

**ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Научная сельскохозяйственная библиотека**

Итоги IX Международного конкурса на лучшее учебное и научное издание

НОМИНАЦИЯ

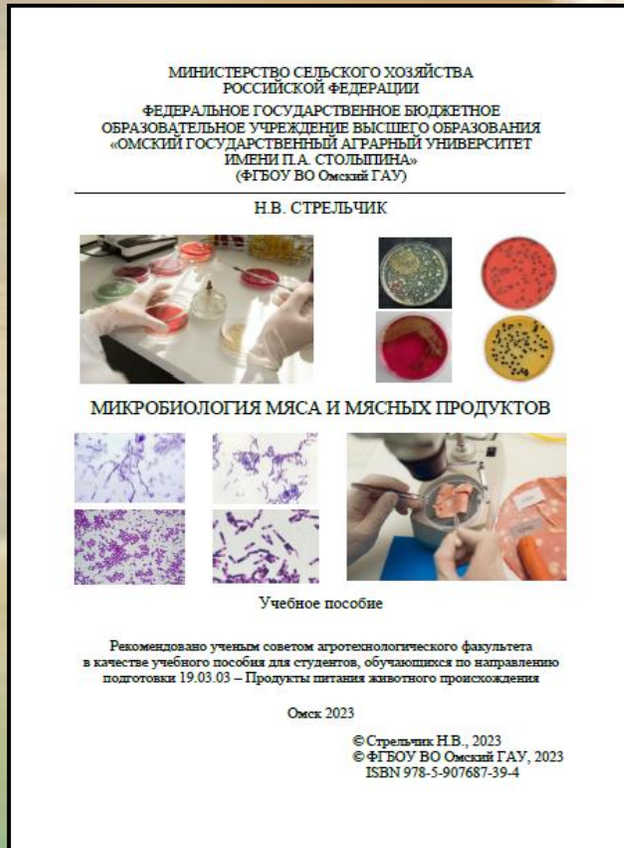
**«Лучшее электронное учебное издание по
естественнонаучным и техническим
направлениям»**



Омск - 2024

1-е место

Стрельчик, Н. В. Микробиология мяса и мясных продуктов : учебное пособие / Н. В. Стрельчик. – Омск : Омский ГАУ, 2023. – 1 CD-R. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-907687-39-4. – Текст : электронный.



В учебном пособии рассмотрены микрофлора мяса и мясопродуктов, микробиологические процессы в мясе и мясных продуктах в связи с технологическими процессами производства.

Описаны вредные микроорганизмы, вызывающие порчу продуктов, и изложены способы борьбы с ними. Показана роль полезных микроорганизмов в производстве мясопродуктов, их значение для качества и устойчивости в хранении. Изложены основные принципы санитарно-микробиологического контроля сырья, готовой продукции и процесса производства.

Пособие разработано в соответствии с требованиями ФГОС ВО и на основе рабочей программы дисциплины «Микробиология мяса и мясных продуктов». Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 19.03.03 – Продукты питания животного происхождения.

2-е место

Корниенко, Е. В. Основы дегустационного анализа продукции животного и растительного происхождения : учебное пособие / Е. В. Корниенко, М. В. Заболотных. – Омск : Омский ГАУ, 2023. – 1 CD-R. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-907687-47-9. – Текст : электронный.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»
(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

Е.В. КОРНИЕНКО, М.В. ЗАБОЛОТНЫХ

ОСНОВЫ ДЕГУСТАЦИОННОГО АНАЛИЗА ПРОДУКЦИИ
ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Учебное пособие

Рекомендовано ученым советом факультета ветеринарной медицины ИВМиБ
в качестве учебного пособия для обучающихся по направлениям подготовки
36.03.01, 36.04.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза; специальности
36.05.01 – Ветеринария

Омск 2023

© Корниенко Е.В., Заболотных М.В., 2023
© ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2023
ISBN 978-5-907687-47-9

В пособии изложены психофизиологические основы дегустационного анализа, а также факторы, влияющие на сенсорные ощущения и объективность оценки дегустатора. Приведены современные теории восприятия сенсорных впечатлений и классификации вкусов и запахов.

Описаны методы дегустационного анализа, отбор и подготовка специалистов для его проведения.

В составе пособия: предисловие, введение, основная часть, заключение и библиографический список.

Пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки – Ветеринарно-санитарная экспертиза и специальности – Ветеринария, преподавателей и специалистов в области оценки качества пищевых продуктов.

3-е место

Овчинников, Д. К. Биология с основами экологии : учебное пособие / Д. К. Овчинников, И. Г. Кадермас. – Омск : Омский ГАУ, 2021. – 1 CD-R. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-89764-960-0. – Текст : электронный.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»
(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

Д.К. ОВЧИННИКОВ, И.Г. КАДЕРМАС

БИОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ ЭКОЛОГИИ

Учебное пособие

Рекомендовано ученым советом факультета агрохимии, почвоведения,
экологии, природообустройства и водопользования в качестве учебного пособия
для обучающихся по специальности 36.05.01 – Ветеринария, по направлениям
подготовки 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза,
36.03.02 – Зоотехния

Омск, 2021

© Овчинников Д.К., Кадермас И.Г., 2021
© ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2021
ISBN 978-5-89764-960-0

Основная цель учебного пособия – изучение систематики, внешнего и внутреннего строения животных, а также сравнительный анализ организации и функционирования органов и систем в зависимости от условий среды обитания. Представлены разделы по основным группам животных: простейшие, губки, кишечнополостные, плоские, круглые и кольчатые черви, членистоногие, моллюски, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие и общая экология. Особое внимание уделено животным, имеющим важное значение для ветеринарной медицины и зоотехнии

Пособие предназначено для обучающихся по специальности 36.05.01 – Ветеринария, по направлениям подготовки 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза, 36.03.02 – Зоотехния; написано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

3-е место

Тусупбеков, Ж. А. Гидрометеорологические изыскания в водном хозяйстве : учебное пособие / Ж. А. Тусупбеков, Н. Л. Ряполова, В. С. Надточий. – Омск : Омский ГАУ, 2022. – 1 CD-R. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-907507-42-5. – Текст : электронный.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П. А. СТОЛЫПИНА»
(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

Ж. А. ТУСУПБЕКОВ, Н. Л. РЯПОЛОВА, В. С. НАДТОЧИЙ

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ
В ВОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ



Учебное пособие

Рекомендовано ученым советом факультета агрохимии, почвоведения, зоологии,
природообустройства и водопользования в качестве учебного пособия для обучающихся
по направлениям подготовки 20.03.02 – Природообустройство и водопользование,
35.03.11 – Гидромелиорация

Омск 2022

© Тусупбеков Ж. А., Ряполова Н. Л.,
Надточий В. С., 2022
© ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2022
ISBN 978-5-907507-42-5

В данном учебном пособии рассмотрены основные понятия об инженерных изысканиях, способы проведения гидрометеорологических изысканий в водном хозяйстве, виды работ, их состав и организация, способы определения основных гидрометеорологических величин.

Представленный материал может быть полезен при изучении теоретических и практических вопросов в области инженерных изысканий, а также в период прохождения учебных практик «Гидрометрическая», «Метеорология и климатология», «Основы инженерных изысканий», «Методы и средства гидрометеорологических измерений», «Гидрологические исследования на водосборах» и производственных практик.

Учебное пособие разработано в соответствии с требованиями ФГОС ВО (2020).

Предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 20.03.02 – Природообустройство и водопользование и 35.03.11 – Гидромелиорация.