

Просеков А. Ю. Рецензия на книгу А. Б. Лисицына «История мясной промышленности»	1	Кобелев К. В., Гернет М. В., Грибкова И. Н. Разработка инновационного способа получения биологически активных соединений пивной дробины	113
Короткий И. А., Короткая Е. В., Расцепкин А. Н., Сабутдинова Г. Ф. Исследование замораживания мясных рубленых полуфабрикатов в биополимерной упаковке	6	Ли Н. Г., Каленик Т. К. Аспекты пищевой безопасности водного и сверхкритического CO ₂ -экстрактов гриба <i>Inonotus obliquus</i>	125
Захарова Л. М., Горбунчикова М. С. Технологические особенности производства синбиотического кисломолочного продукта	17	Баурина А. В., Баурин Д. В., Шакир И. В., Панфилов В. И. Разработка технологии производства биомассы <i>Bacillus megaterium</i> кормового назначения	134
Гусейнова Б. М., Асабутаев И. Х., Даудова Т. И. Влияние режимов замораживания, сроков хранения и способов дефростации на микробиологические показатели качества абрикосов	29	Котляров И. Д. Управление монетизацией в ресторанном бизнесе	146
Арапов Д. В., Курицын В. А., Петров С. М., Подгорнова Н. М., Зайцева М. А. Вероятностное моделирование удельной массовой скорости роста сахарных кристаллов	39	Праскова Ю. А., Киселева Т. Ф., Резниченко И. Ю., Фролова Н. А., Шкрабтак Н. В., Лоуренс Ю. Биологически активные вещества <i>Vitis amurensis</i> Rupr. для профилактики преждевременного старения	159
Кручинин А. Г., Туровская С. Н., Илларионова Е. Е., Бигаева А. В. Оценка влияния полиморфизма гена κ-казеина в сухом молоке на технологические свойства кислотно-индуцированных молочных гелей	53	Титов Е. И., Краснова И. С., Ганина В. И., Семенова Е. Г. Особенности питания населения, временно пребывающего в условиях Крайнего Севера, и перспективы применения сублимированных продуктов	170
Макаров С. С., Кузнецова И. Б., Упадышев М. Т., Родин С. А., Чудецкий А. И. Особенности клонального микроразмножения клюквы болотной (<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.)	67	Кожмяко А. В., Сергеева И. Ю., Долголюк И. В. Экспериментальное определение биологически активных соединений в выжимках свеклы и моркови, районированных в Сибирском регионе	179
Намсараева З. М., Хамаганова И. В., Дамдинова Т. Ц. Технология приготовления функционального продукта из конины в соусе	77	Харитонов В. Д., Асафов В. А., Исакова Е. Л., Танькова Н. Л., Головач Т. Н., Курченко В. П. Регулирование качественных показателей молозива и белковых композиций заменителей молока	188
Петрухина Д. И., Полякова И. В., Горбатов С. А. Бицидная эффективность нетермальной аргоновой плазмы атмосферного давления	86	Бородулин Д. М., Сухоруков Д. В., Мусина О. Н., Шулбаева М. Т., Зорина Т. В., Киселев Д. И., Миллер Е. С. Определение рациональных параметров работы вибрационного смесителя для получения мучных сыпучих смесей	196
Орлова Т. В., Айдер М. Крахмал зерна квиноа (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.): состав, морфология и физико-химические свойства	98		



CONTENTS



Korotkiy Igor A., Korotkaya Elena V., Raschepkin Alexander N., Sakhabutdinova Gulnar F. Frozen Meat-Containing Semi-Finished Minced Products: Biopolymer Packaging Materials	6	from Brewery Mash	113
Zakharova Lyudmila M., Gorbunchikova Marina S. A New Synbiotic Fermented Dairy Product: Technological Production Features	17	Li Natalia G., Kalenik Tatyana K. Safety Assessment of Aqueous and Supercritical CO ₂ Extracts of the Chaga Mushroom <i>Inonotus obliquus</i>	125
Guseynova Batuch M., Asabutaev Islam H., Daudova Tatyana I. Effect of Freezing Modes, Storage Time, and Defrosting Methods on Microbiological Quality Parameters of Apricots	29	Baurina Alexandra V., Baurin Dmitry V., Shakir Irina V., Panfilov Victor I. Technology for the <i>Bacillus megaterium</i> Fodder Biomass Production	134
Arapov Denis V., Kuritsyn Vladimir A., Petrov Sergey M., Podgoranova Nadezda M., Zaitseva Mariya A. Specific Mass Growth Rate of Sugar Crystals: Probabilistic Modeling	39	Kotliarov Ivan D. Monetization Management in Restaurant Business	146
Kruchinin Alexandr G., Turovskaya Svetlana N., Illarionova Elena E., Bigaeva Alana V. Evaluation of the Effect of κ-casein Gene Polymorphism in Milk Powder on the Technological Properties of Acid-Induced Milk Gels	53	Praskova Juliya A., Kiseleva Tatyana F., Irina Yu. Reznichenko, Frolova Nina A., Shkrabtak Natalia V., Lawrence Yulia. Biologically Active Substances of <i>Vitis amurensis</i> Rupr.: Preventing Premature Aging	159
Makarov Sergey S., Kuznetsova Irina B., Upadyshv Mikhail T., Rodin Sergey A., Chudetsky Anton I. Clonal Micropropagation of Cranberry (<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.)	67	Titov Evgeniy I., Krasnova Irina S., Ganina Vera I., Semenova Elena G. Freeze-Dried Food in the Diet of Temporary Residents of the Far North	170
Namsaraeva Zorigma M., Khamaganova Inga V., Damdinova Tatyana Ts. New Functional Product from Horsemeat in Sauce	77	Kozhemayko Anastasia V., Sergeeva Irina Yu., Dolgolyuk Irina V. Experimental Determination of Biologically Active Compounds in Pomace of Siberian Beet and Carrot	179
Petrukhina Daria I., Polyakova Irina V., Gorbатов Sergei A. Biocide Effect of Non-Thermal Atmospheric Pressure Plasma	86	Kharitonov Vladimir D., Asafov Vladimir A., Isakova Evgeniya L., Tankova Nina L., Halavach Tatsiana M., Kurchenko Vladimir P. Quality Control of Colostrum and Protein Calf Milk Replacers	188
Orlova Tatiana V., Aider Mohammed. Starch Grain Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.): Composition, Morphology and Physico-Chemical Properties	98	Borodulin Dmitry M., Sukhorukov Dmitry V., Musina Olga N., Shulbaeva Margarita T., Zorina Tatyana V., Kiselev Dmitry I., Miller Ekaterina S. Flour Baking Mixes: Optimal Operating Parameters for Vibration Mixers	196
Kobeleв Konstantin V., Gernet Marina V., Gribkova Irina N. Innovative Method for Obtaining Biologically Active Compounds			