



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН

## ПЛАН учебных мероприятий дополнительного профессионального образования ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН на 2024 г.

№ п/п	Наименование учебного мероприятия	Формат	Плановая дата
<b>Семинары в области технического регулирования, стандартизации и управления качеством</b>			
1	Практическая реализация требований ТР ЕАЭС 051/2021. Актуальные изменения в Технических регламентах на мясную продукцию и продукцию из мяса птицы	очно/ онлайн	с 20 по 21 мая 2024 с 11 по 12 ноября 2024
2	Разработка и актуализация ТУ и СТО на мясную продукцию и продукцию из мяса птицы в свете нового законодательства. Оценка тождества и сходства названий мясной продукции. Защита названий товарными знаками	очно/ онлайн	22 мая 2024 08 ноября 2024
3	Самостоятельное декларирование соответствия пищевой продукции	очно/ онлайн	с 16 по 17 апреля 2024 с 30 сентября по 1 октября 2024 с 13 по 14 ноября 2024
4	Особенности новой (6 версии) схемы сертификации FSSC 22000 и практические аспекты реализации изменений	очно/ онлайн	21 марта 2024 17 октября 2024
5	Практические особенности маркировки продуктов убоя, мясной продукции и продукции из мяса птицы	очно/ онлайн	15 апреля 2024 2 октября 2024 2 декабря 2024
6	Теория и практика разработки и поддержания систем, основанных на принципах HACCP. Терминология и методология анализа рисков и выявления ККТ	очно/ онлайн	с 18 по 19 марта 2024 с 14 по 15 октября 2024
7	Теоретическая и практическая реализация требований стандарта ГОСТ Р ИСО 22000:2019 (180 22000:2018) на пищевых предприятиях. Оценка рисков и возможностей	очно/ онлайн	20 марта 2024 16 октября 2024
8	Нововведения Россельхознадзора в области оформления ветеринарно- сопроводительных документов. Разбор наиболее распространённых проблем в системе ГИС «Меркурий»	очно/ онлайн	апрель 2024
9	Управление аллергенами при производстве пищевой продукции. Разработка и внедрение программы управления аллергенами на пищевом производстве. Методы контроля аллергенов	очно/ онлайн	5 декабря 2024
10	Внутренний аудит систем менеджмента в соответствии с ГОСТ Р 19011–2021 «ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ. РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ АУДИТА СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА	очно/ онлайн	22 марта 2024 18 октября 2024
11	<b>NEW.</b> Современные аспекты выявления фальсификации в пищевой продукции	очно/ онлайн	6 ноября 2024
12	<b>NEW.</b> Руководитель службы качества	очно/ онлайн	с 05 по 06 июня 2024 с 03 по 04 декабря 2024
13	<b>NEW.</b> Оценка соответствия маркировки в торговых сетях	очно/ онлайн	с 23 по 24 сентября 2024

Продолжение на обложке 3

# Всё о мясе

## № 1 • 2024



[www.vniimp.ru](http://www.vniimp.ru)

**Главный редактор:** А. Б. Лисицын

**Заместители главного редактора:**

А. А. Семенова, А. Н. Захаров

**Выпускающий редактор:**

М. И. Савельева

тел.: +7 (495) 676-95-11 (205)

**Подписка и распространение:**

А. С. Любушкина

тел.: +7 (495) 676-95-11 (244)

**Вёрстка:**

В. А. Хохлова

тел.: +7 (495) 676-95-11 (205)

**Адрес ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН:**

109316, Москва, Талалихина, 26

**Телефон:** 7 (495) 676-95-11

**E-mail:** [journal@fncps.ru](mailto:journal@fncps.ru)

Электронная версия журнала

на сайте: [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)

**Журнал зарегистрирован в Роскомнадзоре**

**Регистрационный №:**

ПИ № ФС77-71650 от 13.11.2017

**ISSN** 2071-2499

**Периодичность:** 6 выпусков в год

**Издаётся с января 1998 года**

**Подписные индексы:**

в объединённом каталоге

«Пресса России» 81260;

ООО «РУНЭБ»

**Журнал «Всё о мясе»**

**входит в Перечень рецензируемых научных журналов ВАК.**

## РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

**Чернуха И. М.** — председатель редакционного совета, руководитель научного направления ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, академик РАН

**Баженова Б. А.** — профессор кафедры «Технология мясных и консервированных продуктов» ФГБОУ ВО Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления, доктор технических наук

**Горлов И. Ф.** — научный руководитель ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» РАН, академик РАН

**Донник И. М.** — помощник президента НИЦ «Курчатовский институт», академик РАН

**Захаров А. Н.** — заведующий редакционно-издательским отделом ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, кандидат технических наук

**Ковалёв Ю. И.** — генеральный директор Национального союза свиноводов, доктор технических наук

**Крылова В. Б.** — главный научный сотрудник ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, доктор технических наук

**Кудряшов Л. С.** — главный научный сотрудник ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, доктор технических наук

**Кузнецова О. А.** — директор ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, доктор технических наук

**Лисицын А. Б.** — научный руководитель ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, академик РАН

**Машенцева Н. Г.** — профессор кафедры «Биотехнология и технология продуктов биоорганического синтеза» ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», доктор технических наук

**Мелешеня А. В.** — генеральный директор Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию», кандидат экономических наук

**Николаев Н. С.** — профессор кафедры «Ресурсосберегающие процессы и технологии пищевых производств» Московского государственного университета пищевых производств, доктор технических наук

**Семенова А. А.** — заместитель директора ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН по научной работе, доктор технических наук

**Узаков Я. М.** — профессор кафедры «Технология продуктов питания» Алматинского Технологического Университета, академик НАЕН

При перепечатке ссылка на журнал обязательна.

