

Изучение стабильности витаминов и минеральных веществ в процессе хранения обогащённых сосисок	3	Study of the stability of vitamins and minerals during the storage of enriched sausages	3
Деревицкая О.К., Дыдыкин А.С., Асланова М.А., Беро А.Л., Солдатова Н.Е.		Derevitskaya O.K., Dydykin A.S., Aslanova M.A., Bero A.L., Soldatova N.E.	
Рекомендации ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова по организации производства мясных и мясосодержащих консервов.	6	Recommendations of the V.M. Gorbatov Federal Research Center for Food Systems on organization of production of meat and meat-containing canned foods	6
Крылова В.Б., Густова Т.В.		Krylova V.B., Gustova T.V.	
Актуальность стандартизации понятий в области глубокой переработки в современных условиях	12	Topicality of standardization of concepts in the field of deep processing in the modern conditions	12
Кузлякина Ю.А., Замула В.С., Семенова А.А., Петрунина И.В.		Kuzlyakina Yu.A., Zamula V.S., Semenova A.A., Petrunina I.V.	
Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья на мясоперерабатывающих предприятиях в соответствии с ГОСТ Р ИСО 45001–2020, отличия от OHSAS 18001	16	Occupational health and safety management system at meat processing enterprises in accordance with GOST R ISO 45001–2020, differences from OHSAS 18001.	16
Юрчак З.А., Крюченко Е.В.		Yurchak Z.A., Kryuchenko E.V.	
Мясные и мясосодержащие консервы: «безопасность» или «качество»?	20	Meat and meat-containing canned foods: “safety” or “quality”?	20
Густова Т.В., Крылова В.Б.		Gustova T.V., Krylova V.B.	
Использование растительных компонентов в технологии рубленых полуфабрикатов из верблюжатины	24	Using plant components in the technology of minced semi-finished camel meat products.	24
Узаков Я.М., Кененбай Ш.Ы., Ықыласова Е.Қ., Каимбаева Л.А., Кузнецова О.Н., Авылов Ч.К.		Uzakov Ya.M., Kenenbai Sh.Y., Ykylasova E.K., Kaimbaeva L.A., Kuznetsova O.N., Avylov Ch.K.	
Использование растительного комплекса в рецептуре мясных рубленых полуфабрикатов	28	The use of a plant complex in the formulation of minced meat semi-finished products	28
Забалуева Ю.Ю., Баженова Б.А., Бычкова Т.С., Клоконос М.В., Шевченко Г.В.		Zabalueva Yu.Yu., Bazhenova B.A., Bychkova T.S., Klokonos M.V., Shevchenko G.V.	
Влияние кормовой добавки из вторичного сырья крупного рогатого скота на качество мяса	33	Influence of a feed additive from secondary raw materials of cattle on meat quality.	33
Кененбай Г.С., Чоманов У.Ч., Касымбек Р., Идаятова М.А.		Kenenbay G.S., Chomanov U.Ch., Kasymbek R., Idayatova M.A.	
Применение электровоздействий при обработке мяса	38	Using electrical effects in meat processing	38
Кудряшов Л.С., Кудряшова О.А.		Kudryashov L.S., Kudryashova O.A.	
Изучение характеристик вареного мясного продукта из говядины, выработанного с использованием рекомбинантной пептидазы М9	41	Studying characteristics of a cooked beef product produced with recombinant M9 peptidase.	41
Махова А.А., Минаев М.Ю., Батаева Д.С.		Makhova A.A., Minaev M.Yu., Bataeva D.S.	
Модификация слизистых субпродуктов крупного рогатого скота путём обработки молочной сывороткой	46	Modification of mucous by-products of cattle by treatment with milk whey.	46
Кененбай Г.С., Чоманов У.Ч., Омиржанова Б.Б., Жумалиева Г.Т.		Kenenbay G.S., Chomanov U.Ch., Omirzhanova B.B., Zhumaliyeva G.T.	
Опыт применения гистологического (микроструктурного) и молекулярного методов для выявления фальсификации состава варёно-копчёных колбас.	50	Experience in using histological (microstructural) and molecular methods to reveal falsification of the composition of cooked smoked sausages	50
Агаркова А.А., Черепанова Н.Г., Просекова Е.А., Скориков М.А., Мартынов В.В.		Agarkova A.A., Cherepanova N.G., Prosekova E.A., Skorikov M.A., Martynov V.V.	
Исследования накопления гетероциклических ароматических аминов и D-энантиомеров аминокислот в изделиях колбасных варёно-копчёных.	56	Studies on the accumulation of heterocyclic aromatic amines and D-enantiomers of amino acids in cooked-smoked sausages.	56
Утьянов Д.А., Куликовский А.В., Князева А.С., Курзова А.А.		Utyanov D.A., Kulikovskiy A.V., Knyazeva A.S., Kurzova A.A.	
Инновации в АПК: достижения и перспективы.	59	Innovations in the agro-industrial complex: achievements and prospects	59
Савельева М.И.		Savelyeva M.I.	