



**Оскар
Федорович
ГИНЗБУРГ
(1916 – 2011)**



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)



Основан в 1828 году



(1916 – 2011)

Оскар Федорович ГИНЗБУРГ: к 100-летию со дня рождения

Гарабаджиу А.В.
проректор по научной
работе СПбГТИ (ТУ)

30 марта 2016 г.

**Оскар Федорович
ГИНЗБУРГ**
родился 7 января 1916 г.
в Москве

Мать - врач, сотрудник госпиталя

Отец работал химиком-технологом

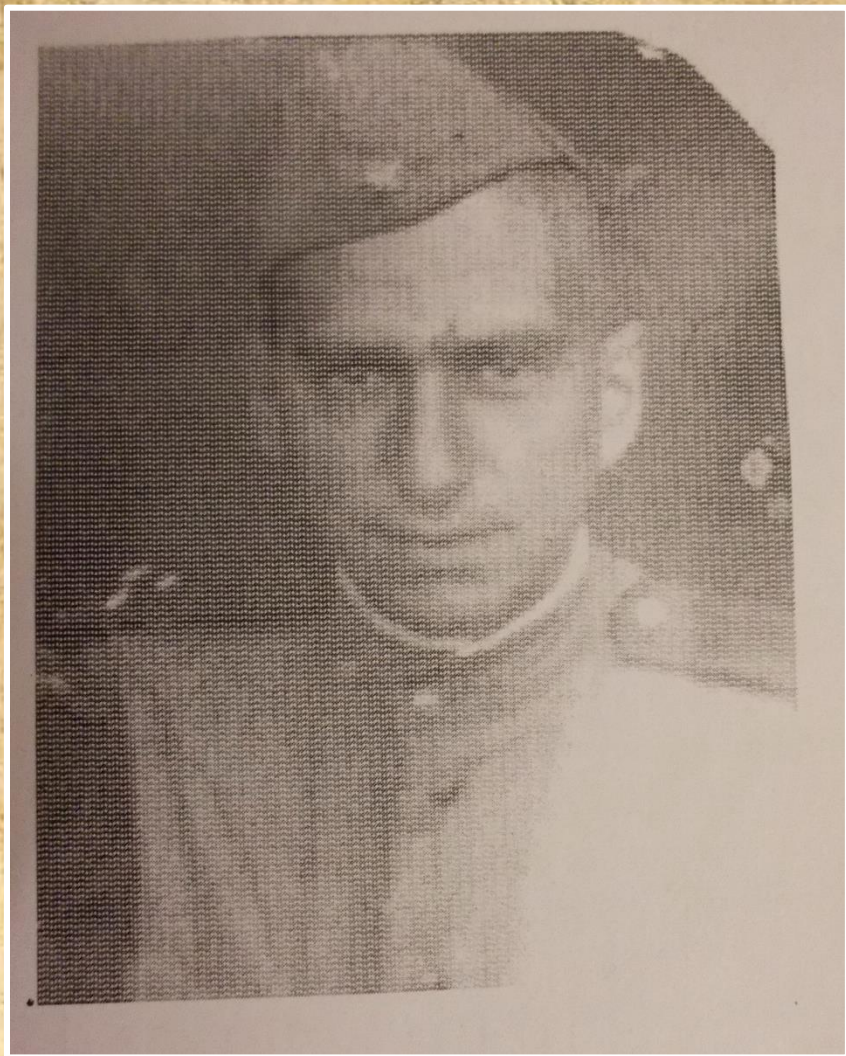
ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ

- ❑ В 1938 году с отличием окончил ЛТИ им. Ленсовета
- ❑ В 1939 году был зачислен аспирантом на кафедру органической химии 1-го Ленинградского медицинского института им. академика И.П. Павлова
- ❑ С июля 1941 года по февраль 1946 года находился в рядах Советской Армии на Ленинградском фронте. Участник обороны, прорыва и снятия блокады Ленинграда, награжден орденами и медалями.
- ❑ Начиная с марта 1946 года более 50 лет проработал в ЛТИ им. Ленсовета
- ❑ В 1946 году защитил кандидатскую диссертацию
- ❑ В 1957 году в должности ассистента кафедры «Технологии красящих веществ» защитил докторскую диссертацию в ЛТИ им. Ленсовета
- ❑ В 1962 г был утвержден в ученом звании профессора по кафедре «Органическая химия»
- ❑ В 1996 году с семьей переехал на постоянное место жительства в Германию

1938 г.



