1. Конвенция Международной организации труда о безопасности и гигиене труда в строительстве (Конвенция 167) // Конвенции и рекомендации, принятые Международной конференцией труда. 1957 – 1990. Т. II. – Женева: Международное бюро труда, 1991. С. 2145 – 2159.

2. О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций : постановление Правительства РФ от 5 нояб. 1995 г. // Собр. законодательства РФ. – 2007. - № 46 (нояб.). – Ст. 5585.

3. Приказ МПР России № 39 от 02.03.1999

4. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2009г. №197-ФЗ, часть3, Раздел X. Охрана труда

5. Федеральный закон «О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Красноярск, 2000. с. 6 - 14. № 68 от 21.12.1994

6. ГОСТ Р 12.3.048-2002ССБТ. Строительство. Производство земляных работ способом гидромеханизации. Требования безопасности

7. МОДН 2-2001 Межгосударственные отраслевые дорожные нормы. Проектирование нежестких дорожных одежд. Межправительственный совет дорожников. Москва, 2002

8. ППБ 01-93\*\* «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»

9. РД 34.03.307-87 Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ на объектах Минэнерго СССР

10. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»

11. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»

12. Бас В. И. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях (БЧС)/ В.И. Бас, Ф.И. Накрохин, В.Л. Павленко. Красноярск.: СибГТУ, 2002. 20 с.

13. Бурмистрова О. Н., Первакова Е. А. Сухопутный транспорт леса. «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ).Учебное пособие Ухта, УГТУ, 2014. 189 с.

14. Методические указания по расчету нежестких дорожных одежд: Учебное пособие / сост. А. П. Васильев, М. С. Коганзон, В. К. Пашкин, Ю. М. Яковлев. Москва – Иркутск, 1998. 145 с.

15. Ильин Б.А., Кувалдин Б. И. Проектирование строителство и эксплуатация лесовозных дорог. Москва: «Лесная промышленность». 1982. 156 с.

16. Ильин, Б.А. Проектирование, строительство и эксплуатация лесовозных дорог: учебник для вузов / Б.А. Ильин, Б.И. Кувалдин. – М.: «Лесная промышленность». 1982. 384 с.

17. Коммунальное хозяйство городов 351 УДК 539.3 : 625.7/8 Долгополова Н.В., канд. техн. Наук Институт проблем машиностроения НАНУкраины, г.Харьков Долгополов С.В., Голенгдер В.А., канд. техн. Наук Гуманитарно-технический институт, г.Харьков. Состояние вопроса о методах и критериях расчета дорожных одежд

18. Проектирование нежёстких дорожных одежд: Учебное пособие / сост. А. В. Корочкин. Рецензенты: д.т.н., профессор Ю. В. Слободчиков, к.т.н. Н. А. Лушников © Московский автомобильно-дорожный институт (государственный технический университет). 2005. 123 с.

19. Основные измерители лесотранспорта. Расчет дорожной одежды. «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ). Ухта, УГТУ, 2013. 189 с.

20. Сухопутный транспорт леса: учебник для вузов В.И. Алябьев и др. М.: Лесн. пром-сть, 1990. 416 с.

21. Транспорт леса. Сухопутный транспорт: учебник для вузов / Э.О. Салминен и др.; под.ред. Э.О.Салминен. В 2-х т. Т.1. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. 368 с.