

Введение

Машины для земляных работ

Лабораторная работа № 1. Изучение конструкции, рабочего процесса и определение производительности бульдозера циклического действия

Лабораторная работа № 2. Изучение конструкции, рабочего процесса и определение производительности автогрейдера

Лабораторная работа № 3. Изучение конструкции, рабочего процесса и определение производительности одноковшовых экскаваторов с жесткой и гибкой подвеской рабочего оборудования

Машины для приготовления бетонных смесей

Лабораторная работа № 4. Определение основных параметров двухвального бетоносмесителя непрерывного действия

Лабораторная работа № 5. Определение основных параметров турбулентного смесителя

Лабораторная работа № 6. Изучение устройства и принципа действия гравитационного смесителя циклического действия.

Определение основных параметров

Лабораторная работа № 7. Определение основных параметров роторного бетоносмесителя

Лабораторная работа № 8. Изучение конструкции, принципа работы и определение основных параметров бетононасосов

Машины для уплотнения дорожно-строительных материалов.

Лабораторная работа № 9. Изучение конструкции, рабочего процесса и определение основных параметров катков статического действия

Лабораторная работа № 10. Изучение конструкции, рабочего процесса и определение основных параметров вибрационных катков

Машины для летнего и зимнего содержания автомобильных дорог

Лабораторная работа № 11. Изучение конструкции, принципа работы и определение основных параметров поливмоечных машин

Лабораторная работа № 12. Изучение конструкции, принципа работы и определение основных параметров подметально-уборочных машин

Лабораторная работа № 13. Изучение конструкции, принципа работы и определение основных параметров плужных снегоочистителей

Заключение

Библиографический список