

ЛИТЕРАТУРА

1. Бурлов, С.П. Методика опытного дела: учеб. пособие / С.П. Бурлов. Иркутск: Иркутский ГАУ, 2022. – 108 с.
2. Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта. / Б.А. Доспехов – М., Агропромиздат, 1985. – 351 с.
3. Кирюшин, Б. Д. Учебное пособие. Методика научной агрономии. Часть 1, Введение в опытное дело и статистическую оценку/ Б.Д. Кирюшин– М: МСХА, 2004.– 167 с.
4. Основы опытного дела в растениеводстве: учеб. пособие для вузов / под ред. В. Е. Ещенко, М. Ф. Трифионовой, 2009. – 268с.
5. Губин, В.И. Статистические методы обработки экспериментальных данных: учебное пособие для студентов технических вузов/В. И. Губин., В.Н. Осташков– Тюмень: Изд-во «ТюмГНГУ», 2007. 202 с.
6. Кокурина, Г.Н. Математические методы обработки экспериментальных данных: учеб. пособие/Г.Н.КокуринаИванов.гос. хим-технол. Ун-т. Иваново, 2019.–123 с.
7. Липчиу, Н.В. Методология научного исследования: учеб. пособие/Н.В. Липчиу, К.И. Липчиу.–Краснодар:КубГАУ, 2013.–290 с.
8. Пономарев, А.Б. Методология научных исследований: учеб. пособие/А.Б. Пономарев, Э.А. Пикулева. –Пермь: Изд. Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014.– 186 с.
9. Алексеев, Ю.В. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации). Общая методология, методика подготовки и оформления: учеб. пособие/Ю.В. Алексеев, В.П. Казачинский, Н.С. Никитина.–М.: изд-во Ассоциации строит. Вузов, 2006.–120 с.
10. Положение о магистратуре /разработ. Воробьева Н.Ф./ согласовано 21.10.2014. Горки: УО БГСХА, 2014.– 39 с.
11. Сельскохозяйственные мелиорации. Практикум: учебно-методическое пособие/ В.И. Желязко [и др.]. – Горки: БГСХА, 2022.–164 с.
12. Желязко, В. И. Основы природообустройства: пособие для студентов учреждений высшего образования / В. И. Желязко. – Горки: БГСХА, 2020. – 243 с.
13. О мелиорации земель: Закон Респ. Беларусь от 23 июля 2008 г. № 423-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2008. – № 184. – 2/1520.
14. Водный кодекс Республики Беларусь. – Минск: Белбизнеспресс, 1998. – 50 с.
15. Кадастр использования водных ресурсов / под ред. А. Н. Колобаева. – Минск: Белфорт, 1977. – 209 с.
16. Ильин, С. П. Формирование и охрана компонентов окружающей среды: учеб. пособие / С. П. Ильин, В. Н. Рыбкин, И. С. Сильченков. – М.: МГУП, 2007. – 143 с.

17. Практика рекультивации загрязненных земель: учеб. пособие / под. ред. Ю. А. Мажайского. – Рязань: ФГБОУ ВПО РГАТУ, 2012. – 604 с.
18. Желязко, В. И. Рекультивация и охрана земель: пособие / В. И. Желязко, Т. Д. Лагун, Э. Н. Герасименко. – Горки: БГСХА, 2014. – 245 с.
19. Кодекс Республики Беларусь о земле от 04.01.1999 г. № 226-З. – Минск: Беларус. навука, 2003. – С. 49–111.
20. Оценка экологического состояния почвенно-земельных ресурсов и окружающей природной среды Московской области / под ред. Г. В. Добровольского, С. А. Шобы. – М.: МГУ, 2000. – 221 с.
21. Головатый, С. Е. Тяжелые металлы в агроэкосистемах / С. Е. Головатый. – Минск: рУП «Институт почвоведения и агрохимии», 2002. – 239 с.
22. Кабата-Пендиас, А. Микроэлементы в почвах и растениях / А. Кабата-Пендиас, Х. Пендиас. – М.: Мир, 1989. – 439 с.
23. Желязко, В. И. Нейтрализация загрязненных почв / В. И. Желязко; под общ. ред. Ю. А. Мажайского. – Рязань: Мещерский ф-л ГНУ ВНИИГиМ Россельхоз. акад. – С. 381–397.