

Новые поступления в библиотеку ИНЭОС РАН

№ п/п	Наименование и автор	Количество
1.	Квантовая химия. Гельман Г.	2
2.	Квантовая химия. Молекулы, молекулярные системы и твердые тела. Учебное пособие. Цирельсон В.Г.	2
3.	Межмолекулярные взаимодействия. Физическая интерпретация, компьютерные расчеты и модельные потенциалы. Каплан И.Г.	2
4.	Органическая химия Марча. Реакции, механизмы, строение т. 1. Смит М.	5
5.	Органическая химия Марча. Реакции, механизмы, строение т. 2. Смит М.	5
6.	Органическая химия Марча. Реакции, механизмы, строение т. 3. Смит М.	5
7.	Органическая химия Марча. Реакции, механизмы, строение т. 4. Смит М.	5
8.	Органическая химия, т.1. Реутов О.А., Курц А.Л., Бутин К.П.	1
9.	Органическая химия, т. 2. Реутов О.А., Курц А.Л., Бутин К.П.	1
10.	Органическая химия, т. 3. Реутов О.А., Курц А.Л., Бутин К.П.	1
11.	Органическая химия, т. 4. Реутов О.А., Курц А.Л., Бутин К.П.	1
12.	Органическая химия: учебное пособие для вузов т. 1. Травень В.Ф.	2
13.	Органическая химия: учебное пособие для вузов т. 2. Травень В.Ф.	2
14.	Органическая химия: учебное пособие для вузов т. 3. Травень В.Ф.	2
15.	Основы физической химии. Теория и задачи. Учебное пособие т. 1, 2 (комплект). Еремин В.В., Каргов С.И., Успенская И.А. и др.	2
16.	Основы катализа: учебное пособие. Романовский Б.В.	2
17.	Химическая термодинамика: учебное пособие. Гамбург Ю.Д.	2