аминова Альбина Ленаровна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук 4.2.4. – «Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства»
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	нет
Телефон	+79174400100
Адрес электронной почты	albina_ufa@list.ru
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного научного учреждения «Уфимский федеральный исследовательский центр» Российской академии наук, отдел животноводства (Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН)
Почтовый адрес	450059, РФ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Р. Зорге, 19

Должность	Старший научный сотрудник
<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. Aminova, A.L. Evaluation of bioregulators use under various keeping conditions of barren cows/ A.L. Aminova, M.T. Sabitov, A.R. Farkhutdinova, T.A. Sedykh // В сборнике: E3S Web of Conferences. International Conference «Ensuring Food Security in the Context of the COVID-19 Pandemic». 2021. С.04011. doi: 10.1051/e3sconf/202128204011</li> <li>2. Fenchenko, N.G., The effect of the new probiotic feed additive rhodofen on blood indicators of gobies during fattening/ N.G. Fenchenko, I.R. Kilmetova, N.I. Khairullina, M.T. Sabitov. , D.Kh. Shamsutdinov, A.L. Aminova, F.M. Shagaliev, A.R. Farkhutdinova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science this link is disabled. 2021. 624(1). 012033. doi: 10.1088/1755-1315/624/1/012033</li> <li>3. Aminova, A.L. Efficacy of a herbal drug in treating bovine mastitis / A.L. Aminova, I.F. Yumaguzin, N.R. Subkhankulov, T.A. Sedykh // Agrarian Bulletin of the Urals. 2021. No. 06 (209). Pp. 34–42. doi: 10.32417/1997–4868–2021–209–06–34–42.</li> <li>4. Юмагузин, И.Ф., Влияние генотипа на пожизненные продуктивные и воспроизводительные качества симментальских коров/ И.Ф. Юмагузин, М.Т.Сабитов, А.Л. Аминова, Д.Х. Шамсутдинов, Н.И. Хайруллина // Достижения науки и техники АПК. 2021. №2. С.52-56. DOI 10.24411/0235-2451-2451-2021-10208</li> <li>5. Аминова, А.Л. Молочная продуктивность и воспроизводительная способность коров при различных способах содержания // Аграрный вестник Урала. 2022. № 01 (216). С. 47–55. DOI: 10.32417/1997-4868-2022-216-01-47-55.</li> <li>6. Аминова, А.Л. Эффективность применения биорегуляторов в зависимости от системы и способа содержания коров/ А.Л.</li> </ol>

Аминова, И.Ф Юмагузин. // Аграрная наука. 2022. №3. С.9-13.

7. Yumaguzin, I. F. Reproductive qualities of Simmental cows depending on their genotype (1150) / I. F. Yumaguzin, A. L. Aminova // Reproduction in Domestic Animals. – 2022. – Vol. 57, No. S1. – P. 67. – DOI 10.1111/rda.14052.

8. Аминова, А.Л., Коррекция репродуктивной функции коров в послеродовой период / А.Л. Аминова, С.А. Мирошников // Вестник КрасГАУ. 2022. № 7. С. 163-170.

9. Аминова, А.Л. Эффективность применения биорегуляторов в зависимости от системы и способа содержания коров / А.Л. Аминова, И. Ф. Юмагузин // Аграрная наука. – 2022. – № 3. – С. 9-13. – DOI 10.32634/0869-8155-2022-357-3-9-13.

10. Юмагузин, И.Ф. Влияние уровня продуктивности матерей за первую лактацию на продуктивное долголетие дочерей / И.Ф. Юмагузин, А.Л. Аминова, Т.А. Седых // Аграрная наука. – 2023. – № 3. – С. 70-73. – DOI 10.32634/0869-8155-2023-368-3-70-73.

Доктор биологических наук,  
Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного научного учреждения «Уфимский федеральный исследовательский центр» Российской академии наук, старший научный сотрудник, отдела животноводства (Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН)



Аминова Альбина Ленаровна

«5» марта 2026 г.

450059, РФ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Р. Зорге, 19  
Тел.: +79174400100; e-mail: albina\_ufa@list.ru