

[Островский, Г. М. Технические системы в условиях неопределенности: анализ гибкости и оптимизация : учебное пособие / Г. М. Островский, Ю. М. Волин. – 4-е изд., электрон. – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 322 с. – Режим доступа: по подписке.](#)

[Смагина, Т. И. Непрерывные математические модели : учебное пособие / Т. И. Смагина. – Воронеж : ВГУ, 2017. – 60 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.](#)

[Певзнер, Л. Д. Теория систем управления : учебное пособие / Л. Д. Певзнер. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 424 с. – ISBN 978-5-8114-1566-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.](#)

[Математические методы в биологии / сост. И.В. Иванов. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. – 196 с. – Режим доступа: по подписке.](#)

[Абрамян, А.В. Непрерывная математика: теория и практика: предел последовательности и предел функции, непрерывные и дифференцируемые функции / А.В. Абрамян. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. – 254 с. : ил. – Режим доступа: по подписке.](#)

[Гумеров, А.М. Пакет Mathcad: теория и практика / А.М. Гумеров, В.А. Холоднов. – Казань: Фэн Академии наук Республики Татарстан, 2013. – Ч. 2. MathCad в исследовании математических моделей химико-технологических процессов. – 84 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке.](#)

[Математическое моделирование. Практикум: учебное пособие / Л.А. Коробова, Ю.В. Бугаев, С.Н. Черняева, Ю.А. Сафонова. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. – 113 с.: табл., граф., ил. – Режим доступа: по подписке.](#)

[Шапкин, А.С. Математические методы и модели исследования операций: учебник / А.С. Шапкин, В.А. Шапкин. – 7-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2019. – 398 с.: ил. – Режим доступа: по подписке.](#)