

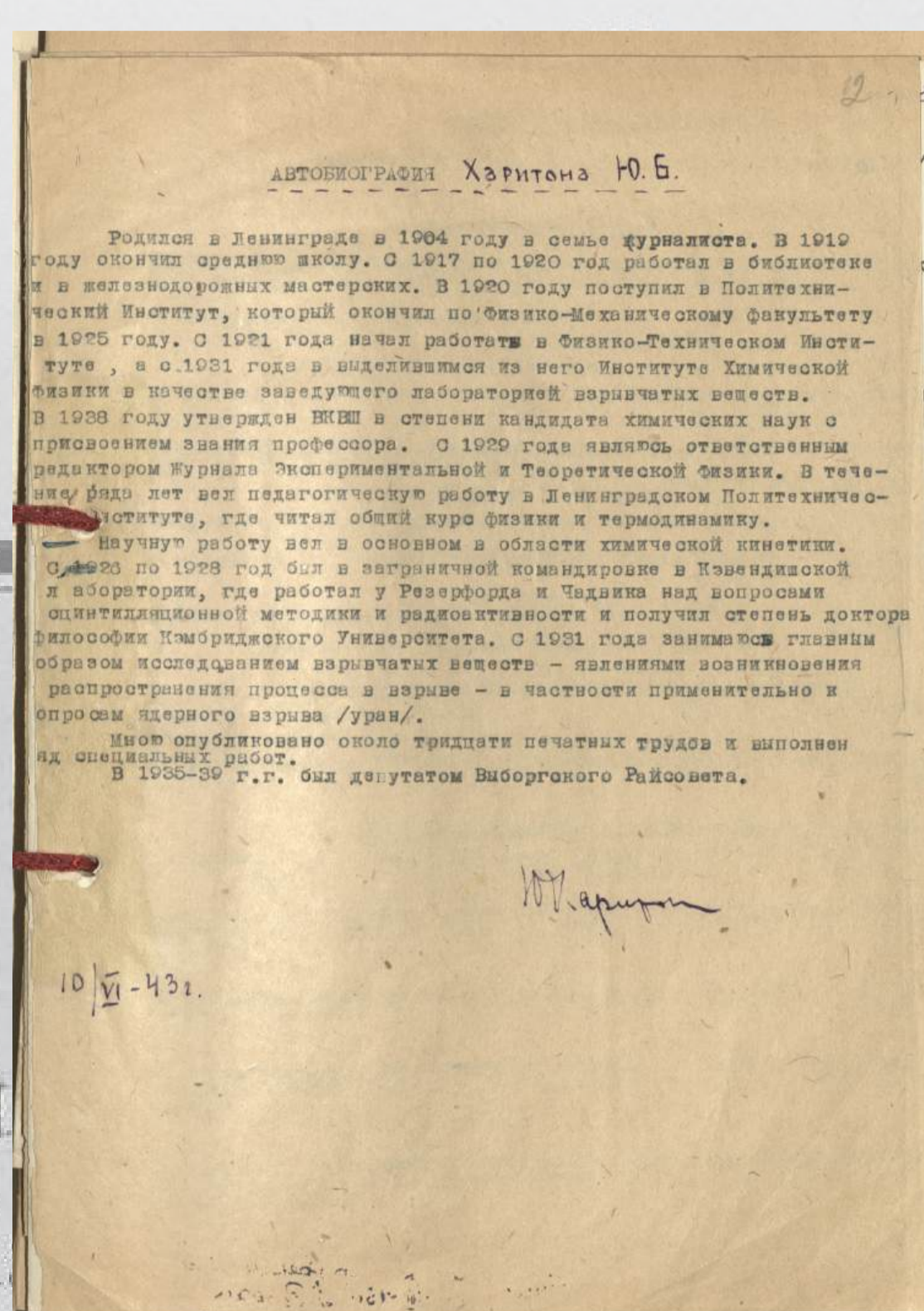


Фотодокументальная выставка НИЖЕГОРОДСКИЙ СЛЕД В РОССИЙСКОЙ НАУКЕ

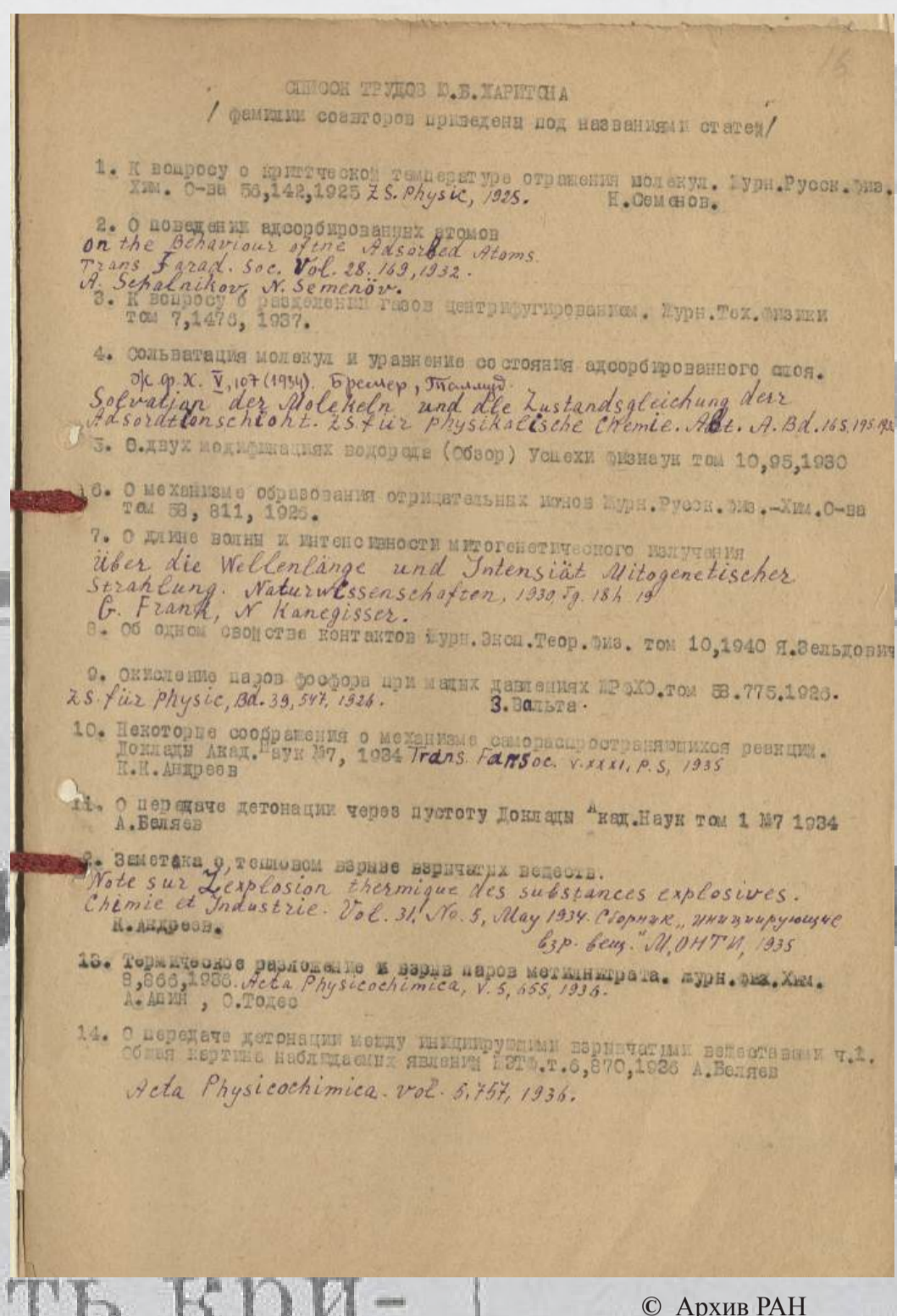
