

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО 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**

*Основная литература*

1. Проектирование сельскохозяйственной техники. Курсовое проектирование : учеб.-метод. пособие / сост.: П. В. Авраменко [и др.]. – Минск : БГАТУ, 2022. – 88 с.
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.
3. Бохан, Н. И. Основы научных исследований и обработки экспериментальных данных: учеб. пособие / Н. И. Бохан, В. К. Бензарь. – Горки : БСХА, 1980. – 104 с.

*Дополнительная литература*

4. Совершенствование конструкции машин с использованием теории решения изобретательских задач : монография / И. Н. Шило [и др.]. - Минск : ИВЦ Минфина, 2016. – 542 с.
5. Подшиваленко, И. Л. Основы научных исследований и моделирование. В 3 ч. : курс лекций / И. Л. Подшиваленко. – Горки : БГСХА, 2013. – Ч. 1. – 116 с.
6. 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.
7. 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.
8. Папковская, П. Я. Методология научных исследований : курс лекций / П. Я. Папковская. – 2-е изд., изм. – Минск : Информпресс, 2006. – 182 с.
9. Ремонт машин : курсовое и дипломное проектирование / В. П. Миклуш, Л. Ф. Баранов, А. К. Трубилов ; ред. В. П. Миклуш. - Минск : БГАТУ, 2004. – 490 с.
10. Дударева, В. И. Учебно-исследовательская работа студента : учеб. пособие / В. И. Дударева, Т. А. Панюкова. – Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2004. – 72 с.