

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Расев А.И. Сушка древесины: Учебное пособие. Изд. 4-е. – М.: МГУЛ, 2000.
2. Кречетов И.В. Сушка древесины. Изд. – е 4-е перераб. и дополн. – М.: 1997.
3. Соколов П.В., Харитонов Г.Н., Добрынин С.В. Лесосушильные камеры.- М.: Лесная промышленность, 1980.
4. Соколов П.В., Харитонов Г.Н., Добрынин С.В. Лесосушильные камеры.- М.: Лесная промышленность, 1987.
5. Руководящие материалы по камерной сушке пиломатериалов.- Архангельск, ЦНИИМОД, 1985.
6. Серговский П. С. Гидротермическая обработка и консервирование древесины. М., 1975.
7. Соколов П. В. Сушка древесины. М.: 1968.
8. Соколов П. В. Проектирование сушильных и нагревательных установок для древесины. М., 1965.
9. Соколов П. В., Харитонов Г. Н. Лесосушильные камеры. М.: 1971.
10. Добрынин С. В., Коноплева Т. М. Организация массовой сушки пиломатериалов внутрисоюзного потребления. — В кн.: Сушка древесины. Материалы Всесоюзного научно-технического совещания. Архангельск, 1975.
11. Расчет, проектирование и реконструкция лесосушильных камер/ Е.С. Богданов, В.И. Мелехов, В.Б. Кунтыш и др.; Под ред. канд. техн. наук Е.С. Богданова. – М.: Экология, 1993.
12. Инструкция по технологии сушки и эксплуатации камер «Валмет». Архангельск, ЦНИИМОД, 1974.
13. Рекомендации по снижению видимых дефектов хвойных пиломатериалов при камерной сушке. Архангельск, ЦНИИМОД, 1973.
14. Руководящие технические материалы по противокоррозионной защите оборудования и строительных ограждений лесосушильных камер. Архангельск, ЦНИИМОД, 1976.
15. Харитонов Г.Н., Мачулис С.И. Сравнительные испытания камер непрерывного действия. — В кн.: Сушка пиломатериалов и контроль за влажностью. М., ВНИПИЭИлеспром, 1975.
16. Богданов Е.С., Козлов В.А., Пейч Н.Н. Справочник по сушке древесины.- М.: Лесная промышленность, 1981.