#### ФГБОУ ВО Омский ГАУ Научная сельскохозяйственная библиотека

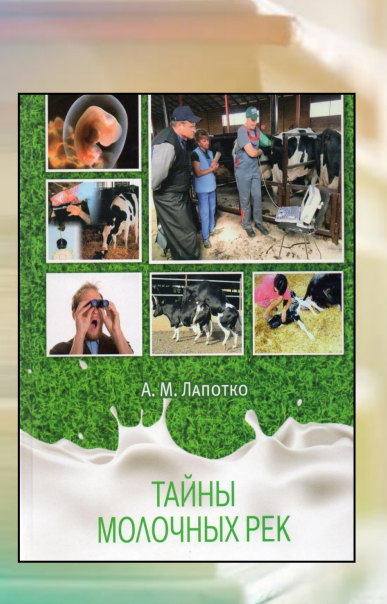
Итоги IX Международного конкурса на лучшее учебное и научное издание

### **КИДЛАНИМОН**

«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.

# СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ ПРАКТИКУМ

#### 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.

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.

## ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИЯ **TEXHUYECKOFO** СЕРВИСА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ Практикум

#### 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.

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.



#### 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.

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».