

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО
СБРАЗОВАНИЯ ЛАТВИЙСКОЙ ССР

РИЖСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Республиканское отделение Всесоюзного химического
общества им. Д.И.Менделеева

Латвийский республиканский институт научно-
технической информации и пропаганды

ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ПЛАСТИЧЕСКИХ МАСС

Тезисы доклада
научно-технического совещания

28 - 29 мая 1974 г.

Редакционно-издательский отдел РПИ

Рига - 1974

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
М.М.Калынин. О некоторых современных воззрениях на природу процесса адгезионного взаимодействия с участием полимеров.....	3
Л.А.Хожевец, В.П.Карлигыз, Л.А.Боднище, Э.А.Дергач. Влияние предварительной обработки поверхности реактопластов на их физико-механические и адгезионные свойства.....	3
И.Л.Ройх, С.Н.Федосов, В.И.Зайцева, В.Б.Коваленко. Обработка поверхности пластмасс перед вакуумной металлизацией.....	4
В.Ъ.Марусенко, Е.Г. Никитин. Влияние технологических параметров литья под давлением полипрспилена на качество металлизированных деталей.....	5
М.А.Шульман. Защитно-декоративные вакуумные покрытия пластмасс.....	5
Т.Ф.Юдина, Г.М.Строгая, Л.Л.Кузьмин, Г.В.Пятачкова, Т.Г.Гриценко, А.И.Вертков. Химическая металлизация пластмассовых изделий насыпью.....	6
Г.М.Строгая, Г.В. Пятачкова, Л.Л.Кузьмин, Т.Ф.Юдина, А.И.Вертков. Гальванизация мелких пластмассовых изделий насыпью.....	7
С.Г.Куликовская, В.В.Лакиза. Металлизация деталей из полистироловотечественного производства.....	8
Л.Л.Кузьмин, О.М.Невский, Е.Д.Гехтер. Химическое серебрение пластмассовых изделий насыпью из триэтаноламинных растворов.....	8
В.В.Лакиза, С.Г.Куликовская, Т.И.Евтеева, Н.А. Михайлова. Влияние технологических факторов на качество металлизированных деталей из полистирола	9
Т.П.Конжина, И.Т.Срывагин, В.А.Смирнов, Г.А.Гончарова. Металлизация пластмасс блестящими и композиционными электрохимическими покрытиями.....	10
О.И.Невский, В.П.Васильев, Л.Л.Кузьмин. Устойчивость растворов химического серебрения на основе триэтаноламина.....	11
В.В.Лакиза, С.Г.Куликовская, Н.А.Михайлова. Технико-экономические показатели сравнения химико-гальванической и вакуумной металлизации.....	11

В.Л.Авраменко, А.А.Штурман, А.А.Таран, В.И.Дегтярев, Н.Н.Остапенко, Г.К.Мирошниченко. Метод декоративной отделки изделий из термопластов кратковременной обработкой их в среде растворителей полимера.....	12
Э.К.Пиироя, Р.А.Ойдрам, А.В.Эббер. Активизация поверхности полиэтиленовой пленки коронным разрядом.....	13
Э.К.Пиироя. Химическая обработка поверхности полиолефиновых изделий.....	14
Э.К.Пиироя, А.В.Эббер. Оптимальные режимы газопламенной обработки поверхности полиэтиленовых изделий.....	15
Э.К.Пиироя, М.Э.-А.П.льдсаар, Л.В.Тийкма. Способ декорирования пластмассовых изделий при литье под давлением.....	15
Э.К.Пиироя, М.Э.-А.Пыльдсаар, Л.В.Тийкма. Краски для окрашивания поверхности пластмасс.....	16
М.О.Антома. Опыт по декорированию изделий из полистирола для радиодеталей.....	17
В.А.Калве. Нанесение декоративного красочного покрытия на рельефные и плоские пластмассовые шкалы и шальдики.....	17
Д.Д.Гольдштейн, В.Я.Гсжелник, П.С.Фишбеин, А.В.Накопечный. Декорирование полимерных материалов подграфическим способом.....	18
А.Т.Чертняк, А.Я.Доннер, Ю.А.Берий. Применение глубокой печати и ее разновидности для декоративной отделки полимерных материалов.....	19
М.М.Муратова, Г.А.Хожевец, Л.И.Бельский, И.О.Лиепин. Окрашивание дублированных полимерных пленок прямыми и кислотными красителями.....	19
И.У.Мишустин, К.П.Яковлев, С.Н.Ильян. Отделочные лаки для искусственных кож из поливинилхлорида.....	20
Р.Т.Бетс, В.Л.Эбеле. Выравной способ печати как метод колористического оформления окрашенных материалов из полиакрилонитрила.....	21
Л.Б.Калинина, Т.А.Артемова, Э.А.Терман. Основные направления художественно-колористического оформления искусственных кож.....	21
В.В.Баумштейн, В.Т.Кухаренко. Вопросы печатания на полимерных упаковках термопластичными красками.....	22