

**ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Научная сельскохозяйственная библиотека**

Итоги IX Международного конкурса на лучшее учебное и научное издание

**НОМИНАЦИЯ
«Лучшее печатное учебно-практическое
издание»**



Омск - 2024

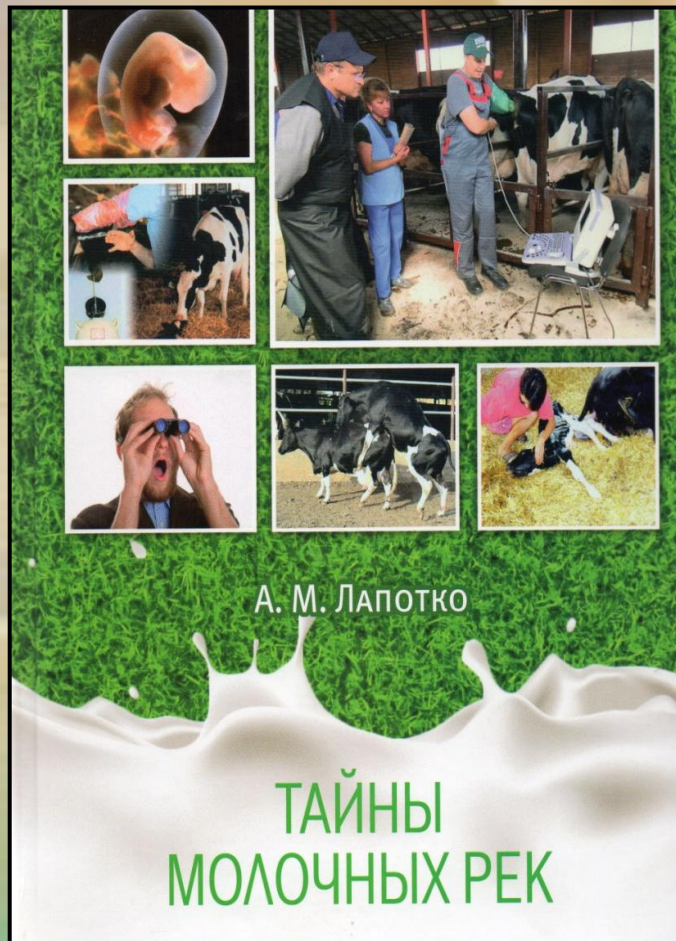
1-е место

Лапотко, А. М. Искусство воспроизводства : практическое пособие / А. М. Лапотко, Т. В. Бойко, Е. М. Касьянов ; под общей редакцией А. М. Лапотко. – Минск : Рифтур, 2022. – Т. 3. Тайны молочных рек. – 372 с. – ISBN 978-985-7287-67-3. – Текст : непосредственный.

Данное издание – том 3 «Искусство воспроизводства» – из серии опубликованных книг «Тайны молочных рек» – о том, как управлять плодовитостью стада.

Книга представляет собой сплав знаний и лучшего практического опыта в вопросах повышения фертильности коровы, оплодотворяющей способности семени, выявления охоты и эффективности осеменения. В ней изложены все производственные процессы в тесной связи с репродуктивной физиологией коровы на доступном для специалиста языке.

Учебно-практическое пособие предназначено для преподавателей и студентов высших учебных заведений, фермеров, управляющих и специалистов отрасли животноводства, а также консультантов в сфере репродуктивной физиологии коров.



2-е место

Сельскохозяйственные машины. Практикум : учебное пособие / В. Е. Бердышев, Л. И. Ерошенко, А. Б. Калинин, М. А. Новиков, В. А. Ружьев, В. А. Смелик, И. З. Теплинский ; под редакцией М. А. Новикова. – Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2022. – 316 с. – ISBN 978-5-6046442-8-7. – Текст : непосредственный.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ

ПРАКТИКУМ



В данном практикуме содержатся сведения о проведении лабораторных работ по технологическим настройкам и конструированию сельскохозяйственных машин, методике решения задач и упражнений по расчету технологических параметров и режимов их работы, а также контрольные задания. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Агроинженерия».

Все упражнения в данном практикуме представлены в виде примеров, задач и составлены для каждого из приведенных разделов курса в порядке постепенно возрастающей сложности. Рассмотренные в практикуме примеры и задачи снабжены решениями. Там, где необходимо, решения сопровождаются расчетными схемами, таблицами, графиками. Это позволяет студентам, обучающимся по направлению подготовки «Агроинженерия», использовать данное учебное пособие при самостоятельной работе.

2-е место

Организация технического сервиса машин и оборудования : практикум / Ю. А. Кузнецов, И. Н. Кравченко, П. В. Сенин, А. В. Коломейченко, С. А. Величко, В. М. Корнеев, О. А. Леонов, Г. Н. Темасова, В. В. Гончаренко, П. В. Чумаков, М. И. Голубев, А. С. Коломейченко ; под редакцией: Ю. А. Кузнецова, И. Н. Кравченко. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 536 с. – ISBN 978-5-8114-9402-6. – Текст : непосредственный.

Описание учебного пособия

В учебном пособии изложены работы для проведения практических занятий, которые ориентированы на действующие концептуальные положения развития технического сервиса машин и оборудования. Описаны методы и методики решения инженерных и инженерно-экономических задач при совершенствовании организации ремонтно-обслуживающего производства и его материально-технической базы. Каждая практическая работа содержит вводные пояснения, включающие краткое изложение теоретического материала, типовые задачи с примерами решений, на основании которых обучающиеся смогут самостоятельно выполнить целый ряд более сложных расчетов.

Представленные практические задания в форме ситуационных и расчетных задач обеспечивают закрепление полученных теоретических знаний и формируют умения и практические навыки применения методов оценки эффективности организационно-технологических решений в системе технического сервиса АПК.

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ Практикум



E.LANBOOK.COM

3-е место

Новиков, М. В. Материалы текстильной и легкой промышленности : практикум / М. В. Новиков, М. В. Горбачева, О. А. Стрепетова. – Москва : МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, 2022. – 127 с. – ISBN 978-5-6048052-1-3. – Текст : непосредственный.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ
МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ им. К.И. СКРЯБИНА»

КАФЕДРА ТОВАРОВЕДЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИИ СЫРЬЯ И ПРОДУКТОВ
ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
им. С.А. КАСПАРЬЯНЦА

М.В. НОВИКОВ, М.В. ГОРБАЧЕВА, О.А. СТРЕПЕТОВА

Материалы текстильной и легкой промышленности



Москва, 2022

Материаловедение — прикладная наука (научная дисциплина), изучающая строение и свойства материалов. Данное учебно-методическое пособие способствует освоению методик определения показателей строения материалов.

Практикум «Материалы текстильной и легкой промышленности» предназначен для подготовки бакалавров по направлениям 38.03.07 – Товароведение, 35.03.07 – Технология производства и переработки с/х продукции по дисциплине «Товароведение однородных групп непродовольственных товаров».