

УТВЕРЖДАЮ  
Зав. кафедрой  
сельскохозяйственных машин  
\_\_\_\_\_/ О.В. Гордеенко  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

**Обеспеченность студентов учебной литературой  
по дисциплине «Оптимизация параметров и режимов работы  
сельскохозяйственных машин в растениеводстве»**

№ п.п.	Библиографические данные	Наличие в библиотеке УО БГСХА	
		кол-во экз.	местонахождение
1	Клочков, А. В. Сельскохозяйственные машины. Теория и расчет : учебное пособие для студентов вузов по специальности «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства» / А. В. Клочков, В. Г. Ковалев, П. М. Новицкий. - Минск : ИВЦ Минфина, 2019. - 436 с.	1	ЧЗ(1)
2	Новиков, М. А. Сельскохозяйственные машины. Технологические расчеты в примерах и задачах : учеб. пособие / М. А. Новиков [и др.]. - СПб. : Проспект Науки, 2011. - 207 с.	8	ЧЗ (3), ХР (4), Фил.ЗО (1)
3	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник / Н. И. Кленин, С. Н. Киселев, А. Г. Левшин. - М. : КолосС, 2008. - 816 с.	3	ЧЗ (2), Фил.№1 (1)
4	Кленин, Н. И. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины : Элементы теории рабочих процессов, расчёт регулировочных параметров и режимов работы / Н. И. Кленин, Н. И. Сакун. - 2-е изд. перераб. и доп. - М. : Колос, 1980. - 671 с.	51	ХР (45), ЧЗ (1), Фил.№1 (5)

Ответственный за курс,  
доцент

В. Г. Ковалев