

## УНИВЕРСИТЕТЫ РОССИИ

**В. В. Кафаров, И. Н. Дорохов**

# СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОСНОВЫ СТРАТЕГИИ

Ответственный редактор – Н. М. Жаворонков

## МОНОГРАФИЯ

2-е издание



**СООТВЕТСТВУЕТ  
ПРОГРАММАМ  
ВЕДУЩИХ НАУЧНО-  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ШКОЛ**

 Юрайт  
издательство  
[biblio-online.ru](http://biblio-online.ru)

**В. В. Кафаров, И. Н. Дорохов**

# **СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ: ОСНОВЫ СТРАТЕГИИ**

**МОНОГРАФИЯ**

Ответственный редактор — **Н. М. Жаворонков**

2-е издание, переработанное и дополненное

Книга доступна в электронной библиотечной системе  
[biblio-online.ru](http://biblio-online.ru)

Москва • Юрайт • 2018

УДК 543

ББК 24.4

К30

*Авторы:*

**Кафаров Виктор Вячеславович** — доктор технических наук, профессор, академик РАН.

**Дорохов Игорь Николаевич** — профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации, профессор кафедры кибернетики химико-технологических процессов факультета информационных технологий и управления Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева, президент, учредитель и академик Международной академии системных исследований, председатель Бюро Президиума Международной академии системных исследований.

*Ответственный редактор:*

**Жаворонков Николай Михайлович** — профессор, доктор технических наук, академик Академии наук СССР, Герой Социалистического Труда (1907—1990), лауреат Государственной премии СССР. С 1948 по 1962 г. ректор Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева. С 1962 по 1988 г. директор Института общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова Академии наук СССР.

**Кафаров, В. В.**

К30 Системный анализ процессов химической технологии : основы стратегии : монография / В. В. Кафаров, И. Н. Дорохов ; отв. ред. Н. М. Жаворонков. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 499 с. — (Серия : университеты России).

ISBN 978-5-534-06991-4

Серия «Университеты России» позволит высшим учебным заведениям нашей страны использовать в образовательном процессе издания (в том числе учебники и учебные пособия по различным дисциплинам), подготовленные преподавателями лучших университетов России и впервые опубликованные в издательствах университетов. Все представленные в этой серии работы прошли экспертную оценку учебно-методического отдела издательства и публикуются в оригинальной редакции.

В монографии рассматривается химико-технологический процесс как сложная кибернетическая система и определяются основы стратегии системного анализа в этой сфере. Даётся характеристика формальных методов синтеза операторов физико-химических систем, методов механики сплошной среды и методов идентификации, описываемых линейными дифференциальными уравнениями. Описаны принципы идентификации объектов линейных и нелинейных систем.

Для студентов, обучающихся по естественнонаучным направлениям, аспирантов, преподавателей и всех интересующихся.

УДК 543

ББК 24.4

Разыскиваем правообладателей: <https://www.biblio-online.ru/inform>  
Пожалуйста, обратитесь в Отдел договорной работы: +7 (495) 744-00-12; e-mail: expert@urait.ru



Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.  
Правовую поддержку издательства обеспечивает юридическая компания «Дельфи».

© Коллектив авторов, 1976

© Коллектив авторов, 2018, с изменениями

© ООО «Издательство Юрайт», 2018

ISBN 978-5-534-06991-4

# Оглавление

<b>Предисловие .....</b>	<b>3</b>
<b>Введение.....</b>	<b>6</b>
<b>Глава 1. Качественный анализ структуры физико-химической системы .....</b>	<b>23</b>
§ 1.1. Иерархическая структура физико-химических эффектов в полидисперсной системе .....	23
§ 1.2. Система гидромеханических уравнений многокомпонентной многофазной среды с учетом химических, диффузионных и тепловых явлений.....	34
§ 1.3. Энергетические переходы при тепло- и массообмене между фазами ...	50
§ 1.4. Структура диссипативной функции многокомпонентной многофазной смеси, где протекают химические реакции и процессы тепло- и массопереноса .....	54
§ 1.5. Методы статистической физики для описания физико-химических процессов в полидисперсных средах. Уравнение баланса свойств ансамбля частиц .....	67
Литература.....	78
<b>Глава 2. Формальные методы синтеза операторов физико-химических систем .....</b>	<b>81</b>
§ 2.1. Подход к синтезу функционального оператора объекта на основе адаптации и обучения .....	82
§ 2.2. Построение функционального оператора как задача распознавания образов .....	86
§ 2.3. Экспериментально-статистические методы описания физико-химических систем.....	91
§ 2.4. Метод построения булевых моделей сложных физико-химических систем.....	100
§ 2.5. Принцип абстрактной реализации динамических систем.....	107
§ 2.6. Конечный автомат как формальная модель системы. Обучение автоматов .....	118
Литература.....	131
<b>Глава 3. Описание физико-химических систем методами механики сплошной среды .....</b>	<b>134</b>
§ 3.1. Принципы построения математического описания химических, тепловых и диффузионных процессов в полидисперсных среда .....	134
§ 3.2. Построение кипетической модели псевдоожженного слоя .....	160