АРХИВ
оссийской
академии наук



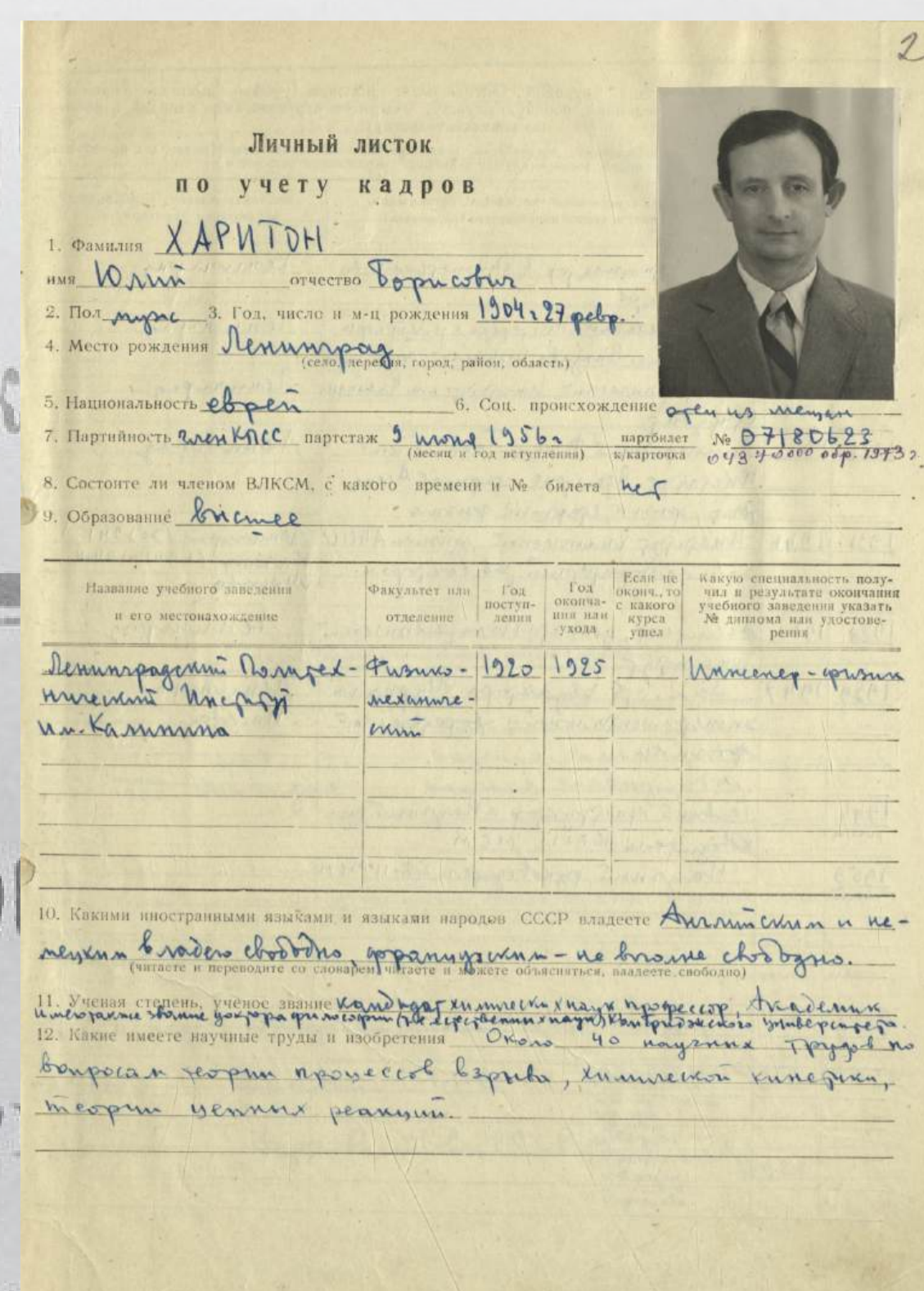
Юлий Борисович Хартон
ГОИАНО Ф. Р-3. Оп. 20. Д. 3026. Л. 5.