1944 г.

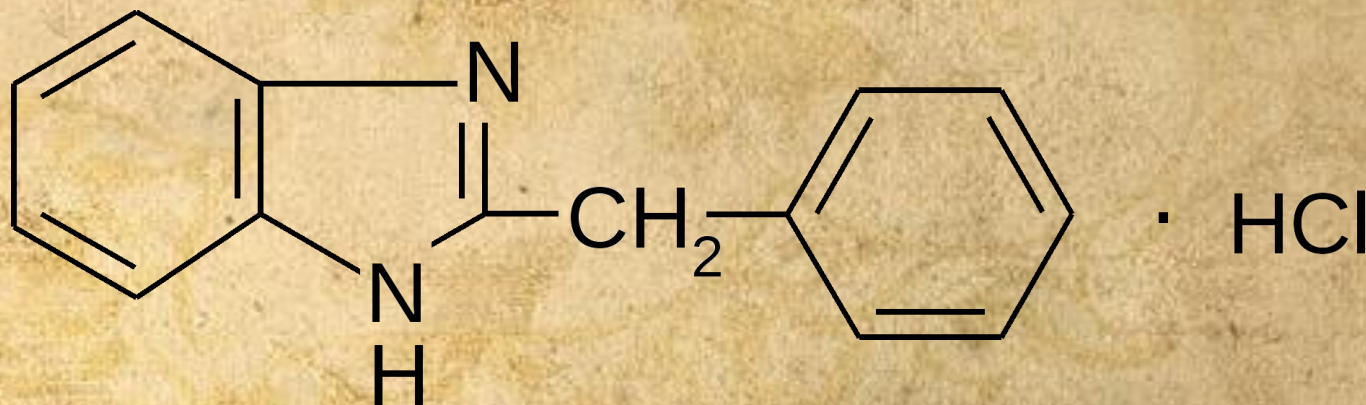


НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ

- ❑ О.Ф. Гинзбург внес большой вклад в развитие теории химического строения органических соединений.
- ❑ Создал теорию кислотно-основных и квазитаутомерных превращений в ряду соединений, относящихся к классу карбинольных оснований
- ❑ Ряд работ О.Ф. Гинзбурга способствовал становлению и развитию физической органической химии
- ❑ Работы Гинзбурга в области тонкого органического синтеза и химии гетероциклических соединений представляют собой значительный вклад в современную органическую химию
- ❑ Одним из важных направлений в научной деятельности Гинзбурга был синтез новых лекарственных препаратов, особенно известный из них – лекарственный препарат «Дибазол», который он синтезировал в 1946 году



70 летний юбилей создания дибазола



1947 г.



1947 г.

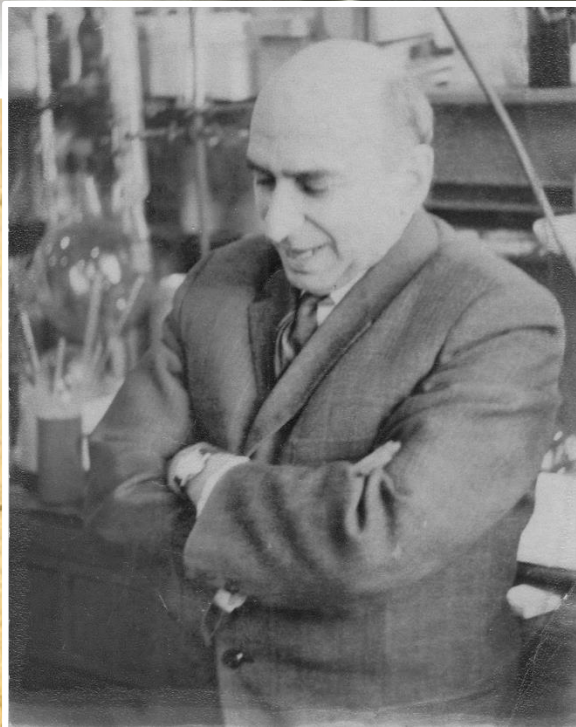


1947 г.



1950 г.

