

ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Научная сельскохозяйственная библиотека

Итоги VIII Международного конкурса на лучшее учебное и научное издание

НОМИНАЦИЯ
«Лучшее печатное учебно-практическое издание»



Омск - 2023

1 место – Практикум по общей и частной зоогигиене : учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов, В. В. Ачилов, Г. С. Никитин, И. В. Иванова; под редакцией А. Ф. Кузнецова. – Санкт-Петербург : Квадро, 2022. – 536 с. – ISBN 978-5-906321-5. – Текст : **непосредственный.**

Практикум издается впервые и содержит материал по общей и частной зоогигиене. Практикум составлен с учетом современных требований, регламентированных нормативно-правовыми документами: ГОСТы, ТУ, ветеринарно-санитарные правила, СанПиН, НТП-АПК, РД-АПК и др.

В практикуме приведен информационно-нормативный материал, который отражает современный уровень развития животноводства в условиях внедрения инновационных проектов в АПК и интенсификации животноводческой отрасли. Учебный материал в практикуме представлен по темам для того, чтобы студенты могли прорабатывать самостоятельно отдельные темы вне учебных занятий. В конце каждого раздела представлены контрольные вопросы и задания для самопроверки.

Структура учебного пособия и логика его изложения соответствует образовательному стандарту, современным учебным программам и технологиям обучения в ВУЗах.

**ПРАКТИКУМ
ПО ОБЩЕЙ И ЧАСТНОЙ
ЗООГИГИЕНЕ**

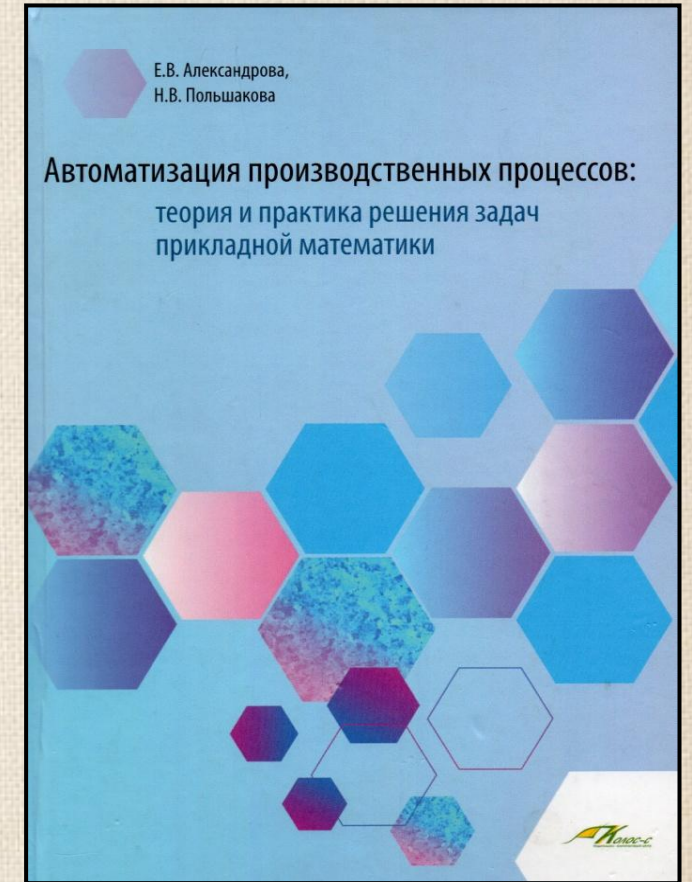
Под общей редакцией А. Ф. Кузнецова



2 место – Александрова, Е. В. Автоматизация производственных процессов: теория и практика решения задач прикладной математики : лабораторный практикум / Е. В. Александрова, Н. В. Польшакова. – Москва : ИКЦ Колос-с, 2022. – 192 с. – ISBN 978-5-00129-242-5. – Текст: непосредственный.

Лабораторный практикум «Автоматизация производственных процессов: теория и практика решения задач прикладной математики» рассматривает предмет и содержание дисциплины «Прикладная математика», ее основные понятия, определения и положения, основные методы и способы решения прикладных задач сельскохозяйственного производства, для большинства из которых приведены примеры их решения на основе использования табличного процессора MS Excel. Также имеются упражнения для самостоятельного выполнения.

Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта». Предназначается для обучающихся старших курсов, бакалавров, магистров, аспирантов, а также может быть использован специалистами в практической деятельности.



2 место – Практикум по экономике и организации производства на предприятиях АПК : учебное пособие / В. Т. Водяников, Н. А. Серeda, О. Н. Кухарев, Т. М. Василькова, Н. В. Сергеева, А. Н. Зинцов, Е. Ф. Малыха, Д. И. Дородных ; под редакцией В. Т. Водяникова. – Москва : ИЦК Колос-с, 2021. – 485 с. – ISBN 978-5-00129-162-6. – Текст : непосредственный.

Практикум подготовлен в соответствии с программой одноименной дисциплины и включает в себя учебные задания по всем ее разделам: производственные ресурсы, экономика отраслей и интенсификация сельского хозяйства; основы организации производства на сельскохозяйственных предприятиях; экономика и организация формирования и рационального использования машинно-тракторного парка; экономика и организация перерабатывающих производств.

По каждой теме приведены методические указания, примеры выполнения задания, необходимый нормативно-справочный материал.

Для студентов вузов по агроинженерным специальностям.



3 место – Лабораторный практикум по экологии : учебное пособие / Е. Б. Таллер, М. А. Яшин, М. В. Тихонова, А. В. Бузылёв. – Москва : ДПК Пресс, 2021. – Часть : 1 Биоиндикация. – 106 с. – ISBN 978-5-91976-211-9. – Текст : непосредственный.

В учебном пособии изложен материал для лабораторно-практических занятий по дисциплинам «Биоиндикация» и «Общая экология».

Предназначено для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям: 05.03.06 - Экология и природопользование.

Рекомендовано к изданию учебно-методической комиссией института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова.

