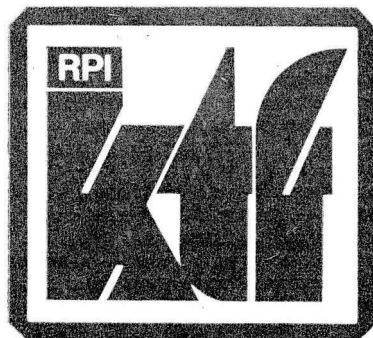


РИЖСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. А. Я. ПЕЛЬШЕ



ХИМИКО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ

Химико-технологический факультет. — 2-е изд. — Рига, Изд-во ЦК КП Латвии, 1987. 151 с., илл.

В работе освещены учебно-воспитательная, научно-методическая, научно-исследовательская и общественная деятельность и история одного из старейших химико-технологических учебных заведений страны — химико-технологического факультета Рижского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института им. А. Я. Пельше. Включены указатели учебных пособий, монографий и диссертаций, написанных и разработанных сотрудниками факультета (1958—1986 гг.), а также указатель штатного состава факультета по состоянию на 1 января 1987 года и список выпускников (1959—1986 гг.). Учебные пособия и монографии приведены в алфавитном порядке. Диссертации указаны в хронологической последовательности, в пределах одного года — в алфавитном порядке. В списке выпускников также сохраняется хронологический принцип, фамилии выпускников одного года приведены в алфавитном порядке.

2-е издание дополнено материалами 1977—1986 гг.

Работа может быть использована инженерно-техническими и научно-педагогическими работниками, связанными с различными областями химии и химической технологии. Она также полезна для выпускников средних школ при выборе ими специальности.

Редакционная коллегия:

И. А. МЕЙРОВИЦ (отв. редактор), Р. Э. ВАЛТЕР (зам. редактора), Я. Я. АВОТИНЬШ, Б. Я. АДАМСОНЕ, В. Я. БРУНЕРЕ, Э. Ю. ГУДРИНИЕЦЕ, М. М. КАЛНИНЬ, Э. А. КУТНЕР, О. Я. НЕЙЛАНД, У. Я. СЕДМАЛИС, С. Р. ТРУСОВ.

Рецензент: канд. хим. наук, ст. науч. сотр. Л. М. КОЗЛОВА.

СОДЕРЖАНИЕ

История факультета	3
Руководство и советы факультета	13
Общественные и общественно-политические организации	18
Обзор специальностей и их направление	20
Форма обучения и организация учебного процесса	29
Кафедры:	
неорганической, аналитической и физической химии	32
органической химии и научно-исследовательская проблемная лаборатория diketонов им. Г. Ванага	34
органического синтеза и биотехнологии	39
химической технологии полимеров и научно-исследовательская лаборатория композиционных полимерных материалов	44
технологии силикатов и проблемная научно-исследовательская лаборатория стекла и керамики	49
общей химической технологии	53
общей химии	55
Научно-исследовательская работа студентов	58
Связи со школьной молодежью	62
Внешние связи факультета с зарубежными странами	64
Библиотека факультета	66
Межвузовский музей истории химии Латвии	68
Указатель учебных пособий, монографий и диссертаций:	
учебные пособия	77
— монографии	94
— диссертации	95
Выпускники факультета (1958—1986)	103
Указатель профессорско-преподавательского, научного и учебно-вспомогательного состава факультета	144