

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