

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Хренова Владислава Александровича
на тему «Научное обоснование продолжительности сухого созревания высококачественной говядины, технологии хранения и использования»
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 4.3.3. Пищевые системы

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3
Официальный сайт организации	https://www.vavilovsar.ru
Адрес электронной почты	rector@vavilovsar.ru
Телефон	8 (8452) 23-32-92
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра «Технология производства и переработки продукции животноводства»
Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гиро, Т.М. Пищевая безопасность и физико-химические показатели баранины при упаковке в биоразлагаемую плёнку / Т.М. Гиро, С.В. Андреева, А.В. Гиро, А.В. Куликовский // Мясная индустрия. – 2023. – № 4. – С. 31-35. 2. Гиро, Т.М. Влияние биоразлагаемого плёночного покрытия на сохранность эссенциальных веществ / Т.М. Гиро, С.В. Андреева, А.В. Куликовский, А.В. Гиро // Все о мясе. – 2022. – № 1. – С. 53-57. 3. Гиро, Т. М. Экологические проблемы на мясокомбинатах и мясохладобойнях при переработке продуктов животноводства / Т.М. Гиро, Н.А. Пудовкин // Мясная индустрия. – 2022. – № 10. – С. 42-44. 4. Giro, T.M. Molecular genetic studies of microbiocenosis and microstructure of jejunum wall in young rams grown on biofortified feed additives / T. M. Giro, L. A. Ilina, A. V. Kulikovskiy, I.V. Ziruk., A.V. Giro // Foods and Raw Materials. – 2022. – Vol. 10, No. 2. – P. 310-317. 5. Giro, T.M. The study of proteotomic profile of mutton with consideration to the influence of feed combinatorics / T. M. Giro, L. I. Kovalev, A. V. Kulikovskii, M.A. Kovaleva., A.V. Giro, T.Yu Isaikina. // Theory and Practice of Meat Processing. – 2022. – Vol. 7, No. 4. – P. 296-304. 6. Гиро, Т.М. Методические подходы определения органического йода в виде йодтирозинов в пищевых продуктах / Т. М. Гиро, А. В. Куликовский, А. С. Князева, Д.А. Устьянов, А.В. Гиро // Все о мясе.

– 2021. – № 5. – С. 46-48.

7. Giro, T.M. Use of iodine and selenium enriched fodder rations for production of fortified young lamb / T. M. Giro, A. V. Molchanov, A. N. Kozin, A.V. Giro, E.V. Fat'yanov., V.V. Svetlov // Theory and Practice of Meat Processing. – 2021. – Vol. 6, No. 1. – P. 46-55.

8. Гиро, Т.М. Влияние обогащённых рационов мелкого рогатого скота на жирнокислотный состав, активность липолитических ферментов и процесс окисления липидов баранины / Т.М. Гиро, А.В. Куликовский, А.В. Гиро, А.А. Курзова // Все о мясе. – 2020. – № 5S. – С. 77-80.

9. Giro, T. Xanthan-based biodegradable packaging for fish and meat products / T. Giro, K. Beloglazova, G. Rysmukhambetova, I. Simakova, L. Karpunina, A. Rogojin, A. Kulikovsky, S. Andreeva // Foods and Raw Materials. – 2020. – Vol. 8, No. 1. – P. 67-75.

10. Харина А.П. Сравнительная характеристика методов определения коллагена в мясной продукции / А. П. Харина, А. А. Курзова, Т. М. Гиро, Т.Г. Кузнецова, Н.Л. Вострикова // Все о мясе. – 2019. – № 5. – С. 16-18.

11. Веселовский, С.Ю. Биохимические показатели качества мяса, полученного от больного бруцеллёзом крупного рогатого скота / С.Ю. Веселовский, Т.М. Гиро, О.М. Попова, В.А. Агольцов // Мясная индустрия. – 2019. – № 10. – С. 43-46.

12. Гиро, Т.М. Биомодификация коллагенсодержащих субпродуктов методом ферментативного гидролиза / Т.М. Гиро, С.С. Зубов, А.В. Яшин, А.В. Гиро, В.А. Преображенский // Техника и технология пищевых производств. – 2019. – Т. 49, № 2. – С. 262-269.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор ФГБОУ ВО «Саратовский
государственный университет генетики,
биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова»,
доктор технических наук, доцент


Соловьев Д.А.


11.08.2023