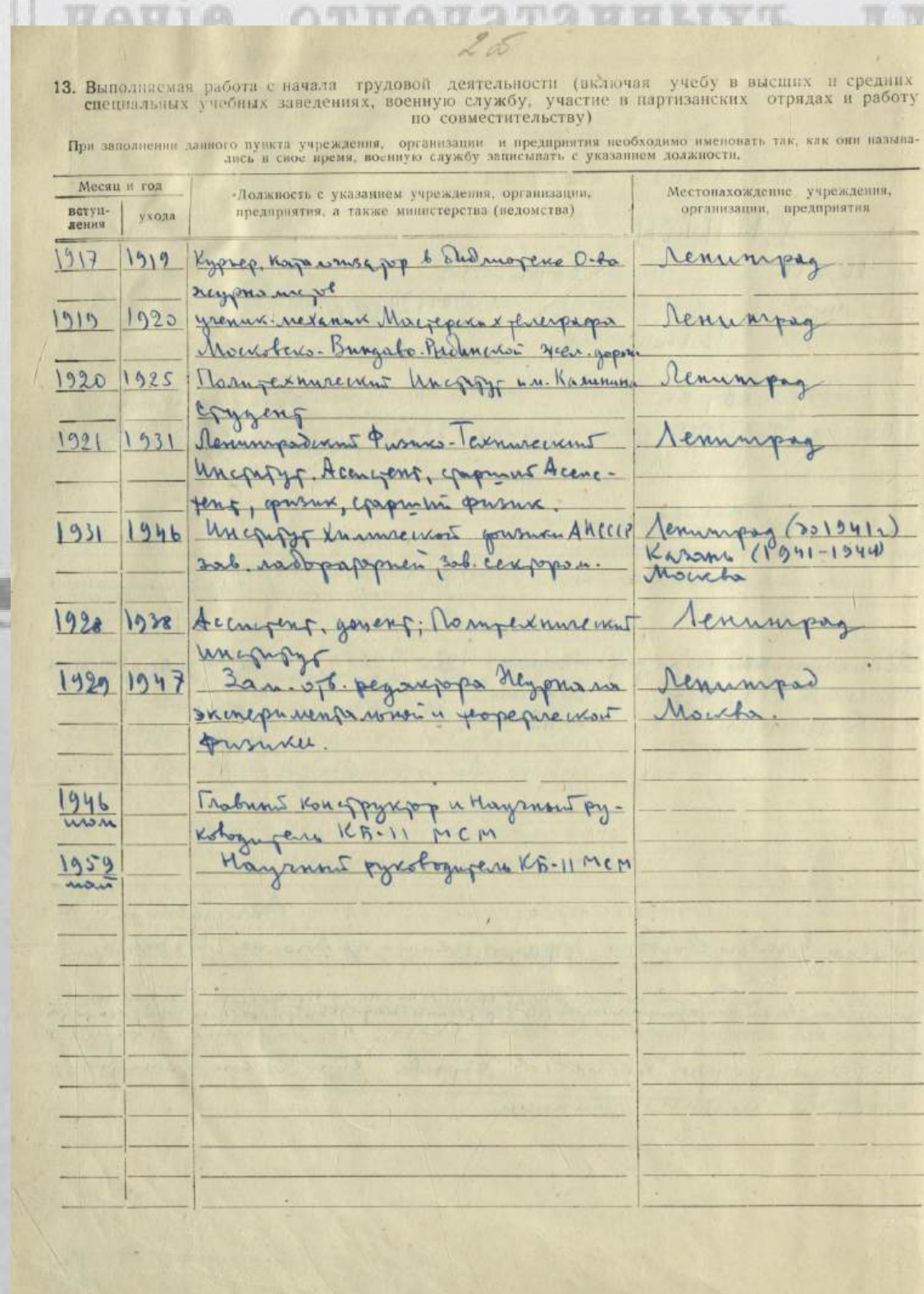
Автобиография Ю.Б. Хартон, 10 июня 1943 г.
Архив РАН. Ф. 411. Оп. 3. Д. 678. Л. 12.



