Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макуев Валентин Анатольевич

Должность: Заместитель директора по учебной работе

Дата подписания: 26.06.2025 11:28:21 Уникальный программный ключ:

a0887579b7e63594c87851bc1bb030c7c4482fa1



## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное 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 - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре МГТУ им. Н.Э. Баумана по научной специальности

2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

- 1. Основные проблемы философской теории. Пособие для подготовки к семинарским занятиям
- 2. Бутенко Ю. И., Маргарян Т. Д. Fundamentals of Translation
- 3. <u>Гаврюшин С. С., Барышникова О. О., Борискин О. Ф. Численный анализ элементов конструкций машин и приборов</u>
- 4. <u>Гурова Г. Г., Алявдина Н. Г. Обучение чтению профессионально ориентированной литературы</u> на английском языке (лексико-грамматический аспект)
- 5. Емельянов В. В., Майорова В. И. Математические модели сигналов
- 6. Емельянов В. В., Майорова В. И. Свойства информации и способы кодирования сигналов
- 7. Емельянов В. В., Ясиновский С. И. Имитационное моделирование систем
- 8. Иноземцев В. А. Репрезентация знания в философии и в искусственном интеллекте
- 9. Иноземцев В. А. Философия
- 10. Лебедев С. А. Курс лекций по философии науки
- 11. <u>Николаева Н. Н., Лежнева Е. Б. Академический английский язык для магистров инженернотехнических направлений подготовки = Academic English For Engineering and Technology</u>
  Studies
- 12. Панфилов Ю. В., Моисеев К. М., Михайлов В. П. Высоковакуумные технологические процессы в наноинженерии
- 13. Подкопаев С. А., Демишкевич Э. Б. Аддитивные технологии и прототипирование
- 14. Солодовников В. В., Плотников В. Н., Яковлев А. В. Теория автоматического управления техническими системами
- 15. Татур Ю. Г. Образовательный процесс в вузе. Методология и опыт проектирования
- 16. Фокин Ю. Г. Технология обучения в высшей школе. От теории к технологическим процедурам
- 17. Цветков Ю. Б. Процессы и оборудование микротехнологии. Модули 1 и 2