

Развитие оптовых рынков мясной продукции.....	3	Development of wholesale markets for meat products	3
Петрунина И.В.		Petrunina I.V.	
Особенности законодательства ГМО-продукции в России и за рубежом	8	Features of legislation on GMO products in Russia and abroad.....	8
Нуриманшина Г.Р., Кузлякина Ю.А., Kochneva M.B., Минаев М.Ю., Кузнецова О.А.		Nurimanshina G.R., Kuzlyakina Yu.A., Kochneva V.M., Minaev M. Yu., Kuznetsova O.A.	
Отечественный рынок мяса и мясных продуктов – январь–июнь 2022 г.....	14	Domestic market of meat and meat products – January–June 2022	14
Петрунина И.В., Захаров А.Н., Лисицын А.Б., Горбатов С.А.		Petrunina I.V., Zakharov A.N., Lisitsyn A.B., Gorbatov S.A.	
Цифровые технологии в конструировании пищевых продуктов (на примере геродиетического продукта)	18	Digital technologies in food product development (by the example of a herodietetic product)	18
Никитина М.А., Миненко П.К., Васильев А.Н.		Nikitina M.A., Minenko P.K., Vasiliev A.N.	
Мониторинг жизненного цикла пищевого продукта, созданного на основе цифрового двойника	22	Monitoring the life cycle of a food product created on the basis of the digital twin	22
Никитина М.А., Чернуха И.М., Кусай Абу Траби		Nikitina M.A., Chernukha I.M., Qusay Abu Trabi	
Функциональные растительно-мясные консервы для расширения рациона питания пожилых людей	27	Functional plant-and-meat canned foods to expand diets of elderly people	27
Асланова М.А., Деревицкая О.К., Дыдыкин А.С., Беро А.Л.		Aslanova M.A., Derevitskaya O.K., Dydykin A.S., Bero A.L.	
Методика оптико-электрохимического микробиологического тестирования в применении к сравнительной оценке свойств водных растительных экстрактов	30	Methods of optical-electrochemical microbiological testing as applied to the comparative evaluation of the properties of aqueous plant extracts	30
Сибирцев В.С., Широкова И.Ю., Радин М.А.		Sibirtsev V.S., Shirokova I. Yu., Radin M.A.	
Анализ причин образования дефектов в мясных деликатесах	37	Analysis of the reasons for defects formation in meat delicates	37
Жаринов А.И., Кузнецова О.В.		Zharinov A.I., Kuznetsova O.V.	
Исследование белкового гидролизата и его влияния на сроки хранения паштета.....	42	Study of protein hydrolysate and its effect on pate shelf life.....	42
Зинина О.В., Ребезов М.Б., Вишнякова Е.А.		Zinina O.V., Rebezov M.B., Vishnyakova E.A.	
К обоснованию метода измерения температуры замороженных пищевых продуктов в потребительской упаковке	45	To substantiation of the method for measuring a temperature of frozen foods in the consumer package....	45
Белозеров Г.А., Белозеров А.Г., Петров В.В.		Belozerov G.A., Belozerov A.G., Petrov V.V.	
Формирование структурно-механических и цветовых характеристик продуктов из свинины при низкотемпературной тепловой обработке	50	Formation of structural-mechanical and color characteristics of pork products upon low-temperature thermal processing	50
Милеенкова Е.В., Туниева Е.К., Мотовилина А.А., Насонова В.В.		Mileenkova E.V., Tunieva E.K., Motovilina A.A., Nasonova V.V.	
Факторы, влияющие на уровень скатола в жировой ткани свиней	54	Factors influencing skatole levels in porcine fatty tissue	54
Ревуцкая Н.М., Насонова В.В., Кузнецова Т.Г., Бочарова И.Г.		Revutskaya N.M., Nasonova V.V., Kuznetsova T.G., Bocharova I.G.	
Химическое рафинирование жира личинок мухи Чёрная львинка (<i>Hermetia Illucens</i>) – перспективного компонента кормов	58	Chemical refining of black soldier fly larvae (<i>Hermetia Illucens</i>) fat – a promising component for animal husbandry.....	58
Новикова М.В., Костин А.А., Рябухин Д.С.		Novikova M.V., Kostin A.A., Ryabukhin D.S.	
Пищевые вирусы – новая угроза	62	Food Viruses – a new threat	62
Юшина Ю.К., Зайко Е.В., Сatabaeva D.M., Стаханова О.А., Батаева Д.С.		Yushina Yu.K., Zayko E.V., Satabaeva D.M., Stahanova O.A., Bataeva D.S.	
Антибиотикорезистентность микроорганизмов, циркулирующих на пищевых перерабатывающих предприятиях	68	Antibiotic resistance of microorganisms circulating in food processing plants	68
Батаева Д.С., Юшина Ю.К., Сatabaeva D.M., Насыров Н.А., Решиков М.Д.		Bataeva D.S., Yushina Yu.K., Satabaeva D.M., Nasyrov N.A., Reshchikov M.D.	