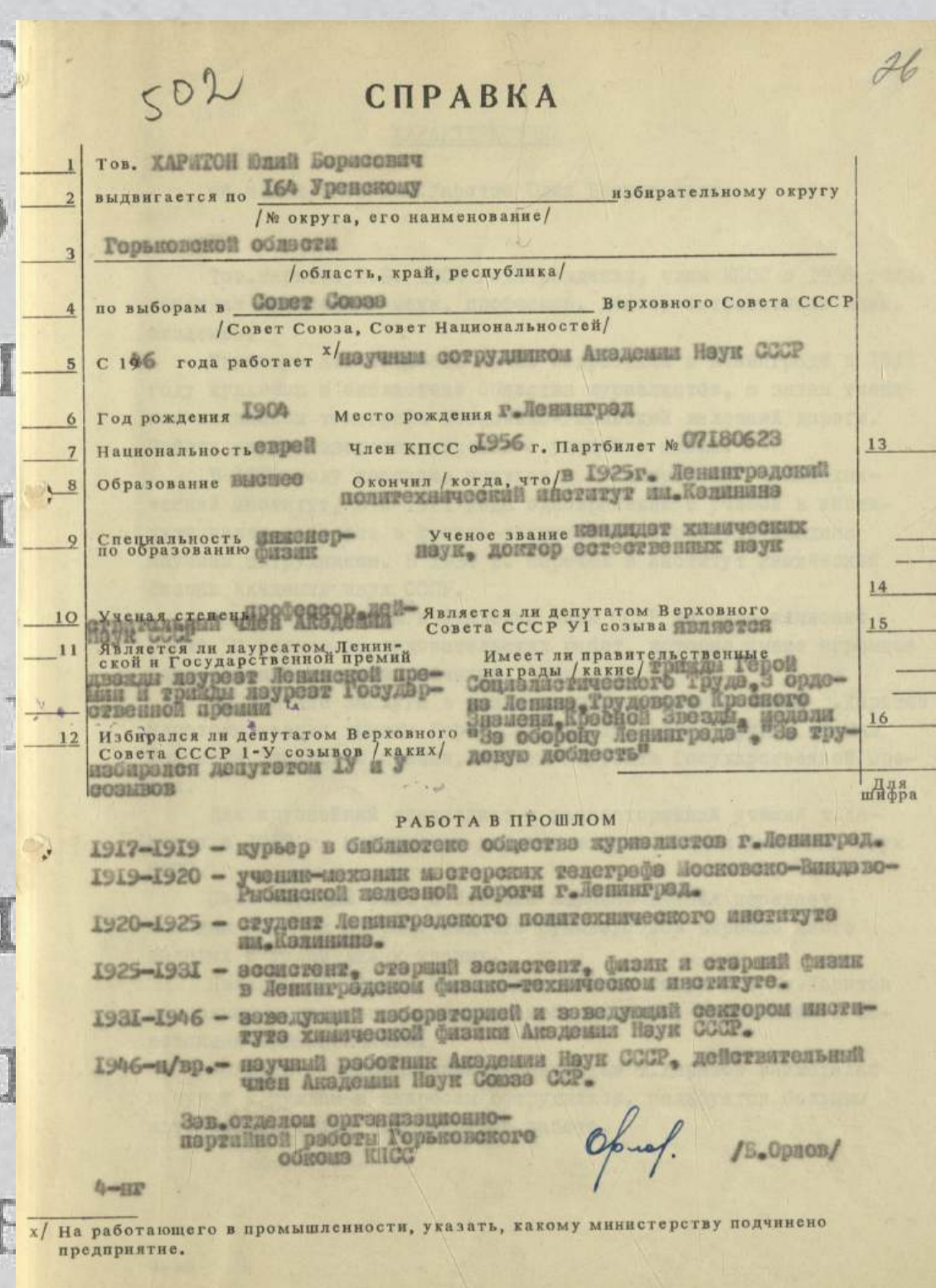
Список научных работ Ю.Б. Хартон, Б/д
Архив РАН. Ф. 411. Оп. 3. Д. 678. Л. 16.



