Источники к курсу Математическое моделирование в отрасли (15 04 02)

1. Штерензон В. А. Ш90 Моделирование технологических процессов: конспект лекций / В. А. Штерензон. Екатеринбург: Изд-во Рос. гос. проф.-пед. ун-та, 2010. 66 с.
2. Аверченков В.И. А19 Основы математического моделирования технических систем : учебное пособие / В.И. Аверченков, В.П. Федоров, М.Л. Хейфец. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021.

– 271 с. – ISBN 978-5-9765-1278-8. – Текст : электронный.

1. Курс лекций по дисциплине «Математическое моделирование технических объектов» М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. – 15 с.: ил. 39
2. Пономарев В.Б. П56 Математическое моделирование технологических процессов: курс лекций / Екатеринбург : ГОУ ВПО УГТУ–УПИ, 2006. А.Б. Лошкарев129 с.
3. Моделирование химико-технологических процессов : учебник / Г.И. Ефремов. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 255 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10/12737/12066.
4. Остапчук Н.В. Математическое моделирование технических процессов хранения и переработки зерна. М.: Колос. 1997.

.