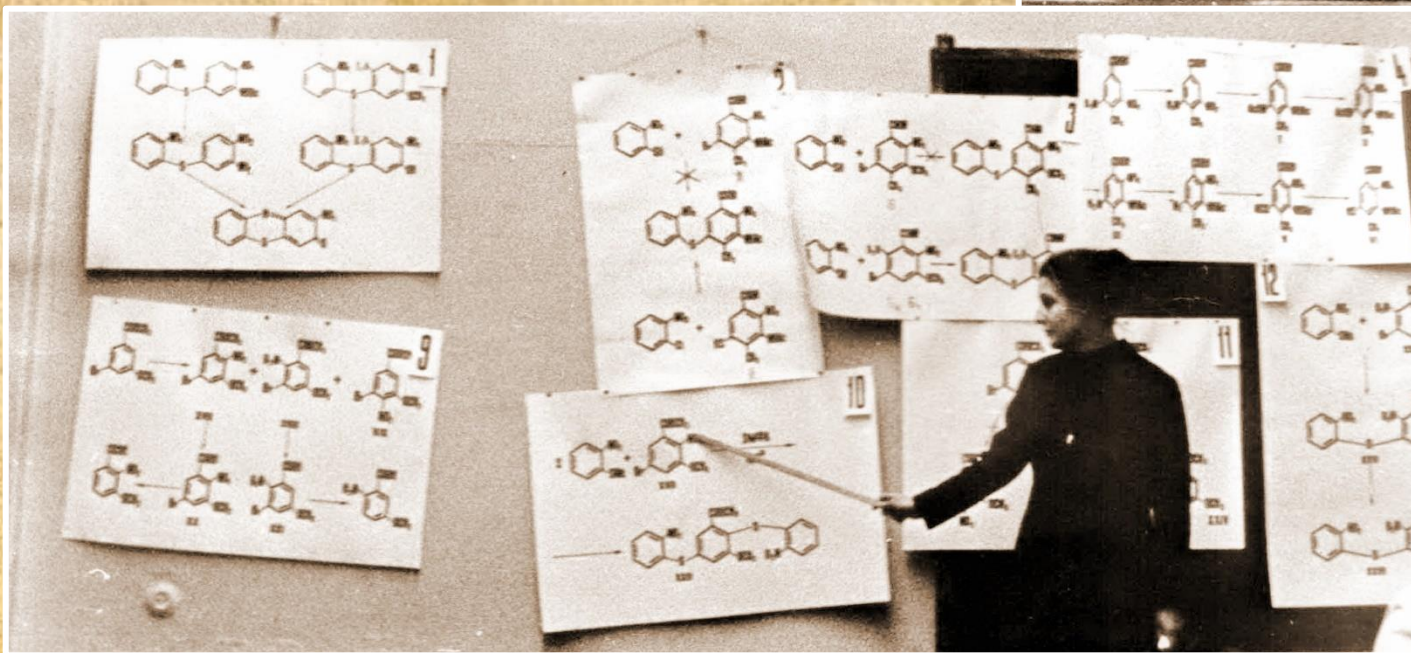
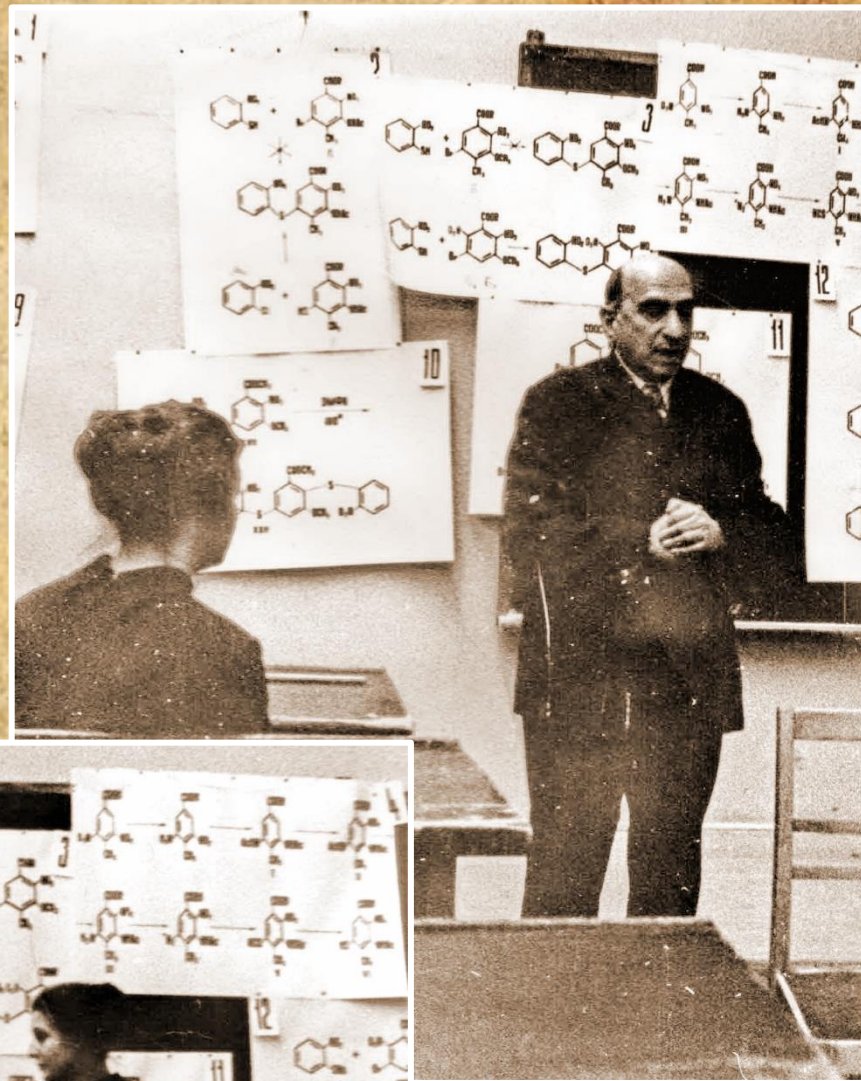
