

1. А.Н. Соловьев Методические указания к лабораторным работам по дисциплинам «Сопротивление материалов», «Механика материалов и конструкций», «Прикладная механика», «Техническая механика», «Механика». ДГТУ 2018 <https://ntb.donstu.ru/content/metodicheskie-ukazaniya-k-laboratornym-rabotam-po-disciplinam-soprotivlenie-materialov-mehanika-materialov-i-konstrukciy-prikladnaya-mehanika-tehnicheskaya-mehanika-mehanika>

---

2. Соловьев А.Н. Расчет статически определимых конструкций при различных видах нагружения : учеб.-метод. пособие / А.Н. Соловьев, О.Н. Лесняк, И.Н. Вислоусова и др. ДГТУ 2019
3. Соловьев А.Н. Моделирование в механике практикум / А.Н. Соловьев, В.В. Котов, О.Н. Лесняк и др.; Донской гос. техн. ун-т. 2020
4. Соловьев А.Н. Основы теории изгиба пластин : учебное пособие/ А.Н. Соловьев, И.Н. Вислоусова, В.В. Котов [и др.]; 2020
5. В.Д. Еремин СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ДГТУ 2018 <https://ntb.donstu.ru/content/soprotivlenie-materialov-i-tehnicheskaya-mehanika-chast-i-0>
6. А.Н. Соловьев Методические указания по оформлению курсовых проектов (работ), отчетов по практикам, выпускных квалификационных работ, магистерских диссертаций по кафедре «Теоретическая и прикладная механика» методические указания 2020 г. <https://ntb.donstu.ru/content/metodicheskie-ukazaniya-po-oformleniyu-kursovyyh-proektov-rabot-otchetov-po-praktikam-vypusknyh-kvalifikacionnyh-rabot-magisterskih-dissertaciy-po-kafedre-teoretich>