

Учебные пособия кафедры прикладной механики и материаловедения

1. Учебное пособие с грифом УМО РФ по курсу "Теория механизмов и машин" (курс лекций в виде регионального учебника). Авторский коллектив: профессор Волокитин Г.Г., доценты Кузьменко Н.И. и Филиппов В.Ф. 2003 г.
2. Учебное пособие с грифом УМО РФ "Физико-химические основы строительного материаловедения". Авторский коллектив: Романов П.Б., Волокитин Г.Г., Саркисов Ю.С. и др. 2004 г.
3. Учебное пособие с грифом УМО РФ "Тепловые установки в стройиндустрии". Автор Шиляев А.М. 2004 г.
4. Учебное пособие "Плазменные технологии в строительстве". Авторский коллектив: Волокитин Г.Г., Шиляев А.М., Скрипникова Н.К. 2005 г.
5. Учебное пособие "Техника и технология плазменной обработки строительных материалов". Авторский коллектив: Волокитин Г.Г., Лысак И.А., Аньшаков А.С. 2009 г.
6. Учебное пособие "Основы рентгеноструктурного анализа в материаловедении". Авторский коллектив: Клопотов А.А., Абзаев Ю.А., Потекаев А.И., Волокитин О.Г. 2012 г.
7. Учебное пособие "Основы расчета деталей машин на прочность". Авторский коллектив: Гаращук Г.Н., Литвинова В.А. 2013 г.
8. Учебное пособие с грифом УМО РФ "Электротехнические установки для плазменно-термической обработки материалов" Авторский коллектив: А.С. Аньшаков, Г.Г. Волокитин, О.Г. Волокитин, Н.К. Скрипникова 2014 г.
9. Учебное пособие "Металлорежущие станки, инструменты. Физические основы процесса резания" Авторский коллектив: А.А. Клопотов, В.А. Литвинова, Н.М. Кондратьева, Р.А. Козырева 2016 г.
10. Учебное пособие "Физические основы магнитопорошкового метода контроля дефектов литья и сварки" Авторский коллектив: С.В. Мелентьев, А.А. Клопотов, Н.М. Кондратьева, Е.Н. Никитина, Л.И. Тришкина, В.Е. Громов, Р.А. Козырева, 2017 г.