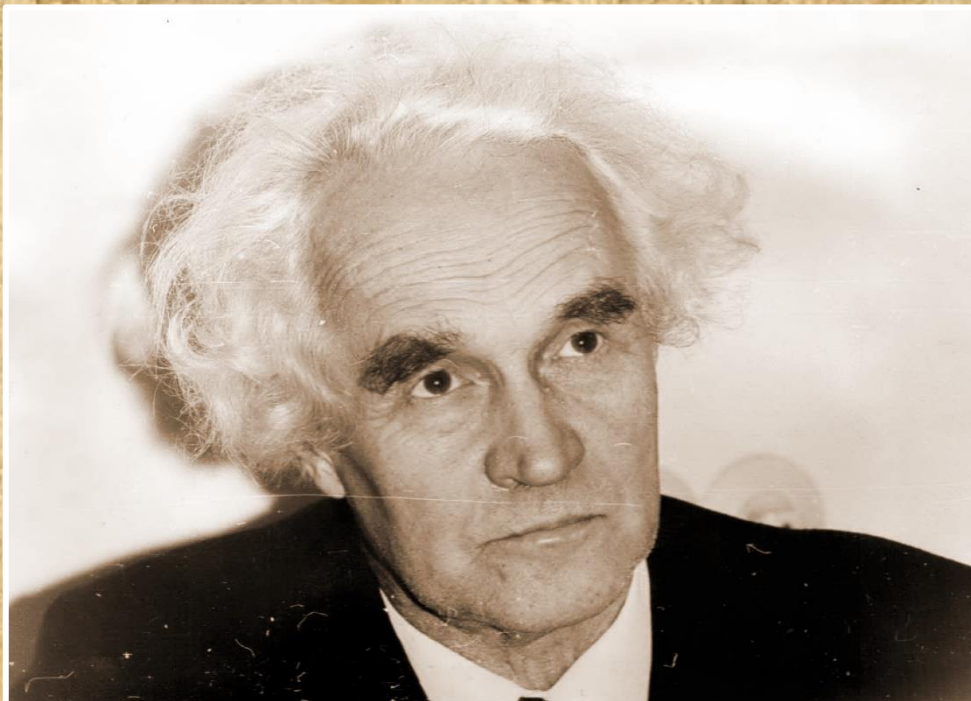


