Рекомендуемая литература

1.1. Основная литература

1. Теличенко В. И. Технология строительных процессов: учебник / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус, 2007. - 512 с.

1.2. Дополнительная литература

1. Смирнов А.В., Шестаков В.Н., Сиротюк В.В. и др. Конструкции и технологии строительства автомобильных дорог в сложных природных условиях: Учебное пособие. – Омск: СибАДИ, 2005. – 170 с.
2. ОС-1067-р Пособие по проектированию земляного полотна автомобильных дорог на слабых грунтах / Министерство транспорта Российской Федерации, Федеральное дорожное агентство, 2004. - 252 с.
3. Типовые решения по восстановлению несущей способности земляного полотна и обеспечению прочности и морозоустойчивости дорожной одежды на пучинистых участках автомобильных дорог (Утверждены распоряжением Росавтодора от 14.06.2000 № 113-р). –М.: Российское дорожное агентство, 2000. – 46с.
4. Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог. - М.: Транспорт, 1982. - 160 с.
5. ВСН 84-89. Изыскание, проектирование и строительство автомобильных дорог в районах распространения вечной мерзлоты /Минтранстрой СССР. - М.: Транспорт, 1990. - 271 с.
6. ВСН 137-89. Проектирование, строительство и содержание зимних автомобильных дорог в условиях Сибири и Северо-востока СССР / Минтрансстрой СССР. - М.: Транспорт, 1991. - 177 с. // ИС «Техэксперт»
7. ВСН 26-90. Инструкция по проектированию и строительству автомобильных дорог нефтяных и газовых промыслов Западной Сибири / Минтрансстрой СССР. –М.: Союздорнии, 1990. – 96с. // ИС «Техэксперт»
8. ВСН 8-89. Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог /Минавтодор РСФСР, - М.: Транспорт, 1989. - 84 с. // ИС «Техэксперт»
9. ВСН 77-89. Нормы проектирования и сооружения земляного полотна автомобильных дорог в песчаных пустынях /Минтрансстрой СССР. – М.: Союздорнии, 1991. –30с. // ИС «Техэксперт»
10. ВСН 205-87. Проектирование земляного полотна железных дорог из глинистых грунтов с применением геотекстиля /Минтрансстрой СССР, МПС. – М.: Транспорт, 1988// ИС «Техэксперт».
11. Технология и организация строительства автомобильных дорог /Под ред. Н.В. Горелышева - М.: Транспорт, 1992. - 551 с.
12. СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги /Госстрой СССР. - М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1986. - 56 с.
13. СНиП 3.06.03 - 85 Автомобильные дороги /Госстрой СССР. - М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1986 - 112 с.
14. Малышев А.А. и др. Земляное полотно автомобильных дорог в северных условиях. - М.: Транспорт, 1974. - 286 с.
15. Евгеньев И.Е., Казарновский В.Д. Земляное полотно автомобильных дорог на слабых грунтах. - М.: Транспорт, 1976. - 270 с.
16. Автомобильные дороги: Строительство и эксплуатация / М.В. Садило, Р.М. Садило, - М.: Феникс, 2011 – 367 с.
17. Харин А.И., Новиков М.Ф. Гидромеханизация земляных работ в строительстве . - М.: Стройиздат, 1989. - 192 с.
18. Рувинский В.И. Оптимальные конструкции земляного полотна. - М.: Транспорт, 1992. - 240 с.
19. Золотарь И.А., Пузаков Н.А., Сиденко В.М. Водно-тепловой режим земляного полотна и дорожных одежд. - М.: Транспорт, 1971. - 311 с.
20. Мирошкин Б.Е. и др. Гидромеханизация земляных работ в железнодорожном строительстве. - Новосибирск, 1971. - 167 с.
21. Мотылёв Ю.Л. Устойчивость земляного полотна автомобильных дорог в засушливых и пустынных районах. - М.: Транспорт, 1969. - 216 с.
22. Сооружение земляного полотна Байкало-Амурской магистрали /Под ред. В.П. Чернавского. – М.: Транспорт, 1987. –160 с.
23. Применение геотекстиля и геопластиков в дорожном строительстве. // Тр. Союздорнии. М., 1990.- 139 с.
24. Применение геосинтетики и геопластиков при строительстве и ремонте автомобильных дорог. // Тр. Союздорнии. - М., 1998. - Вып. 196. - 135 с.
25. Применение геосинтетических и геопластиковых материалов при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог. // Тр. Союздорнии, - М., 2001. - Вып. 201. -162 с.
26. Жинкин Г.Н., Грачёв И.А. Особенности строительства железных дорог в районах распространения вечной мерзлоты: Учебное пособие. – М.: УМК МПС России, 2000. – 420 с.

Гурьев Т.А. Строительство автомобильных дорог. АГТУ, Арх. Гос. техн. ун-т, 1998. – 194 с.