Мнение редакции не всегда совпадает с мнениями авторов статей.

За содержание рекламы и объявлений ответственность несёт рекламодатель.

Все материалы на английском языке предоставлены авторами.

На обложке использованы материалы с портала: <https://8k.ofrii.com>

Подписано в печать: 22.02.2023. Выход из печати: 29.02.2024.

Заказ № 524. Тираж: 300 экз.

Отпечатано: Типография ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН

<b>Стабильное развитие свиноводства и новые экспортные возможности</b> . . . . .	<b>3</b>	<b>Stable development of pig husbandry and new export opportunities</b> . . . . .	<b>3</b>
Савельева М.И.		Savelyeva M.I.	
<b>Эколого-географическая оценка мяса северных оленей (<i>R. tarandus</i>) ненецкой породы: химический состав и пищевая ценность</b> . . . . .	<b>10</b>	<b>Ecological and geographical assessment of reindeer meat (<i>R. tarandus</i>) of the nenets breed: chemical composition and nutritional value</b> . . . . .	<b>10</b>
Романенко Т.М.		Romanenko T.M.	
<b>Продуктивность и пищевая ценность мяса лошадей ульдургинской породы</b> . . . . .	<b>16</b>	<b>Productivity and nutritional value of horse meat of Uldurgin breed</b> . . . . .	<b>16</b>
Базарон Б.З., Хаамируев Т.Н., Дашинимаев С.М., Будажанаев Б.Ц., Баженова Б.А., Титова И.И.		Bazon B.Z., Khamiruev T.N., Dashinimaev S.M., Budazhanayev B.Ts., Bazhenova B.A., Titova I.I.	
<b>Влияние различных видов межпородного скрещивания на рост и мясную продуктивность северных оленей</b> . . . . .	<b>22</b>	<b>The influence of various types of interbreeding on the growth and meat productivity of reindeer</b> . . . . .	<b>22</b>
Южаков А.А., Лайшев К.А., Мусидрай А.А.		Yuzhakov A.A., Laishev K.A., Musidray A.A.	
<b>Состояние и перспективы развития продуктивного мясного табунного коневодства в Республике Бурятия</b> . . . . .	<b>27</b>	<b>The state and prospects of the development of productive meat herd horse breeding in the Republic of Buryatia</b> . . . . .	<b>27</b>
Полозова Т.В., Баженова Б.А., Шалбуев Д.В., Баймеева Е.И., Лескова С.Ю.		Polozova T.V., Bazhenova B.A., Shalbuev D.V., Baimeeva E.I., Leskova S.Yu.	
<b>Рост псевдомонад на тушах крупного рогатого скота в процессе охлаждения: прогнозное моделирование</b> . . . . .	<b>32</b>	<b>Pseudomonas growth on cattle carcasses during chilling: predictive modeling</b> . . . . .	<b>32</b>
Батаева Д.С., Юшина Ю.К., Грудистова М.А., Махова А.А.		Bataeva D.S., Yushina Yu.K., Grudistova M.A., Makhova A.A.	
<b>Разработка технологии функциональных мясных кулинарных изделий с использованием кардионутрициологических принципов</b> . . . . .	<b>36</b>	<b>Development of the technology for functional meat culinary products using cardionutrient principles</b> . . . . .	<b>36</b>
Асланова М.А., Деревицкая О.К., Дыдыкин А.С., Беро А.Л., Солдатова Н.Е.		Aslanova M.A., Derevitskaya O.K., Dydykin A.S., Bero A.L., Soldatova N.E.	
<b>Изучение состава микрофлоры объектов производственной среды разной зональности на мясоперерабатывающем предприятии</b> . . . . .	<b>40</b>	<b>Studying the microflora composition of objects in the production environment in different zones of a meat processing plant</b> . . . . .	<b>40</b>
Юшина Ю.К., Батаева Д.С., Махова А.А., Грудистова М.А., Зайко Е.В., Решиков М.Д., Агеева Е.В.		Yushina Yu.K., Bataeva D.S., Makhova A.A., Grudistova M.A., Zaiko E.V., Reschikov M.D., Ageeva E.V.	
<b>Обоснование актуальности расширения ассортимента растительно-мясных консервов</b> . . . . .	<b>44</b>	<b>Substantiating the topicality of assortment extension of plant-and-meat canned foods</b> . . . . .	<b>44</b>
Крылова В.Б., Густова Т.В., Юров И.А.		Krylova V.B., Gustova T.V., Yurov I.A.	
<b>Продовольственная самообеспеченность — результат адаптации бизнеса</b> . . . . .	<b>49</b>	<b>Food self-sufficiency — a result of business adaptation</b> . . . . .	<b>49</b>
Савельева М.И.		Savelyeva M.I.	
<b>Работа диссертационного совета Федерального научного центра пищевых систем им. В.М. Горбатова</b> . . . . .	<b>53</b>	<b>Work of the Dissertation Council of the Gorbатов Research Center for Food Systems</b> . . . . .	<b>53</b>
Захаров А.Н.		Zakharov A.N.	
<b>Перечень материалов, опубликованных в журнале «Всё О МЯСЕ» в 2023 году.</b> . . . . .	<b>58</b>	<b>The list of publications in the journal «All about meat» in 2023</b> . . . . .	<b>58</b>