

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 в виде научного доклада Анисимовой Елены Юрьевны на тему: «Новые подходы к интенсификации производства продукции животноводства на основе прогрессивных технологий повышения продуктивного потенциала региональных породных ресурсов», 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	Миронова Ирина Валерьевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Наименование докторской диссертации	Рациональное использование генетического потенциала бестужевского и черно-пестрого скота при чистопородном разведении и скрещивании
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра технологии мясных, молочных продуктов и химии
Должность	Заведующая кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)	1. Хабибуллин, И. М. Эффективность использования адаптогенов различного происхождения на мясную продуктивность крупного рогатого скота / И. М. Хабибуллин, И. В. Миронова, Р. М. Хабибуллин, Ю. А. Юлдашбаев, В. И. Косилов // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 4. – С. 94-102.

2. Крупина, О. В. Использование адаптогенов в кормлении коров-первотелок и их влияние на молочную продуктивность / О. В. Крупина, И. М. Хабибуллин, И. В. Миронова, Р. М. Хабибуллин // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 3 (67). – С. 388-394.
3. Зиянгирова, С. Р. Морфологический состав полутуш баранчиков романовской породы при использовании сорбционных и пробиотических добавок / С. Р. Зиянгирова, И. В. Миронова, И. Р. Газеев, З. А. Галиева, Ч. Р. Галиева // Морфология. – 2019. – Т. 155. – № 2. – С. 122.
4. Косилов, В. И. Изменение физиологических функций овец породы финский ландрас на ранних этапах акклиматизации под влиянием высокой температуры среды / В. И. Косилов, О. А. Быкова, Т. А. Иргашев, И. В. Миронова // Аграрный вестник Урала. – 2019. – № 5 (184). – С. 33-37.
5. Adamovich, M. N. PSXII-6 Evaluation of the influence of *BGH* gene polymorphism on elemental composition of blood serum and beef productivity of Black Spotted bulls / M. N. Adamovich, R. M. Khabibullin, I. V. Mironova, E. I. Yarmukhamedova, Z. Galiyeva, Yu. N. Chernyshenko, V. Vasilev // Journal of Animal Science. – 2022. – Т. 100. – № S3. – С. 209-210.
6. Zubairova, L. Biotechnology techniques in animal nutrition for improving quality indicators of beef and dairy products / L. Zubairova, H. Tagirov, I. Mironova, R. Iskhakov, I. Vagapov // Biocatalysis and Agricultural Biotechnology. – 2022. – Т. 40. – С. 102294.
7. Okhlopkov, S. Reference intervals of concentrations of essential and toxic elements in the hair of Kalmyk cows bred in the republic of Sakha (Yakutia) of Russia, calculated by the AES-ICP and MS-ICP methods / S. Okhlopkov, A. A. Martynov, Ya. S. Vasiliev, I. V. Mironova, R. M. Khabibullin, R. Yu. Rakhmatullin // Journal of Animal Science. – 2021. – Т. 99. – № S3. – С. 329.
8. Nafikova, E. The effect of an energy additive on the metabolism of cattle / E. Nafikova, I.

- Mironova, I. Gazeev, A. Nigmatiyanov, D. Blagov // Canadian Journal of Veterinary Research. – 2021. – Т. 85. – № 3. – С. 210-217.
9. Gizatova, N. Development of technology for the production of sausage produce using secondary collagen-containing raw materials / N. Gizatova, A. Gizatov, L. Zubairova, I. Mironova, Y. Chernyshenko, A. Pleshkov, A. Nigmatyanov // International Journal of Food Studies. – 2021. – Т. 10. – № 2. – С. 282-295.
10. Gizatov, A. Creation and use of microorganism consortium in meat production / A. Gizatov, N. Gizatova, I. Mironova, I. Gazeev, A. Nigmatyanov // Periodico Tche Quimica. – 2020. – Т. 17. – № 35. – С. 713-727.
11. Gubaidullin, N. The efficiency of haylage use conserved by the pure culture of propionibacteria in Black-and-White cattle feeding / N. Gubaidullin, H. Tagirov, I. Mironova, Y. Lysov, F. Gafarov, L. Zubairova, R. Iskhakov, A. Nigmatyanov, A. Bagautdinov, E. Pozdnyakova // Bulgarian Journal of Agricultural Science. – 2019. – Т. 25. – № Suppl. 2. – С. 74-79.

Доктор биологических наук,
профессор, заведующая кафедрой технологии
мясных, молочных продуктов и химии
ФГБОУ ВО «Башкирский
государственный аграрный университет»



Миронова
Ирина Валерьевна

«28» 02 2023 г.

Российская Федерация, Приволжский федеральный округ,
Республика Башкортостан, 450001,
г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34,
Факультет пищевых технологий,
Кафедра технологии мясных, молочных продуктов и химии,
Кабинет: 412/6
Тел. 8(3472) 52-12-56, вн. 64-13,
E-mail: mironova_irina-v@mail.ru

