

Об итогах 20-й Международной научно-практической конференции, посвященной памяти В.М. Горбатова	3	On the results of the 20th International Scientific and Practical Conference dedicated to the memory of V.M. Gorbатов	3
Горбунова Н.А.		Gorbunova N.A.	
Мясной Оскар-2017. Из прошлого в будущее	6	Meat Oscar–2017. From the past to the future	6
Гордеев Д.А.		Gordeev D.A.	
Инвестиции в АПК России. Государственная поддержка для развития бизнеса.	8	Investments in the agroindustrial complex of Russia. State support for business development	8
Савельева М.И.		Savelyeva M.I.	
Всемирный фестиваль молодежи и студентов: итоги направления «Будущее науки и глобальное образование»	10	The World festival of youth and students: results of a direction «The Future of science and global education»	10
Пчелкина В.А., Махова А.А., Утянов Д.А.		Pchelkina V.A., Mahova A.A., Utyanov D.A.	
«Агропродмаш-2017» – отражение роста отрасли	13	«Agroprodmash-2017» – a reflection of the growth of the industry	13
Савельева М.И.		Savelyeva M.I.	
Функциональные продукты питания – будущее пищевой промышленности	16	Functional foods – the future of the food industry.	16
Лунина О.И., Густова Д.С.		Lunina O.I., Gustova D.S.	
Подготовка научных кадров: тенденции и перспективы развития	20	Scientific training: trends and prospects	20
Пчелкина В.А.		Pchelkina V.A.	
ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова на страже безопасности мясной продукции в вопросах контроля остатков ветеринарных препаратов	24	The test center on guards of safety meat production in questions of control veterinary drugs.	24
Куликовский А.В., Вострикова Н.Л., Иванкин А.Н., Князева А.С.		Kulikovskii A.V., Vostrikova N.L., Ivankin A.N., Knyazeva A.S.	
К вопросу экологической безопасности: побочное сырье и отходы мясной промышленности	29	Environmental safety problem: by-products and waste of the meat industry	29
Кузлякина Ю.А., Юрчак З.А.		Yurchak Z.A., Kuzlyakina Y.A.	
Функциональное и специализированное питание – ключ к улучшению здоровья населения	32	Functional and specialized nutrition – the key for the improvement of population health	32
Жукова А.Ю.		Zhukova A.	
Разработка программы для обработки результатов дегустационных оценок профильно-дескрипторным методом	34	Development of the program for processing of the tasting assessment results by the profile descriptive method	34
Никитина М.А., Кузнецова Т.Г., Лазарев А.А., Захаров А.Н.		Nikitina M.A., Kuznetsova T.G., Lazarev A.A., Zakharov A.N.	
Сравнительная оценка органолептических свойств консервов «Говядина тушеная высший сорт» разных производителей на основе профильно-дескрипторного анализа	37	Comparative assessment of organoleptic properties of canned foods “Stewed beef of the top grade” from different manufacturers on the basis of the profile-descriptive analysis	37
Кузнецова Т.Г., Крылова В.Б., Лазарев А.А., Густова Т.В.		Kuznetsova T.G., Krylova V.B., Lazarev A.A., Gustova T.V.	
Использование бактериальных культур в технологии производства вареных колбас из мяса механической обвалки	40	The use of bacterial cultures in the technology of production of cooked sausages of meat mechanically separated.	40
Ишевский А.Л., Гунькова П.И., Кольцова М.В., Рипачева А.Е., Богомолов С.В.		Ishevskiy A.L., Gunkova P.I., Koltsova M.V., Ripacheva A.E., Bogomolov S.V.	
Использование новых видов оболочек в производстве колбасных изделий.	45	The use of new types ofshells in the production of sausages.	45
Кичко Ю.С., Романко М.Д., Бещанова З.Ж.		Kichko J.S., Romanko M.D., Beshchanova Z.Zh.	
Сравнительный анализ качества мяса боровков и свиноматок	48	Comparative quality analysis of meat from young barrows and sows	48
Кузнецова Т.Г., Насонова В.В., Лебедева Л.И., Милеенкова Е.В., Туниева Е.К., Лазарев А.А.		Kuznetsova T.G., Nasonova V.V., Lebedeva L.I., Mileenkova E.V., Tunieva E.K., Lazarev A.A.	
Цис-, транс-изомеризация бинарных смесей жиров растительного и животного происхождения	52	Cis-, trans-isomerization of binary mixtures of fats of vegetable and animal origin	52
Любечкая Т.Р., Бронникова В.В., Прошина О.П., Фадеев Г.Н., Болдырев В.С., Иванкин А.Н.		Lyubetskaya T.R., Bronnikova V.V., Proshina O.P., Fadeev G.N., Boldyrev V.S., Ivankin A.N.	
Сравнительная оценка влияния различных газов и газовых смесей на физиологическое состояние лабораторных животных при обездвиживании	56	Comparison of different gases and gas mixtures influence on the physiological state of lab animals during immobilization	56
Синичкина А.И., Василевская Е.Р., Козырев И.В., Миттельштейн Т.М., Семенова А.А.		Sinichkina A.I., Vasilevskaya E.R., Kozyrev I.V., Mittelshtein T.M., Semenova A.A.	