

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ ЛИТЕРАТУРОЙ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
СТУДЕНТОВ»**

**для специальностей 6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства
сельскохозяйственной продукции,
6-05-0812-03 Технический сервис в агропромышленном комплексе**

№ п.п.	Наименование литературы	Год издания	Наличие			
			Общее кол-во	ЦБ	Филиалы ЦБ	Кафед- ра
Основная литература						
1.	Проектирование сельскохозяйственной техники. Курсовое проектирование : учеб.-метод. пособие / сост.: П. В. Авраменко [и др.]. – Минск : БГАТУ, 2022. – 88 с.	2022	1	1	-	-
2.	Основы научных исследований : учебник / В. И. Крутов, И. М. Грушко, В. В. Попов [и др.]; ред. В. И. Крутов. – Москва : Высш. шк., 1989. – 400 с.	1989	18	3	15	-
3.	Бохан, Н. И. Основы научных исследований и обработки экспериментальных данных: учеб. пособие / Н. И. Бохан, В. К. Бензарь. – Горки : БСХА, 1980. – 104 с.	1980	2	2	-	-
Дополнительная литература						
4.	Подшиваленко, И. Л. Основы научных исследований и моделирование. В 3 ч. : курс лекций / И. Л. Подшиваленко. – Горки : БГСХА, 2013. – Ч. 1. – 116 с.	2013	53	43	-	10
5.	Техническое обеспечение производства продукции растениеводства. Дипломное проектирование : учеб. пособие / А. В. Новиков [и др.]; ред. А. В. Новиков. – Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2012. – 493 с.	2012	10	5	5	-
6.	Техническое обеспечение процессов в животноводстве. Курсовое и дипломное проектирование : учеб. пособие / Ю. Т. Вагин [и др.]; ред. Ю. Т. Вагин. - Минск : Техноперспектива, 2007. – 545 с.	2007	156	121	35	-
7.	Папковская, П. Я. Методология научных исследований : курс лекций / П. Я. Папковская. – 2-е изд., изм. – Минск : Информпресс, 2006. – 182 с.	2006	3	3	-	-
8.	Ремонт машин : курсовое и дипломное проектирование / В. П. Миклуш, Л. Ф. Баранов, А. К. Трубилов ; ред. В. П. Миклуш. – Минск : БГАТУ, 2004. – 490 с.	2004	118	114	-	4