

Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою дисципліни «Методи моделювання стохастичних процесів в технологічних та виробничих системах»

№ з/п за навч. пл.	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників, наявність електронної версії (ЕВ)
2.1.3.3.	Методи моделювання стохастичних процесів в технологічних та виробничих системах	В. Л. Колесников, И. М. Жарский, П. П. Урбанович	Компьютерное моделирование и оптимизация химико-технологических систем : Учебное пособие	Минск : БГТУ, 2004. – 532с.	1
		С. А. Неділько	Математичні методи в хімії : Підручник для студентів хімічних спеціальностей ВНЗ	К. : Либідь, 2005. – 256с.	11
		В. М. Томашевський, О. Г. Жданова, О. О. Жолдаков	Вирішення практичних завдань методами комп'ютерного моделювання : Навчальний посібник	К. : Корнійчук, 2001. – 268с.	20
		За ред. Ю.К. Рудацького	Математичні методи в хімії та хімічній технології : Навчальний посібник для вузів	Львів. : Світ., 1993. – 208с.: іл.	44
		В. Г. Горский ; Отв. ред. О.Н. Темкин	Планирование кинетических экспериментов	М. : Наука, 1984. – 241с.: ил.	3
		В. В. Калашников, С. Т. Рачев	Математические методы построения стохастических моделей обслуживания	М. : Наука, 1988. – 310с.: ил.	2
		К. Кроу, А. Гамилец, Т. Хоффман и др. Перевод с англ. С.П. Зимина и др. Под ред. Г.М. Островского	Математическое моделирование химических производств	М.: Мир, 1973.- 391с.: ил.	4
			Построение математических моделей химико-технологических объектов	Л.: Химия, 1970.- 312с.	16
		В.В.Кафаров, М.Б.Глебов	Математическое моделирование основных процессов химических производств: Учебное пособие	М.: Высшая школа, 1991.- 399с.	89
		В.В.Кафаров, В.Л.Перов, В.П.Мешалкин	Принципы математического моделирования. Химико-технологических систем: Введение в системотехнику химических производств	М.: Химия, 1974.- 344с.-	53
		Л. К. Гліненко, О. Г. Сухоносів	Основи моделювання технічних систем : Навчальний посібник	Львів : Бескид Біт, 2003. – 176с.	40
		В. Е. Гмурман	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : Учебное пособие для студентов вузов	Изд. 5-е, стер. М. : Высшая школа, 2000. – 400с.	30
		Б. А. Зырянов, С. М. Власов, Э. В. Костромин	Методы и алгоритмы обработки случайных и детерминированных периодических процессов	Свердловск : Уральский университет, 1990. – 115с.: ил.	3
		М. А. Огарков	Методы статистического оценивания параметров случайных процессов	М. : Энергоатомиздат, 1990. – 206с.: ил.	1
		Б. О. Пальчевський	Дослідження технологічних систем (моделювання, проектування, оптимізація) : Навчальний посібник	Львів : Світ, 2001. – 232с.	60
Ю. А. Розанов	Стационарные случайные процессы.	2-е издание,	1		

			Выпуск 42	дополненное. – М. : Наука, 1990. – 271с.	
		Э. В. Рыжов, О. А. Горленко	Математические методы в технологических исследованиях	Киев : Наукова думка, 1990. – 183с.: ил.	1
		В. Н. Тутубалин	Теория вероятностей и случайных процессов. Основы математического аппарата и прикладные аспекты : Учебное пособие для вузов	М. : МГУ, 1992. – 400с.	2

Зав.каф.ИС

Зеленцов Д.Г.