

ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Научная сельскохозяйственная библиотека

Итоги X Международного конкурса на лучшее учебное и научное издание

НОМИНАЦИЯ
**«Лучшее электронное учебное издание по
сельскохозяйственным наукам»**

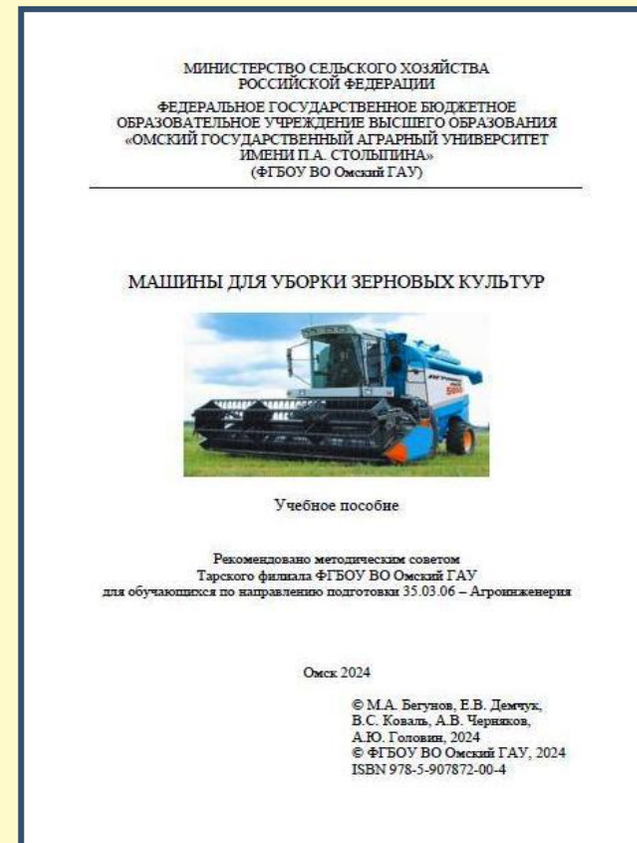
Омск - 2025

1-е место

Машины для уборки зерновых культур : учебное пособие / М. А. Бегунов, Е. В. Демчук, В. С. Коваль, А. В. Черняков, А. Ю. Головин. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2024. – 1 CD-R. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-907872-00-4. – Текст : электронный.

В данном учебном пособии представлены сведения об общем устройстве, принципе действия, настройке на заданный режим работы и оценке качества работы зерноуборочных машин, применяемых в агропромышленном комплексе.

Пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 – Агроинженерия в соответствии с рабочей программой дисциплины «Машины для уборки и обработки зерна» (2024).

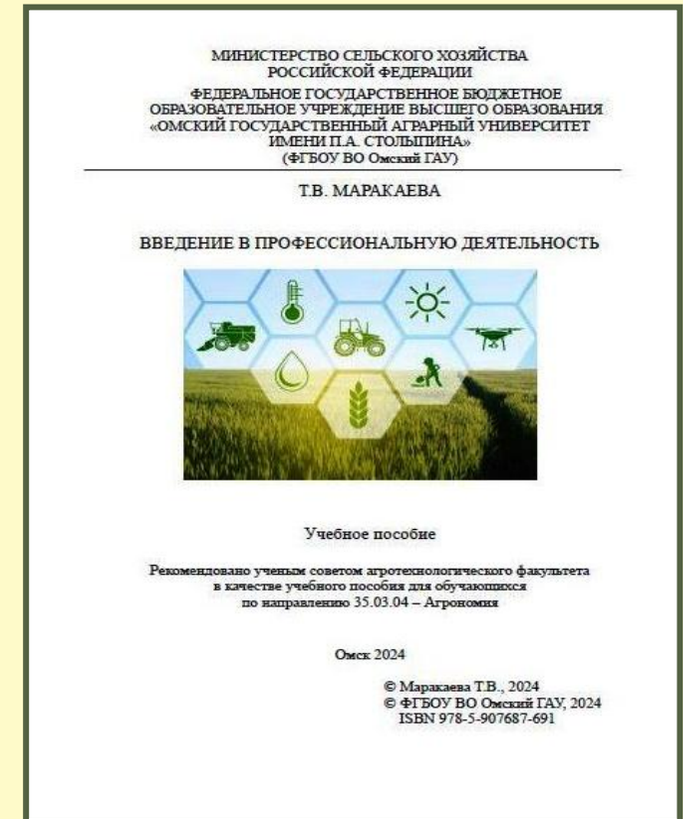


2-е место

Маракаева, Т. В. Введение в профессиональную деятельность : учебное пособие / Т. В. Маракаева. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2024. – 92 с. – 1 CD-R. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-907687-691. – Текст : электронный.

В учебном пособии автором рассмотрены основные составляющие отрасли сельскохозяйственного производства, даны их характеристики и определения, представлены история становления агрономической науки и роль отечественных ученых, изложены особенности организации технологического процесса.

Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению 35.03.04 – Агрономия.



3-е место

Технология возделывания сельскохозяйственных культур : учебное пособие / С. П. Прокопов, А. Ю. Головин, А. С. Союнов, А. Г. Кулаева. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2024. – 1 CD-R. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-907872-19-6. – Текст : электронный.

Пособие разработано в соответствии с требованиями ФГОС ВО и на основе рабочей программы по дисциплине «Технология механизированных работ» (2021).

В издании рассмотрены вопросы технологии возделывания сена, силоса, свеклы, картофеля, зерновых и мелкосемянных культур, теоретические вопросы по технологиям возделывания сельскохозяйственных культур и применяемой системе машин. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 – Агроинженерия.