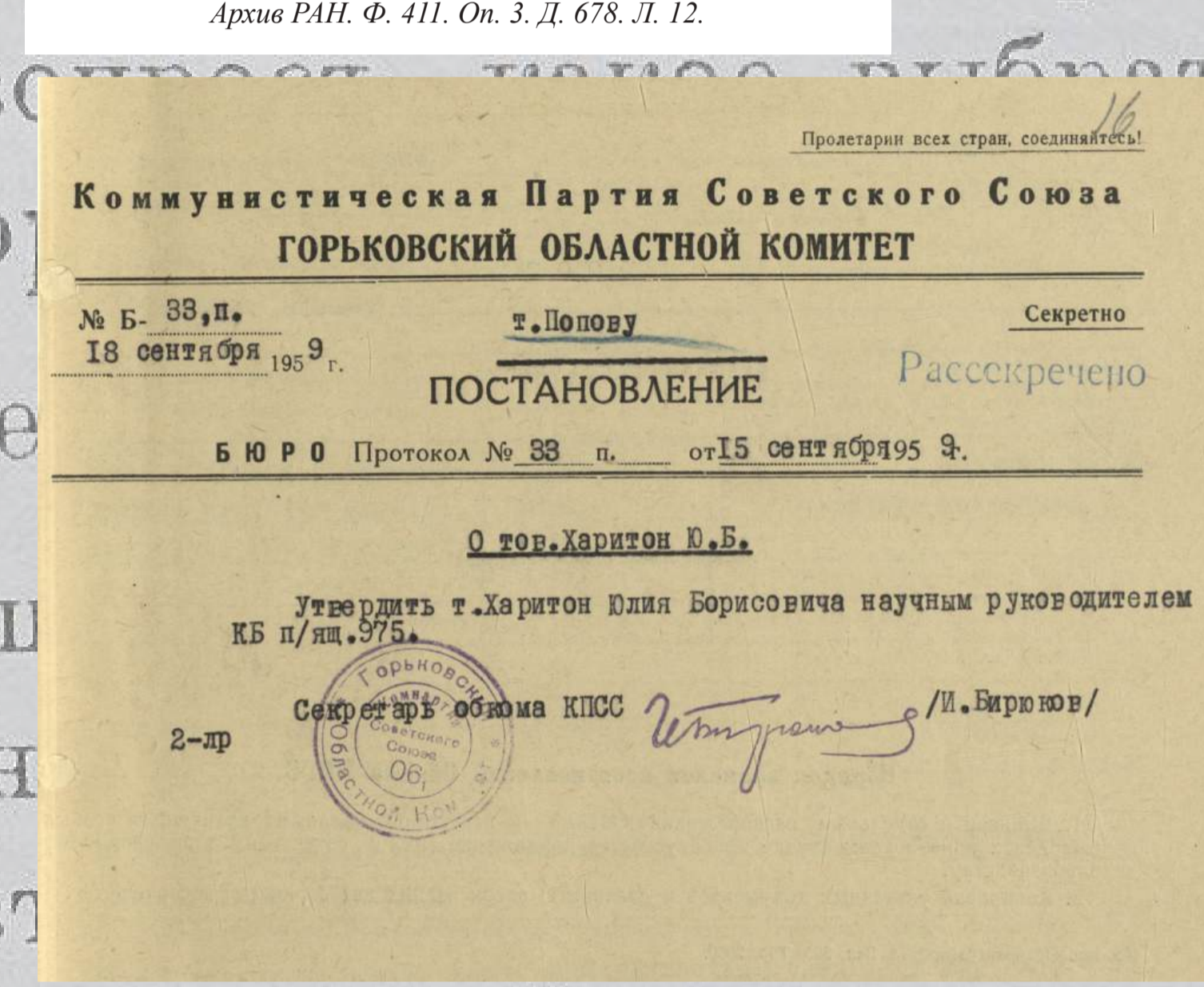
Личный листок по учёту кадров Ю.Б. Хартон
ГОИАНО Ф. Р-3. Оп. 20. Д. 3026. Л. 2-2об.



