

Содержание

Май/2025

Contents



Анатолий Кубышко

Причины для делового оптимизма
В АПК они сохраняются, несмотря на макроэкономические трудности
Anatoly Kubishko
Reasons for business optimism
They still exist in the AIC despite the macroeconomic difficulties

4



Анатолий Кубышко

О компетенциях искусственного интеллекта
И о его роли в интенсификации контрольно-надзорной деятельности
Rosсельхознадзора
Anatoly Kubishko
About the competencies of artificial intelligence
And about his role in the intensification of the Rosсельхознадзор's control and supervisory activities.

9



Скоро лето: обратите внимание на новинки маринадов
Summer is coming soon: pay attention to new marinades

12



Магомедов М. Д.

Бизнес-процессы и искусственный интеллект
на мясоперерабатывающих предприятиях
Magomedov M.D.
Business processes and artificial intelligence at meat processing enterprises

14



Пляшешник П. И., Шихов С. С., Стефанова В. А., Кузьмина И. А.
Искусственный интеллект в мясной промышленности
Plyasheshnik P.I., Shikhov S.S., Stefanova V.A., Kuzmina I.A.
Artificial intelligence in the meat industry

19



Старовойт Т. Ф., Дидан А. В.

Могунция. 30 лет успеха в России
Просто, точно, профессионально!
Starovoit T.F., Didan A.V.
Moguntia: 30 years of success in Russia
Easily, precisely, professionally

24



Научно-технический
производственный журнал
Основан в 1923 г.
Выходит 12 раз в год

Журнал зарегистрирован
в Минпечати РФ 17 января 1996 года,
регистрационный номер 014361.

Индекс 72625

При перепечатке ссылка на журнал обяза-
тельный. Мнение редакции не всегда
совпадает с мнением авторов статей.
За содержание рекламы и объявлений
ответственность несет рекламодатель.

Адрес редакции:
109316, Москва,
ул. Талалихина, 26

Телефоны:
+7(985) 938-39-14
+7(963) 925-76-45

E-mail: sub@meatind.ru
meatindustry@yandex.ru (редакция)
www.meatind.ru



Курчаева Е. Е., Панина Е. В., Попова Я. А.
Перспективы применения белково-углеводных композиций
в производстве колбасных хлебов

Kurchaeva E.E., Panina E.V., Popova Ya.A.

Prospects for the use of protein-carbohydrate compositions in the production of sausage bread

27



Жаринов А. И., Киприянова М. В., Кузнецова О. В.
Особенности современного производства ферментированных колбас
Zharinov A.I., Kipriyanova M.V., Kuznetsova O.V.

Special features of the modern production of fermented sausages

31



Резниченко И. Ю., Мирошина Т. А.
Разработка рецептуры мясного фаршированного рулета
специализированного назначения

Reznichenko I.Yu., Miroshina T. A.

Development of a recipe for a special-purpose stuffed meat roll

36



Мотовилина А. А., Милеенкова Е. В.
Влияние технологии sous-vide на сроки годности мясной продукции
Motovilina A.A., Mileenkova E.V.

Effect of the sous-vide technology on the shelf-life of meat products

40



Николаев Н. С., Сафьянов Д. А., Корниенко В. Н.
Моделирование процесса размораживания блоков говядины
Nikolaev N.S., Safyanov D.A., Kornienko V.N.

Simulation of the process of defrosting beef blocks

45



Бурнацева А. А., Темираев Р. Б., Джабоева А. С., Титаренко Е. С., Солдатова И. Э.
Оптимизация пищевой и биологической ценности мяса бройлеров
Burnatseva A.A., Temiraev R.B., Dzhaboeva A.S., Titarenko E.S., Soldatova I.E.

Optimization of the nutritional and biological value of broiler meat

49

Главный редактор
канд. техн. наук **Горбатов А.А.**
Заместитель
главного редактора
Тужикова Т.М.
Научный редактор
д-р техн. наук, проф.
Кудряшов Л.С.

Редакционная коллегия:
д-р экон. наук **Абрамов В. Л.**,
д-р техн. наук **Андреенков В. А.**,
д-р техн. наук **Гиро Т. М.**,
канд. техн. наук **Горбунова Н. А.**,
д-р техн. наук **Гуринович Г. В.**,
д-р техн. наук **Дунченко Н. И.**,
д-р техн. наук **Жаринов А. И.**,

д-р экон. наук **Иванов О. В.**,
акад. РАН **Лисицын А. Б.**,
д-р экон. наук **Мельников Р. М.**,
канд. экон. наук **Разлетовская В. В.**,
д-р техн. наук **Семенова А. А.**,
д-р техн. наук **Тихонов С. Л.**,
д-р техн. наук **Узаков Я. М.**,
д-р техн. наук **Шипулин В. И.**

Компьютерная
верстка и дизайн
Тавловская Екатерина
Бумага мелованная.
Формат 60x84/8.
Печать офсетная