

**Методические работы кафедры  
прикладной механики и материаловедения,  
изданные за 2009 - 2017 годы:**

1. Т.Д. Малиновская, А.А. Клопотов. Элементы кристаллографии. Методические указания. - Томск: Изд-во ТГАСУ, 2009г., 14 с.
2. Т.Д. Малиновская. Основные свойства и область применения материалов. Методические указания. - Томск: Изд-во ТГАСУ, 2010г., 39 с.
3. Н.К. Скрипникова. Рентгенофазовый анализ. Методические указания. - Томск: Изд-во ТГАСУ, 2010г., 39 с.
4. Н.К. Скрипникова, М.Л. Тогидний. Методы определения основных свойств строительных материалов. Методические указания. - Томск: Изд-во ТГАСУ, 2012г., 20 с.
5. Н.К. Скрипникова, О.Г. Волокитин. Физико-химические свойства стекловидных покрытий на строительных материалах. Методические указания. - Томск: Изд-во ТГАСУ, 2012г., 18 с.
6. Н.К. Скрипникова, М.Л. Тогидний. Природные каменные материалы. Методические указания. - Томск: Изд-во ТГАСУ, 2012г., 16 с.
7. Т.Д. Малиновская. Диаграммы состояния двухкомпонентных сплавов. Методические указания. - Томск: Изд-во ТГАСУ, 2012г., 21 с.
8. Т.Д. Малиновская. Химическая связь и свойства кристаллов. Методические указания. - Томск: Изд-во ТГАСУ, 2012г., 21 с.
9. О.Г. Волокитин, М.Л. Тогидний, И.Ю. Юрьев. Компьютерная графика. Методические указания. - Томск: Изд-во ТГАСУ, 2013г., 54 с.
10. Э.Б. Цхай, Д.В. Беляев. Прикладная механика. Методические указания. -Томск:Изд-во ТГАСУ, 2015 г., 20 с.
11. Э.Б. Цхай, А.А. Клопотов, Р.А. Козырева. Шероховатость поверхности деталей в зависимости от назначения. Методические указания. -Томск: Изд-во ТГАСУ, 2015г., 28 с.
12. Н.М. Кондратьева, Л.А. Татарникова. Методические рекомендации для реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. - Томск, Изд-во ТГАСУ, 2015 г. 34 с.
13. В.А. Литвинова, Г.Н. Гаращук. Расчет радиальных и радиально-упорных подшипников качения. Методические указания. -Томск: Изд-во ТГАСУ, 2015 г., 39 с.
14. О.Г. Волокитин, А.В. Луценко, П.В. Космачев, В.В. Шеховцов. Устройство и принцип работы установки для плазменной обработки поверхностей строительных материалов. Методические указания. - Томск: Изд-во ТГАСУ, 2015 г., 25 с.
15. В.П. Першин, С.В. Мелентьев, Р.А. Козырева. Строение и свойства сталей. Методические указания. - Томск: Изд-во ТГАСУ, 2015 г., 15 с.
16. А.А. Клопотов, Э.Б. Цхай, Н.М. Кондратьева. Изучение закона РФ о товарных знаках, знаках обслуживания и наименования мест происхождения товаров. Методические указания. -Томск: Изд-во ТГАСУ, 2015 г. 26 с.
17. А.А. Клопотов, Э.Б. Цхай, Р.А. Козырева. Разработка товарного знака. Методические указания. -Томск: Изд-во ТГАСУ, 2015 г., 35 с.
18. А.А. Клопотов, Э.Б. Цхай, Р.А. Козырева. Анализ товарного знака. Методические указания. -Томск: Изд-во ТГАСУ, 2015 г., 8 с.
19. Н.М. Кондратьева, Р.А. Козырева. Дефекты сварных швов. Методические указания. -Томск: Изд-во ТГАСУ, 2016 г., 30 с.
20. Т.Д. Малиновская, А.А. Клопотов, С.В. Мелентьев, Р.А. Козырева. Сравнительный анализ нанотехнологий. Методические указания. -Томск: Изд-во ТГАСУ, 2016 г., 38 с.
21. Н.М. Кондратьева, Р.А. Козырева. Обработка металлов давлением. Методические указания. -Томск: Изд-во ТГАСУ, 2016 г., 26 с.
22. О.Г. Волокитин, А.В. Луценко, В.В. Шеховцов. Кинематический анализ рычажного механизма. -Томск: Изд-во ТГАСУ, 2016 г., 27 с.

23. Н.М. Кондратьева, Р.А. Козырева. Кинематика коробки скоростей. Методические указания. -Томск: Изд-во ТГАСУ, 2016 г., 32 с.
24. Н.М. Кондратьева, Р.А. Козырева. Измерение линейных размеров штангенинструментами. Методические указания. -Томск: Изд-во ТГАСУ, 2016 г., 15 с.
25. Н.М. Кондратьева, Р.А. Козырева. Измерение линейных размеров микрометром. Методические указания. -Томск: Изд-во ТГАСУ, 2016 г., 20с.
26. Н.М. Кондратьева, Р.А. Козырева. Измерение размеров угломерами. Методические указания. -Томск: Изд-во ТГАСУ, 2016 г., 15 с.
27. Н.М. Кондратьева, Н.М. Козырева. Металлорежущие станки, инструменты и физические основы процесса резания. Методические указания. -Томск: Изд-во ТГАСУ, 2016 г., 95 с.
28. Н.М. Кондратьева, Р.А. Козырева. Дефекты литья. Методические указания. -Томск: Изд-во ТГАСУ, 2016 г., 36 с.
29. Н.М. Кондратьева, Р.А. Козырева. Приготовление земляной литейной формы. Методические указания. -Томск: Изд-во ТГАСУ, 2017 г., 32 с.