

Актуальные разработки в области стандартизации мясной продукции и методов испытаний	3	Topical developments in the field of standardization of meat products and test methods	3
Кузлякина Ю.А., Семенова А.А., Замула В.С., Кузнецова О.А.		Kuzlyakina Yu.A., Semenova A.A., Zamula V.S., Kuznecova O.A.	
Баранина и ягнятина для детского питания. Разработка межгосударственного стандарта	6	Mutton and lamb for baby food. Development of an interstate standard	6
Деревицкая О.К., Боро А.Л., Асланова М.А., Дыдыкин А.С., Солдатова Н.Е.		Derevitskaya O.K., Bero A.L., Aslanova M.A., Dydykin A.S., Soldatova N.E.	
Паштет пониженной калорийности для здорового питания	10	Low-calorie pate for a healthy diet	10
Патракова И.С., Гуринович Г.В., Патшина М.В., Серегин С.А.		Patrakova I.S., Gurinovich G.V., Patshina M.V., Seregin S.A.	
Влияние камеди рожкового дерева на прочность и синерезис гелей каррагинана	16	Effect of locust bean gum on the strength and syneresis of carrageenan gels	16
Богданова Ю.И., Туниева Е.К.		Bogdanova Yu.I., Tunieva E.K.	
Создание рубленых полуфабрикатов из аналогов растительного происхождения для вегетарианцев	20	Creation of chopped semi-finished products from plant-based analogs for vegetarians	20
Крюк Р.В., Курбанова М.Г., Ворошилин Р.А., Мухим-заде М.		Kryuk R.V., Kurbanova M.G., Voroshilin R.A., Mukhim-zade M.	
Поиск методов и подходов к идентификации термического состояния сырья животного происхождения	23	Search for methods and approaches to the identification of the thermal state of raw materials of animal origin	23
Юрчак З.А., Чернуха И.М., Иглина А.А.		Yurchak Z.A., Chernukha I.M., Iglina A.A.	
Номадное животноводство – перспективный сырьевой ресурс для мясоперерабатывающей отрасли АПК	28	Nomadic animal husbandry – a promising raw material resource for the meat processing industry of the agro-industrial complex	28
Пурбуев А.В., Федорова Т.Ц., Лескова С.Ю., Данилов М.Б., Мерзляков А.А., Бадмаева Т.М.		Purbuev A.V., Fedorova T.T., Leskova S.Yu., Danilov M.B., Merzlyakov A.A., Badmaeva T.M.	
Обоснование технологических режимов хранения варёно-копчёных изделий из свинины в переохлаждённом состоянии	32	Justification of technological regimes of storage of cooked smoked pork products in the supercooled state	32
Дибирасулаев М.А., Белозеров Г.А., Донецких А.Г., Дибирасулаев Д.М., Поляков И.А.		Dibirasulaev M.A., Belozеров G.A., Donetskikh A.G., Polyakov I.A.	
Актуальность оценки бактерий, вызывающих порчу на поверхности туш убойных животных	37	Relevance of assessment of bacteria causing spoilage on the surface of slaughter animal carcasses	37
Батаева Д.С., Юшина Ю.К., Грудистова М.А.		Bataeva D.S., Yushina Yu.K., Grudistova M.A.	
Анализ метилома цыплят-бройлеров с выявлением целевых матриц для разработки тканеспецифической ПЦР	40	Analysis of methylome of broiler chickens with the identification of target matrices for the development of tissue-specific PCR	40
Коноров Е.А., Хвостов Д.В., Минаев М.Ю.		Konorov E.A., Khvostov D.V., Minaev M.Yu.	
Влияние способов созревания свинины на вкусоароматические свойства	44	Effect of methods for pork aging on flavor	44
Ревуцкая Н.М., Кузнецова Т.Г., Бочарова И.Г.		Revutskaya N.M., Kuznetsova T.G., Bocharova I.G.	
К вопросу изучения проблемы увеличения срока хранения фарша из мяса птицы с использованием природного антиоксиданта	47	On the question of studying the problem of increasing the shelf life of minced poultry meat using a natural antioxidant	47
Кудрявцев В.В., Полякова А.Д., Кудрявцев Д.Ю., Дьяков С.Н.		Kudryavtsev V.V., Polyakova A.D., Kudryavtsev D.Yu., Dyakov S.N.	
Иновационные технологии, автоматизация и роботизация – инвестиционный потенциал агропромышленного комплекса	50	Innovative technologies, automation and robotization – investment potential of the agro-industrial complex	50
Савельева М.И., Захаров А.Н.		Savelyeva M.I., Zakharov A.N.	