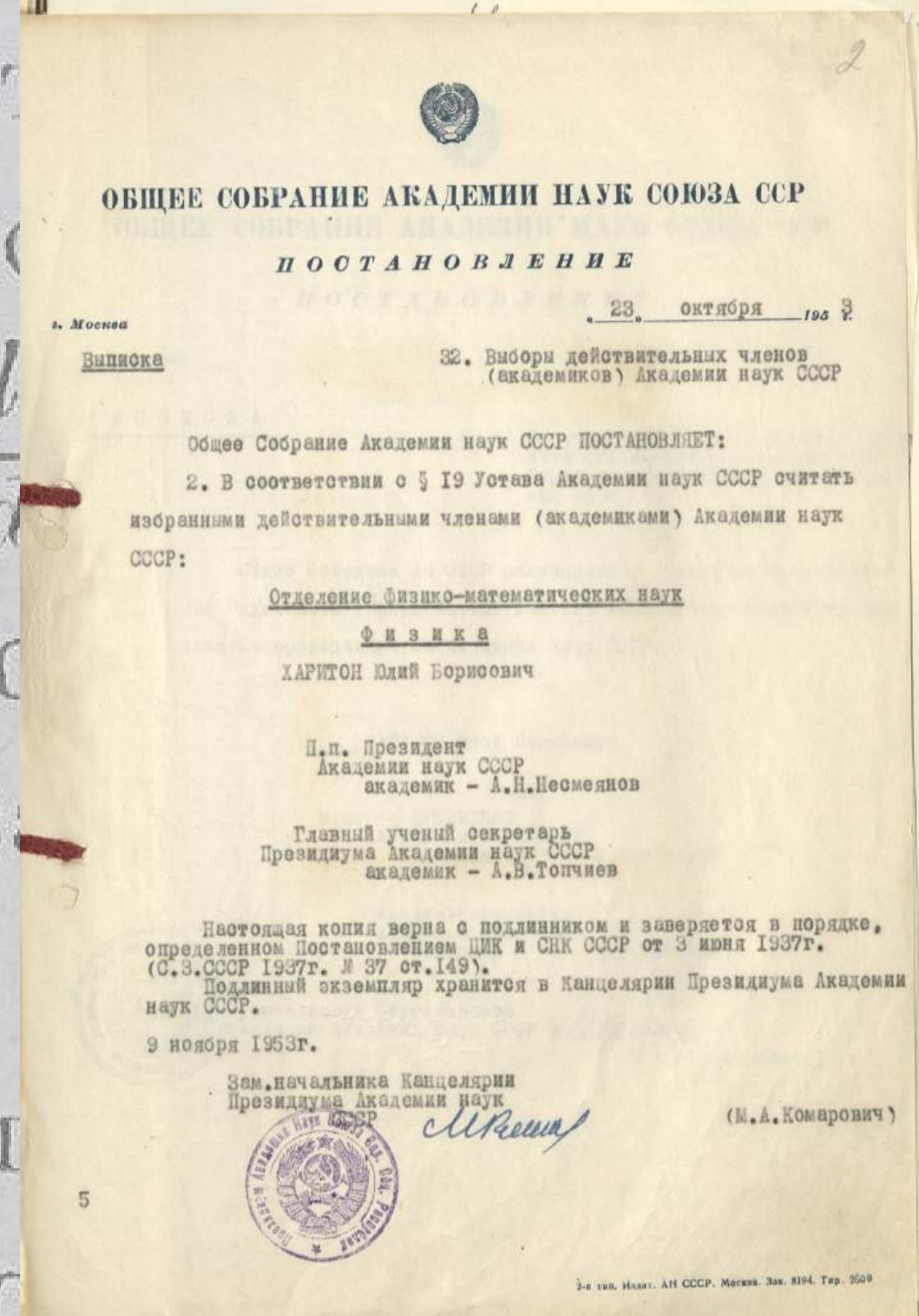
авторов
IV Все-
ресским
и приня-
ний.



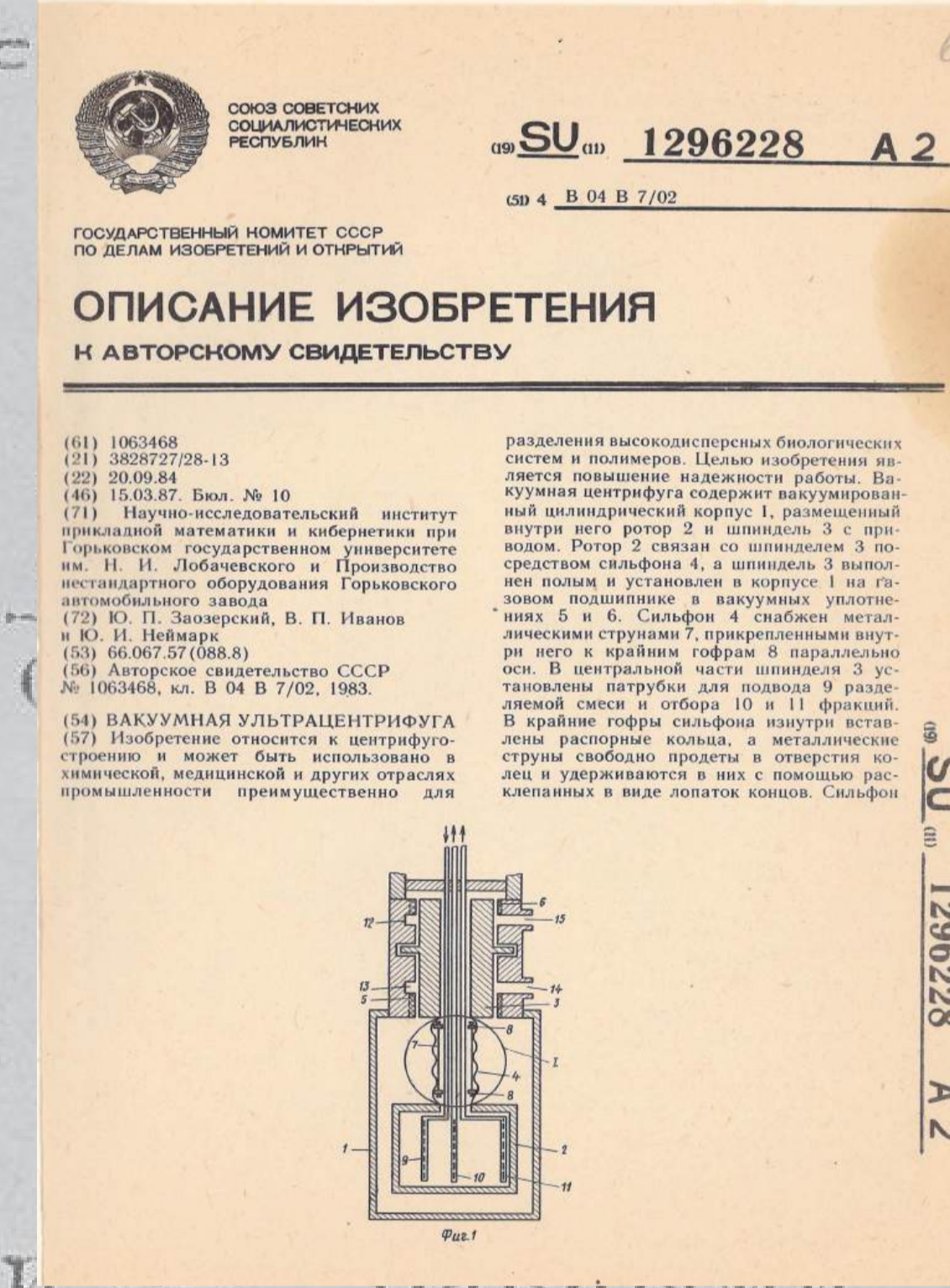
Справка-объектив о трудовой деятельности Ю.Б. Хартон,
выданная отделом организационно-партийной работы Горьковского
обкома КПСС. (Иср. в 1962 г.)
ГОИАНО Ф. Р-3. Оп. 20. Д. 3026. Л. 26