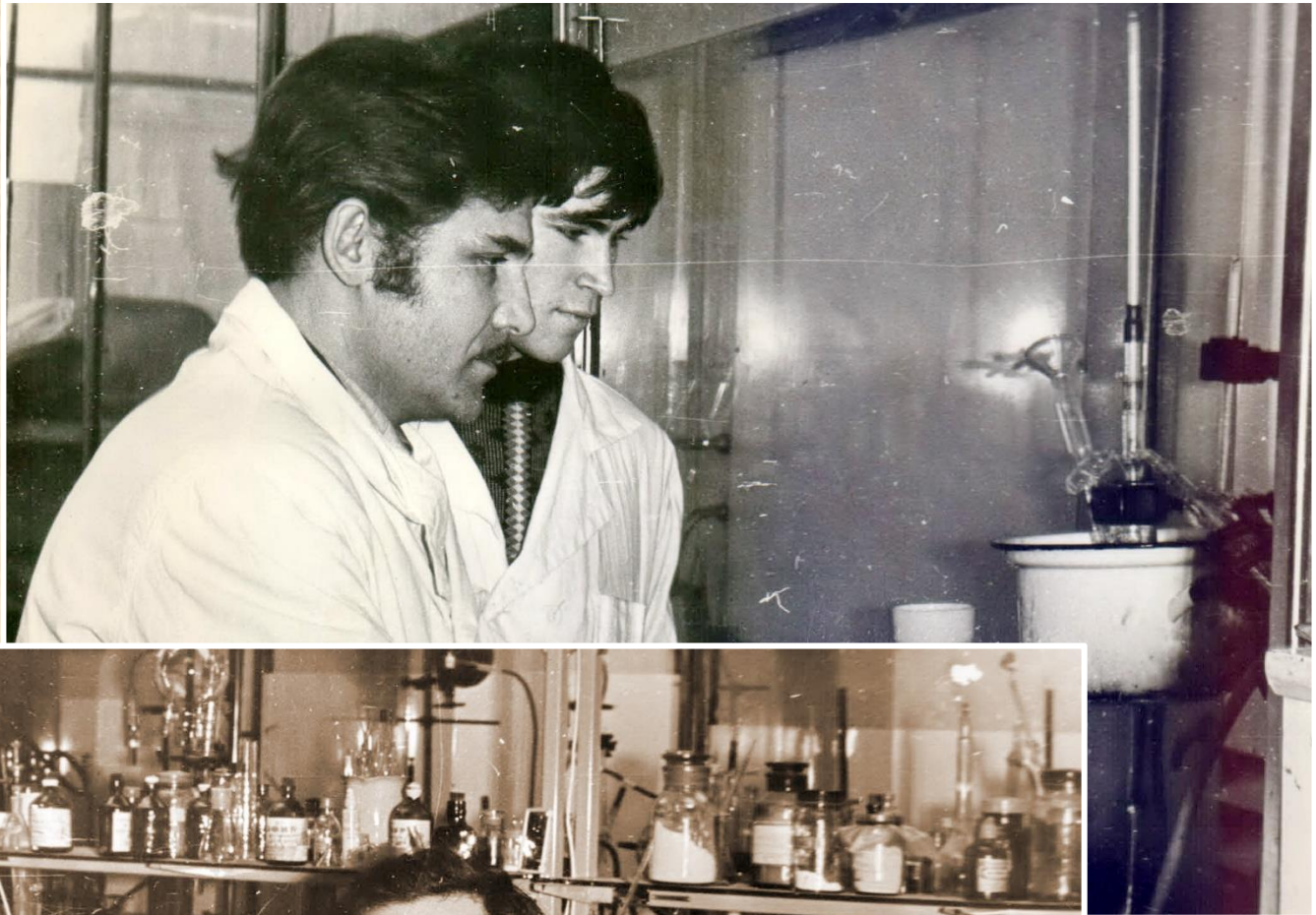


1978 г.









