

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА»

### *Основная*

1. Непарко, Т.А. Технологии и техническое обеспечение производства продукции растениеводства: учеб. пособие для студентов учреждений высшего образования группы специальностей «Агроинженерия» / Т.А. Непарко, А.В. Новиков, И.Н. Шило. – Минск: ИВЦ Минфина, 2015. – 198 с.
2. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства: учебник для студентов учреждений высшего образования по специальности «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства» / А.В. Новиков [и др.]. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2012. – 512 с.
3. Сергеев, В.С. Технология механизированных работ в растениеводстве: учеб. пособие / В.С. Сергеев, Г.А. Валуженич, А.Е. Улахович. – Минск: Экоперспектива, 2009. – 119 с.
4. Зангиев, А.А. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учебник / А.А. Зангиев, А.В. Шпилько, А.Г. Левшин. – М. : КолосС, 2008. – 319 с.
5. Техническое обеспечение земледелия: учеб. пособие. / А. В. Новиков [и др.]. – Минск: БГАТУ, 2006. – 383 с.

### *Дополнительная*

1. Эксплуатация сельскохозяйственной техники в примерах и задачах: учеб. пособие / А.В. Новиков [и др.]; под ред. А.В. Новикова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск: БГАТУ, 2011. – 164 с.
2. Технология производства продукции растениеводства: учебник / В.А. Федотов [и др.]; под ред. А.Ф. Сафонова, В.А. Федотова. – Москва: КолосС, 2010. – 488 с.
3. Карабаницкий, А.П. Теоретические основы производственной эксплуатации МТП : учеб. пособие / А.П. Карабаницкий, Е.А. Кочкин. – М.: КолосС, 2009. – 95 с.
4. Эксплуатация сельскохозяйственной техники. Практикум: учеб. пособие / И.Н. Шило [и др.]; под ред. И.Н. Шило. – Минск: Беларусь, 2008. – 252 с.
5. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве: учеб. пособие. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2007. – 413 с.
6. Эксплуатация сельскохозяйственной техники: учебник / Ю.В. Будько [и др.]; под ред. Ю.В. Будько. – Минск: Беларусь, 2006. – 512 с.
7. Организационно-технологические нормативы возделывания сельскохозяйственных культур: сборник отраслевых регламентов. – Минск: Белорусская наука, 2012. – 464 с.
8. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве: учеб. пособие. – М.: РИПО: Академия, 2000. – 414 с.
9. Улахович, А.Е. Технологии и техническое обеспечение производства продукции растениеводства: методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и тестовые задания / А.Е. Улахович. – Горки: БГСХА, 2016. – 71 с.
10. Эксплуатационные свойства двигателей тракторов. Обоснование энергосберегающих режимов работы: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / В.С. Сергеев [и др.]. – Горки: БГСХА, 2012. – 20 с.
11. Расчет состава и режима работы пахотных агрегатов: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / В.С. Сергеев [и др.]. – Горки: БГСХА, 2010. – 44 с.

12. Расчет состава и режима работы тяговых агрегатов: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / В.С. Сергеев [и др.]. – Горки: БГСХА, 2010. – 52 с.
13. Комплектование тягово-приводных машинно-тракторных агрегатов: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / В.С. Сергеев [и др.]. – Горки: БГСХА, 2013. – 60 с.
14. Расчет режима работы уборочных агрегатов: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / В.С. Сергеев [и др.]. – Горки: БГСХА, 2012. – 20 с.
15. Кинематические характеристики машинно-тракторных агрегатов и рабочих участков: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / А.Е. Улахович [и др.]. – Горки: БГСХА, 2016. – 47 с.
16. Технологическое обслуживание при внесении удобрений: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / Г.А. Валюженич [и др.]. – Горки: БГСХА, 2012. – 23 с.
17. Технологическое обслуживание при посеве и посадке: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / Г.А. Валюженич [и др.]. – Горки: БГСХА, 2012. – 23 с.
18. Технологическое обслуживание при уборке сельскохозяйственных культур: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / Г.А. Валюженич [и др.]. – Горки: БГСХА, 2012. – 23 с.
19. Разработка операционной технологии внесения удобрений: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / Г.А. Валюженич, О.В. Гордеенко – Горки: БГСХА, 2016. – 60 с.
20. Разработка операционной технологии основной обработки почвы: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / Г.А. Валюженич, О. В. Гордеенко – Горки: БГСХА, 2017. – 42 с.
21. Разработка операционной технологии поверхностной обработки почвы: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / Г.А. Валюженич, О. В. Гордеенко – Горки: БГСХА, 2017. – 44 с.
22. Разработка операционной технологии посева и посадки сельскохозяйственных культур: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / Г.А. Валюженич – Горки: БГСХА, 2019. – 58 с.
23. Разработка операционной технологии ухода за посевами сельскохозяйственных культур: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / Г.А. Валюженич – Горки: БГСХА, 2019. – 72 с.
24. Разработка операционной технологии уборки зерновых и кормовых культур: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / Г.А. Валюженич, О.В. Гордеенко – Горки: БГСХА, 2020. – 78 с.
25. Разработка операционной технологии уборки технических культур: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / Г.А. Валюженич, О.В. Гордеенко – Горки: БГСХА, 2020. – 78 с.
26. Дипломное проектирование по технологии и организации механизированных работ в растениеводстве: методические указания к дипломному проекту / А.Е. Улахович [и др.]. – Горки: БГСХА, 2014. – 51 с.
27. Технологии и техническое обеспечение производства продукции растениеводства: методические указания по выполнению курсового проекта / О.В. Гордеенко [и др.]. – Горки: БГСХА, 2015. – 39 с.