1. Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине растениеводство, для обучающихся направления подготовки 35.03.04 Агрономия / Изотов А.М., Дударев Д.П., Тарасенко Б.А. – Симферополь, 2018. – 32 с.

2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Эфиромасличные и лекарственные растения». Часть первая: Эфиромасличные культуры. Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия / С.А. Кузнецов. ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского». – Симферополь, 2018. – 23 с.

3. Основы селекции: учебное пособие / О.В. Еськова, Л.Л. Болдырева – Симферополь: ИП Гальцова Н.А., 2016. – 121 с.

4. Семеноведение. Определение показателей качества семян основных полевых культур: учебное пособие / О.В. Еськова – Симферополь: ИТ «Ариал», 2016. – 100 с.

5. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Агрометеорология». Направления подготовки 35.03.04 Агрономия / Рябов В.А. - Симферополь, 2016 г. – 34 с.

6.Устименко В.Н. Неорганическая химия. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие для студентов 1 курса / В.Н. Устименко, Ю.А. Шатравкина. – Симферополь: ДИАЙПИ, 2017. – 130 с.

7. Осенний Н.Г. Справочник для изучения сорняков по всходам: учеб. пособие  Н.Г. Осенний, А.М. Пичугин, А.В. Ильин; под ред. Н.Г. Осеннего; ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И. Вернадского", АБиП. - Симферополь: ООО "Антиква", 2017. - 132 с.: 47 ил.

8. Скляр С.И. Задания для самостоятельной работы студентов по общей и неорганической химии: Учебное пособие / С.И. Скляр, М.Е. Сычевский. - Симферополь, 2015. - 112 с.

9. Скляр С.И. Задания для самостоятельной работы студентов по общей и неорганической химии: Учебно-методическое пособие / С.И. Скляр, М.Е. Сычевский. - Изд. 2-е, пепераб. и доп. - Симферополь: АБиП КФУ, 2016. - 109 с.

10. Сычевский М.Е. Проблема нитратного азота в сельскохозяйственных растениях и пути ее решения: Учебное пособие. - Симферополь: АБиП КФУ, 2016. - 52 с.