ПРИЗНАНИЕ

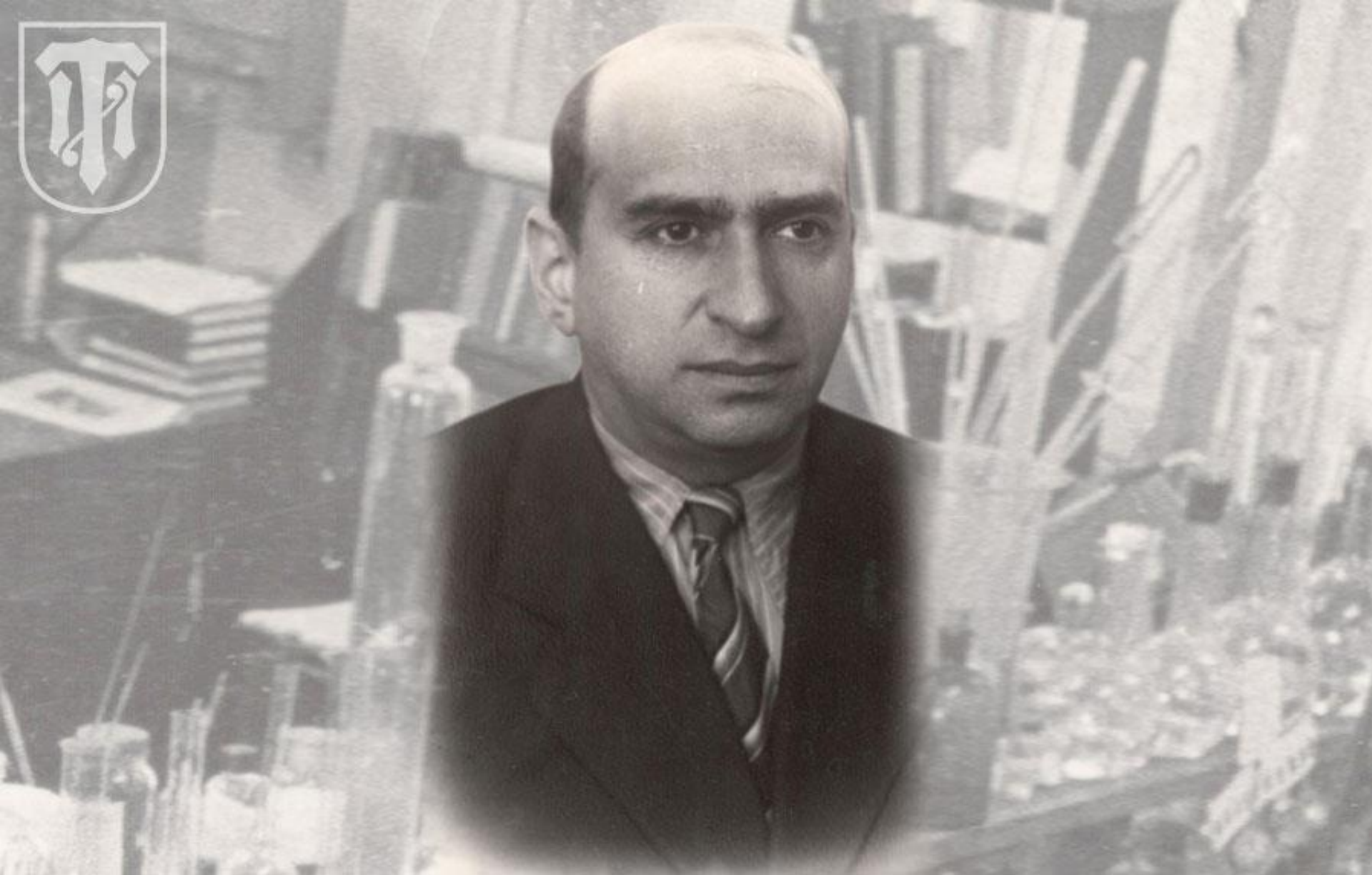
- Вся научная и педагогическая деятельность О.Ф. Гинзбурга была связана с работой в Ленинградском Технологическом Институте им. Ленсовета, на кафедрах «Технологии красящих веществ» и «Органической химии».
- Под руководством Гинзбурга более 40 человек выполнили и защитили кандидатские диссертации, а пять его учеников стали докторами наук. За более чем 50 лет работы в ЛТИ им. Ленсовета Оскар Федорович воспитал несколько десятков поколений химиков-технологов. За свою многолетнюю и многостороннюю научно-педагогическую деятельность Гинзбург был награжден орденами и медалями

Германия, 90-е годы



80-летие, 1996 год





Золотой фонд Технологического института