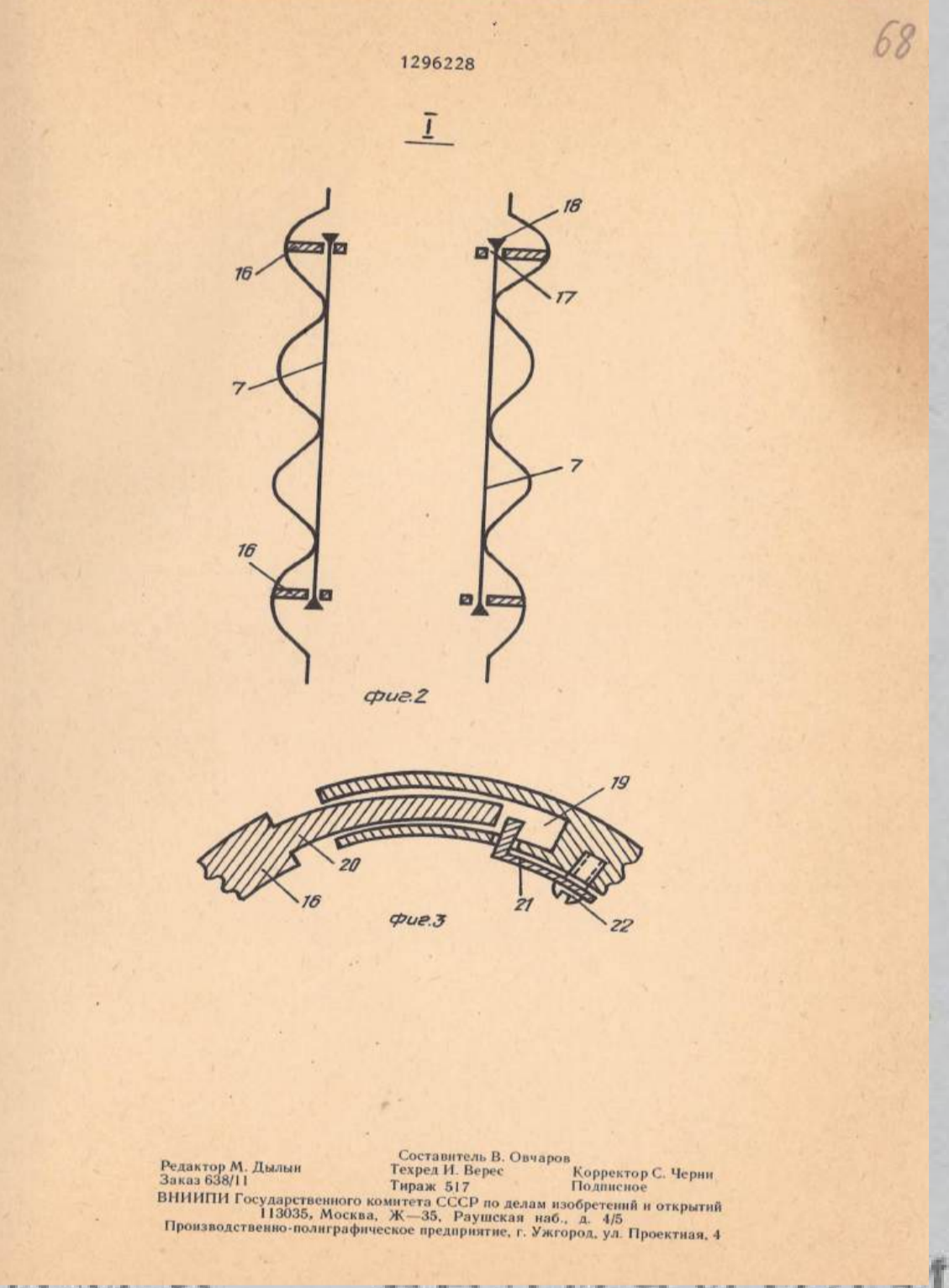
Выписка из протокола заседания бюро Горьковского обкома КПСС от 15 сентября 1959 г.
об утверждении Ю.Б. Хартон научным руководителем КБ им. 975.
18 сентября 1959 г.
ГОИАНО Ф. Р-3. Оп. 20. Д. 3026. Л. 16



Заверенная копия постановления Общего собрания АН СССР об
избрании Ю.Б. Хартон академиком. 23 октября 1953 г.
Архив РАН. Ф. 411. Оп. 3. Д. 678. Л. 1.



