

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. [Вержицкий 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](#)