**Основы технологии переработки сельскохозяйственной продукции**

для направления подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура,

профиль Декоративное растениеводство

***Основная:***

1.Под ред. Баздырева Г.И. 2. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства [Электронный ресурс] М.: ИНФРА-М, 2014

2.ЧикалевА.И., ЮлдашбаевЮ.А. Производство и переработка продукции животноводства М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017

3.Е. П.Кондратенко, Л. Н. Сазонова, О. М. Соболева Технология хранения и переработки продукции растениеводства: учебное пособие КемГСХИ, 2013

***Дополнительная:***

1.Манжесов В.И., Попов И.А., Щедрин Д.С., Калашникова С.В., Тертычная Т.Н., Хабаров Н.Н., Курчаева Е.Е., Сысоева М.Г., Манжесов В. И. Технология хранения, переработки и стандартизация растениеводческой продукции: учебник для студентов, обучающихся по спец. 110305 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2010

2.Шарафутдинов Г. С., Сибагатуллин Ф. C. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства: учебное пособие СПб.: Лань, 2016

***Методические материалы:***

1. Кондратенко, Е.П. Технология хранения и переработки продукции растениеводства. Практикум [Текст] : учебное пособие для бакалавров направлений 110900 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и 110400 «Агрономия» / Е. П. Кондратенко, Л. Н. Сазонова, О. М. Соболева. - Кемерово : КемГСХИ, 2013. – 220 с.

2. Кондратенко Е. П. Технология хранения и переработки продукции растениеводства: практикум : учеб. пособие для студ. вузов по спец. «Агрономия» / Е. П. Кондратенко, О. М. Чертова; Кемер. ГСХИ, кафедра технологии хранения и переработки с.-х. продукции. ─ Кемерово: Полиграф, 2007. – 225 с.