

2016 год:

- Грахов В. П. Проектное управление развитием качества строительных материалов / В. П. Грахов, О. В. Титова, К. Л. Домнина. – Ижевск: Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова, 2016. – 112 с. – ISBN 9785752607370.

- Сметанин В. И. Диагностика дефектов, разрушений и брака на машиностроительном предприятии: монография / В. И. Сметанин, С.А. Соколов, С.А. Колегов, В.И. Сметанин. – Старый Оскол: Тонкие наукоемкие технологии (ТНТ), 2011. – 191 с. – ISBN 9785941782956.

2017 год:

- Юсупов Г. Х. Теория и практика выполнения финишных операций в машиностроении: учебник (гриф) / Г.Х. Юсупов, В.П. Борискин, С.А. Колегов, А.В. Репко, Ю.Г. Юсупова – Старый Оскол: ООО «Тонкие наукоемкие технологии», 2017. – 396 с.

- Уразбахтин Ф.А., Коренев А.А. Работоспособность воспламенительного устройства крупногабаритного РДТТ с позиций теории критической ситуации – М.-Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. – 432с.

2018 год:

- Смирнов В.А. Математическое моделирование в машиностроении в примерах и задачах / В.А. Смирнов. – Старый Оскол: ООО «Тонкие наукоемкие технологии», 2018. – 364 с. – ISBN 9785941786091.

2019 год:

- Шельпяков А.Н. Автоматизированное управление технологическими системами и процессами: учебное пособие / А.Н. Шельпяков, - Ижевск: Издательство ИЖГТУ имени М.Т.Калашникова, 2019. -192 с.

2020 год:

- Уразбахтин Ф.А., Коренев А.А. Методика определения аэродинамических характеристик ракеты и варианты заданий. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Баллистика ракет». Электронное издание ИЖГТУ имени М.Т. Калашникова.

- Уразбахтин Ф.А., Курганов Д.А. Методика, требования и варианты заданий. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Строительная механика ракет». Электронное издание ИЖГТУ имени М.Т. Калашникова.

2021 год:

- Смирнов В.А. Оптимальное проектирование в машиностроении в примерах и задачах [Текст]: учебное пособие / В.А. Смирнов. – Старый Оскол: ТНТ, 2021. – 312 с.: ил. ISBN 9785941786978.