

## Список новых поступлений (февраль-октябрь 2020 г.)

1. 97

**Методические указания по подготовке и защите выпускной квалификационной работы бакалавра направления 09.03.02**

«Информационные системы и технологии / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ивановский государственный химико-технологический университет ; составители: С.П. Бобков, Э.Г. Галиаскаров. - Иваново : ИГХТУ, 2019. - 40 с. - URL :

<http://edu.isuct.ru/mod/data/view.php?id=117&rid=1421>. - Текст : электронный + текст непосредственный.

2. 51

**Б 909**

**Бумагина, А. Н.**

Обыкновенные дифференциальные уравнения : учебное пособие / А. Н.

Бумагина, В. А. Таланова, А. А. Митрофанова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ивановский государственный химико-технологический университет. - Иваново : ИГХТУ, 2018. - 96 с. - Библиогр.: с. 95. - URL :

<http://edu.isuct.ru/mod/data/view.php?id=117&rid=1416>. - Текст : электронный + Текст : непосредственный.

3. 72

**В 748**

**Вопросы методологии научных исследований** : учеб. пособие для магистрантов направления "Химия" / Ю. С. Марфин [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ивановский государственный химико-технологический университет. - Иваново : ИГХТУ, 2020. - 113 с. - Библиогр. : с. 108-112. - URL :

<https://edu.isuct.ru/mod/data/view.php?id=117&rid=1477>. - Текст : электронный + Текст : непосредственный.

4. 78

**В 748**

**Вопросы наукометрии** : учеб. пособие / Ю. С. Марфин [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ивановский государственный химико-технологический университет. - Иваново : ИГХТУ, 2020. - 40 с. - URL : <https://edu.isuct.ru/mod/data/view.php?id=117&rid=1478>. - Текст : электронный + Текст : непосредственный.

5. 65

**И 487**

**Ильченко, А. Н.**

Моделирование объемов финансовых резервов на ликвидацию пожароопасных чрезвычайных ситуаций в регионах России : монография / А. Н. Ильченко, Е. В. Бутько, А. Н. Петров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ивановский государственный химико-технологический университет. - Иваново : ПресСто, 2019. - 99 с. - Библиогр. : с. 89-97. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-6044020-0-9.

6. 66

**И 851**

**Исаев, В. Н.**

Расчет пластинчатого теплообменника пастеризационно-охладительных установок : учебное пособие / В. Н. Исаев ; под редакцией А. Г. Липина ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ивановский государственный химико-технологический университет. - Иваново : ИГХТУ, 2019. - 64 с. : ил. -

- Библиогр. : с. 40. - URL :  
<http://edu.isuct.ru/mod/data/view.php?id=117&mode=single&page=812>. - Текст :  
электронный + Текст : непосредственный.
7. **6**  
**Н 209**  
**Найденко, Е. В.**  
Введение в биотехнологию : учебное пособие / Е. В. Найденко, Т. Е. Никифорова, С. В. Макаров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ивановский государственный химико-технологический университет. - Иваново : ИГХТУ, 2019. - 108 с : ил. - Библиогр.: с. 107. - URL :  
<http://edu.isuct.ru/mod/data/view.php?id=117&rid=1407>. - Текст : электронный + Текст : непосредственный.
8. **621.38**  
**Х 733**  
**Холодкова, Н. В.**  
Математическое моделирование технологических процессов : учебное пособие / Н. В. Холодкова, С. А. Смирнов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ивановский государственный химико-технологический университет. - Иваново : ИГХТУ, 2019. - 88 с. - Библиогр.: с. 81. - URL :  
<http://edu.isuct.ru/mod/data/view.php?id=117&rid=1430>. - Текст : электронный + Текст : непосредственный.
9. **621.1**  
**Ш 163**  
**Шадрина, Е. М.**  
Реальные газы и пары. Циклы паросиловых и холодильных установок : учебное пособие / Е. М. Шадрина, Ю. Е. Романенко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ивановский государственный химико-технологический университет. - Иваново : ИГХТУ, 2019. - 92 с. : ил. - Библиогр. : с. 79. - URL : <http://edu.isuct.ru/mod/data/view.php?id=117&rid=1406>. - Текст : электронный + Текст : непосредственный.