

## **Основы технологии хранения и переработки зерна**

для направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент»  
профиль «Управление бизнесом»

### **Основная:**

Егоров Г.А. Технология муки, Технология крупы: учебное пособие. – Москва: КолоС, 2005.

Баздырев, Г. И. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства : учебное пособие / под ред. Г. И. Баздырева. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 725 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006222-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1860211>

Нилова, Л. П. Товароведение и экспертиза зерномучных товаров: учебник. - Москва : ИНФРА-М, 2022 - <https://znanium.com/catalog/product/1840492>

Медведева, З. М. Технология хранения и переработки продукции растениеводства: учебное пособие . - Новосибирск : Золотой колос, 2015. - <https://znanium.com/catalog/product/614908>

### **Дополнительная:**

Тупольских, Т. И. Технология послеуборочной обработки и хранение зерна: учебное пособи. - Ростов на Дону, Лань, 2021. - <https://e.lanbook.com/book/237932>

А. Потехин, С. В. Сергоманов, Н. А. Мистратова Л. Технология хранения и переработки продукции растениеводства: вредители зерна и продуктов его переработки при хранении (Насекомые. Клещи. Грызуны): учебное пособие. – Красноярск, 2017. - <https://e.lanbook.com/book/149614>

Тарасенко, С. С. Технология крупяного производства: учебное пособие. Часть I. Теоретические основы технологии крупы учебное пособие. - Оренбург, ОГУ. – 2017. - <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741017982.html>