

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Падалкин Борис Васильевич
Должность: Первый проректор – проректор по учебной работе
Дата подписания: 08.07.2024 13:13:02
Уникальный программный ключ:
a7f6baf81c9946694a4293de1a132fd26b2b241e



Приложение 4

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ
(разработанных МГТУ им. Н.Э. Баумана
для обеспечения образовательного процесса)

основной профессиональной образовательной программы
высшего образования МГТУ им. Н.Э. Баумана
по направлению подготовки
15.04.02 Технологические машины и оборудование
направленность
Колесные и гусеничные машины лесного комплекса
(15.04.02/31)

1. [Вержбицкий А. Н. Показатели масс автомобилей](#)
2. [Верхотуркин Е. Ю., Пащенко В. Н., Пясецкий В. Б. Интерфейс и генерирование сетки в ANSYS Workbench](#)
3. [Ганина Г. Э., Клементьева С. В. Управление инновационными проектами](#)
4. [Ефремова К. Д., Пильгунов В. Н. Физические основы пневматических систем](#)
5. [Жеглов Л. Ф. Спектральный метод расчета систем поддрессоривания колесных машин](#)
6. [Жеглов Л. Ф. Спектральный метод расчета систем поддрессоривания колесных машин](#)
7. [Жилейкин М. М. Домашнее задание по курсу "Моделирование систем транспортных средств"](#)
8. [Жилейкин М. М., Котиев Г. О., Сарач Е. Б. Математические модели систем транспортных средств](#)
9. [Задорожная Н. М. Основы теории и проектирования систем управления. Методология. Математические модели](#)
10. [Зарубин В. С. Математическое моделирование в технике](#)
11. [Кокуева Ж. М. Управление проектами](#)
12. [Котов А. А. Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве](#)
13. [Котов А. А. Расчет и комплектование машинно-тракторных агрегатов для работ в лесном хозяйстве. Пояснительная записка](#)
14. [Кузьмин М. А., Лебедев Д. Л., Попов Б. Г. Прочность, жесткость, устойчивость элементов конструкций. Теория и практикум. Расчеты на прочность элементов многослойных композитных конструкций](#)
15. [Курганова Ю. А., Колмаков А. Г. Конструкционные металломатричные композиционные материалы](#)
16. [Ларин В. В. Теория движения полноприводных колесных машин](#)
17. [Маркелов Г. Е. Линейные регрессионные модели](#)
18. [Норенков И. П. Основы автоматизированного проектирования](#)
19. [Попов Д. Н. Механика гидро- и пневмоприводов](#)
20. [Смирнов С. Д. Психология и педагогика для преподавателей высшей школы](#)
21. [Темис Ю. М., Азметов Х. Х. Расчет напряженно-деформированного состояния конструкций методом конечных элементов](#)