

**Список дополнительной литературы
по учебной дисциплине
«Основы проектирования технических средств в растениеводстве»**

1. Новиков, М. А. Сельскохозяйственные машины. Технологические расчеты в примерах и задачах: учеб. пособие / М. А. Новиков [и др.]. – СПб.: Проспект Науки, 2011. – 207 с.
2. Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины: учебник / Н. И. Кленин, С. Н. Киселев, А. Г. Левшин. – Москва: КолосС, 2008. – 816 с.
3. Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины: Элементы теории рабочих процессов, расчет регулировочных параметров и режимов работы / Н. И. Кленин, Н. И. Саун. – 2-е изд. перераб. и доп. – Москва: Колос, 1980. – 671 с.
4. Бледных, В. В. Устройство, расчет и проектирование почвообрабатывающих орудий: учеб. пособие / В. В. Бледных. – Челябинск: ЧГАА, 2010. – 203 с.
5. Долгов, И. А. Уборочные сельскохозяйственные машины. Конструкция, теория, расчет: учебник / И. А. Долгов. – Ростов н/Д.: Изд. центр ДГТУ, 2003. – 707 с.
6. Трубилин, Е. И. Сельскохозяйственные машины. Конструкция, теория и расчет. Часть I: учеб. пособие / Е. И. Трубилин [и др.]. – Краснодар: КГАУ, 2008. – 200 с.
7. Трубилин, Е.И., Машины для уборки сельскохозяйственных культур. Конструкции, теория и расчет: учеб. пособие / Е. И. Трубилин, В. А. Абликов. – Краснодар: КГАУ, 2010. – 325 с.
8. Особов, В. И. Механическая технология кормов / В. И. Особов. – Москва: Колос, 2009. – 333 с.
9. Хайлис, Г. А. Основы теории и расчета сельскохозяйственных машин: учеб. пособие / Г. А. Хайлис. – Киев: УСХА, 1992. – 240 с.: ил.
10. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины: учеб. пособие / Г. Е. Листопад [и др.]; под общ. ред. Г. Е. Листопад. – Москва: Агропромиздат, 1986. – 687 с.: ил.

Составил к.т.н., доцент

В.Г. Ковалев

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры сельскохозяйственных машин. Протокол № ____ от ____ . ____ .202__ г.

Зав. кафедрой

О.В. Гордеенко