

**ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Научная сельскохозяйственная библиотека**

Итоги IX Международного конкурса на лучшее учебное и научное издание

НОМИНАЦИЯ

**«Лучшее печатное учебное издание по
сельскохозяйственным наукам»**



ОМСК - 2024

1-е место

Основы бережливого производства в АПК : учебник для СПО / В. Т. Водяников, Е. В. Худякова, Н. В. Сергеева, М. Н. Степанцевич ; под редакцией В. Т. Водяникова. – 2-е издание, стереотипное. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 196 с. – ISBN 978-5-507-46499-9. – Текст : непосредственный.

СРЕДНЕЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В АПК



В. Т. Водяников
Е. В. Худякова
Н. В. Сергеева
М. Н. Степанцевич



E.LANBOOK.COM

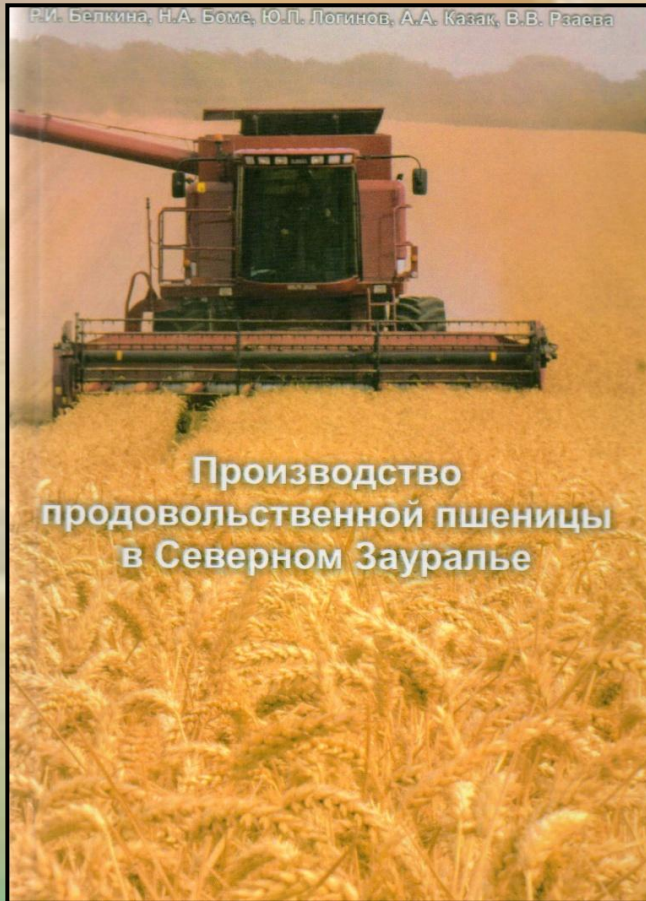
Учебник подготовлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО и учебным планом по специальности «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники». Учебный материал призван формировать у студентов компетенции в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в области механизации сельского хозяйства».

Рассмотрены отраслевые особенности АПК, освещены основы производственных и технологических процессов в сельском хозяйстве, аспекты технического сервиса в АПК, уделено внимание принципам, методам и инструментам бережливого производства с учетом цифровизации последнего, вопросам оптимизации и управления материальными потоками в аграрном производстве, основам организации управления агропромышленным производством и персоналом.

Учебник адресован студентам колледжей и техникумов по агроинженерным специальностям.

2-е место

Производство продовольственной пшеницы в Северном Зауралье : учебное пособие / Р. И. Белкина, Н. А. Боме, Ю. П. Логинов, А. А. Казак, В. В. Рзаева. – Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2023. – 104 с. – ISBN 978-5-98249-146-6. – Текст : непосредственный.



В учебном пособии представлены ботаническая характеристика и биологические особенности яровой мягкой пшеницы, изложены сведения о показателях качества зерна и факторах, влияющих на их формирование. Дана характеристика сортам яровой мягкой пшеницы, внесенным в реестр селекционных достижений и допущенных к возделыванию в Тюменской области.

Изложены элементы технологии возделывания пшеницы, обеспечивающие получение высококачественного продовольственного зерна. По каждой теме даны основные теоретические контрольные вопросы.

Учебное пособие предназначено для магистрантов направления подготовки 35.04.04 — «Агрономия», обучающихся по программе «Современные технологии производства и переработки зерна целевого назначения», а также для научных сотрудников и специалистов агропромышленного комплекса, заинтересованных в увеличении производства продовольственной пшеницы и обеспечении населения высококачественной продукцией ее переработки.

3-е место

Тойгамбаев, С. К. Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и оборудования / С. К. Тойгамбаев, А. С. Апатенко, А. С. Матвеев. – Москва : Спутник+, 2021. – 237 с. – ISBN 978-5-9973-6058-0. – Текст : непосредственный.



С.К. Тойгамбаев
А.С. Апатенко
А.С. Матвеев

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ



Учебное пособие разработано на кафедре технической эксплуатации технологических машин и оборудования природообустройства ИМЭ им. В.П. Горячкина РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

В данном издании изложен краткий курс лекций по данным дисциплинам, дана методика выполнения курсового проекта, приведены таблицы коэффициентов в приложениях.

Для самопроверки в методических указаниях по каждой теме приводятся контрольные вопросы.

Предназначено для студентов по дисциплине «Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», «Эксплуатация технических средств природообустройства и защиты окружающей среды».