3.3. Метод описания аэродинамики фонтанирующего слоя в аппаратах сложной конфигурации.....	172
§ 3.4. Описание смешения высокодисперсного материала с вязкой жидкостью в ротационном смесителе .....	188
<i>Литература</i> .....	196
<b>Глава 4. Построение операторов физико-химических систем на основе модельных представлений.....</b>	<b>199</b>
§ 4.1. Общие положения математического моделирования.	
Распределение элементов потока по времени пребывания в аппарате .....	199
§ 4.2. Основные типы моделей гидродинамических структур потоков в аппаратах химической технологии .....	218
§ 4.3. Статистический метод проверки гипотез о гидродинамической структуре потоков в технологических аппаратах.....	240
§ 4.4. Вероятностное моделирование систем с неидеальным перемешиванием с помощью марковских процессов .....	259
§ 4.5. Уравнение баланса свойств ансамбля частиц как основа математического моделирования стохастических особенностей процессов в полидисперсных средах. Модель процесса сусpenзионной полимеризации в периодическом реакторе.....	272
<i>Литература</i> .....	280
<b>Глава 5. Общая задача характеристика идентификации .....</b>	<b>281</b>
§ 5.1. Постановка общей задачи идентификации. Корректно и некорректно поставленные задачи.....	281
§ 5.2. Классификация методов идентификации .....	286
§ 5.3. Связь между дифференциальным уравнением, весовой и передаточной функциями динамической системы .....	288
§ 5.4. Весовая функция многомерного объекта.....	297
§ 5.5. Статистический подход к задаче идентификации.....	303
<i>Литература</i> .....	306
<b>Глава 6. Методы идентификации объектов, описываемых линейными дифференциальными уравнениями.....</b>	<b>307</b>
§ 6.1. Алгебраический метод определения весовой функции объекта.....	307
§ 6.2. Частотные методы идентификации .....	309
§ 6.3. Логарифмический метод определения передаточной функции объекта по функции отклика на единичное ступенчатое возмущение.....	314
§ 6.4. Корреляционные методы определения динамических характеристик линейных объектов .....	321
§ 6.5. Метод моментов в задачах идентификации объектов химической технологии .....	328
§ 6.6. Причины потери точности метода моментов и их устранение .....	337
<i>Литература</i> .....	343

<b>Глава 7. Исследование гидродинамической структуры потоков в аппаратах химической технологии на основе методов идентификации линейных систем .....</b>	<b>345</b>
§ 7.1. Математическая модель с распределенным источником для потоков в насадке и метод определения ее параметров .....	345
§ 7.2. Характер и интенсивность обменных процессов между потоком и застойными зонами .....	378
§ 7.3. Ячеичная модель с застойными зонами для потоков в насадке .....	382
§ 7.4. Ячеичная модель с обратными потоками между ячейками .....	392
§ 7.5. Гидродинамическая структура потоков в пористой среде .....	395
§ 7.6. Анализ динамики процесса абсорбции в насадочной колонне и аналитический синтез оптимального управления абсорбционным аппаратом .....	404
<i>Литература.....</i>	433
<b>Глава 8. Идентификация объектов, описываемых нелинейными дифференциальными уравнениями .....</b>	<b>436</b>
§ 8.1. Метод адаптирующейся модели .....	436
§ 8.2. Статистические методы идентификации нелинейных систем. Дисперсионные оценки степени нелинейности объекта .....	437
§ 8.3. Байесовский подход к решению задач идентификации. Фильтры Калмана .....	448
§ 8.4. Общий подход к задачам идентификации на основе понятия штрафных функций .....	466
§ 8.5. Статистический метод идентификации объектов с конечной «памятью» с применением аналитических случайных процессов. Оценка параметров состояния на основе интегральных операторов .....	474
<i>Литература.....</i>	496