Описание изобретения к авторскому свидетельству
«Вазульная ультрацентрифуга». 15 марта 1987 г.
ГАСИНО. Ф. Р-87. Оп. 8. Д. 40. Л. 67, 68.



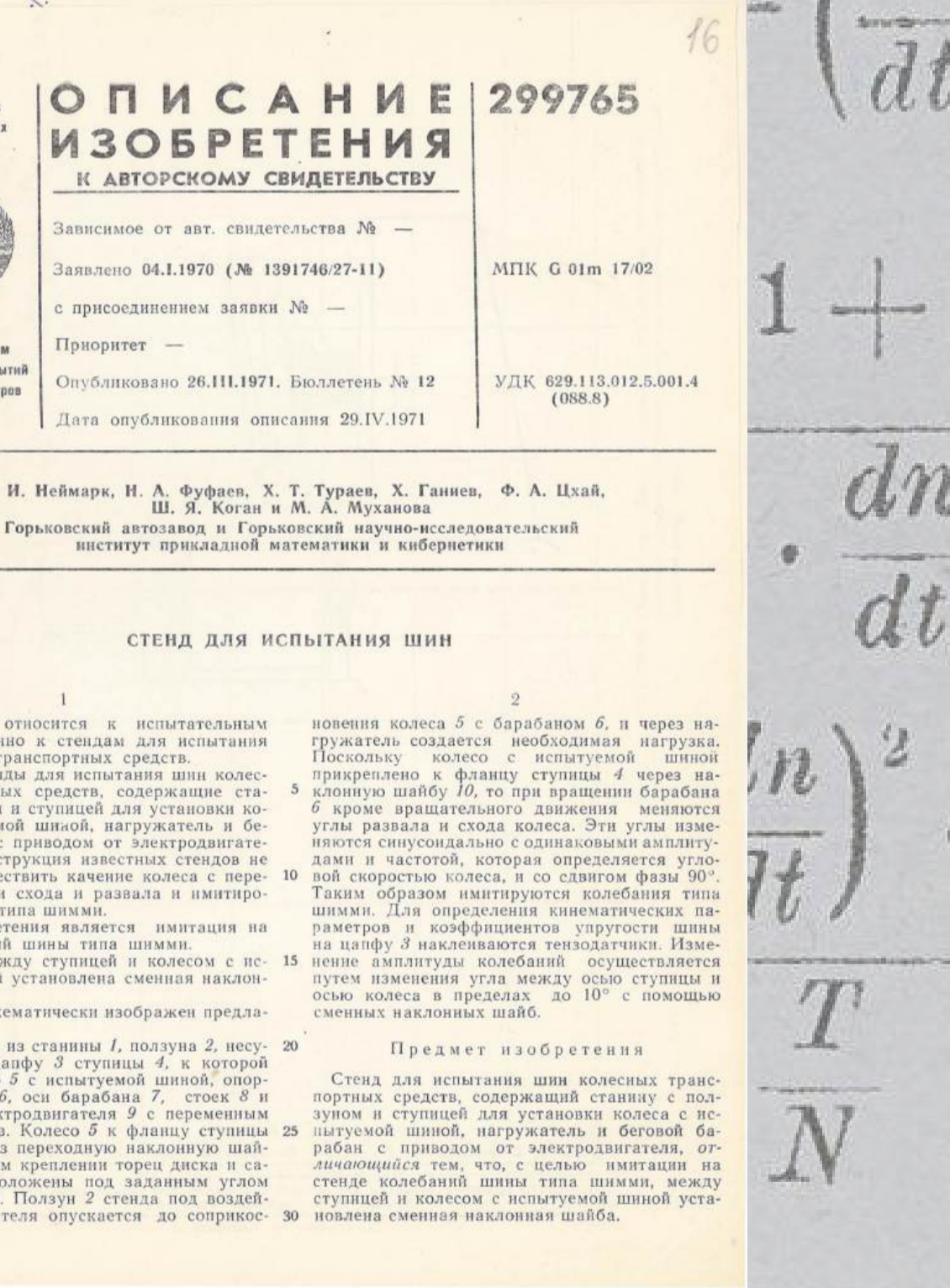
Диплом о присуждении золотой медали имени М.В. Ломоносова
Ю.Б. Хартон. Распечатанная копия. 20 января 1983 г.
Архив РАН. Ф. 2. Оп. 1. Д. 824. Л. 49, 50.



Сотрудники Физико-технического института АН СССР А.П. Арсеневич,
В.И. Копатьев и Ю.Б. Хартон во время юбилейных мероприятий,
посвященных 50-летию института. 1968 г.
Архив РАН. Ф. Р-1X. Оп. 4. Д. 467.



Диплом Ю.И. Неймарк о награждении медалью Международной
академии авторов научных открытий и изобретений «за заслуги в
деле изобретательства». 31 августа 2000 г.
ГАСИНО. Р-87. Оп. 8. Д. 39. Л. 5.



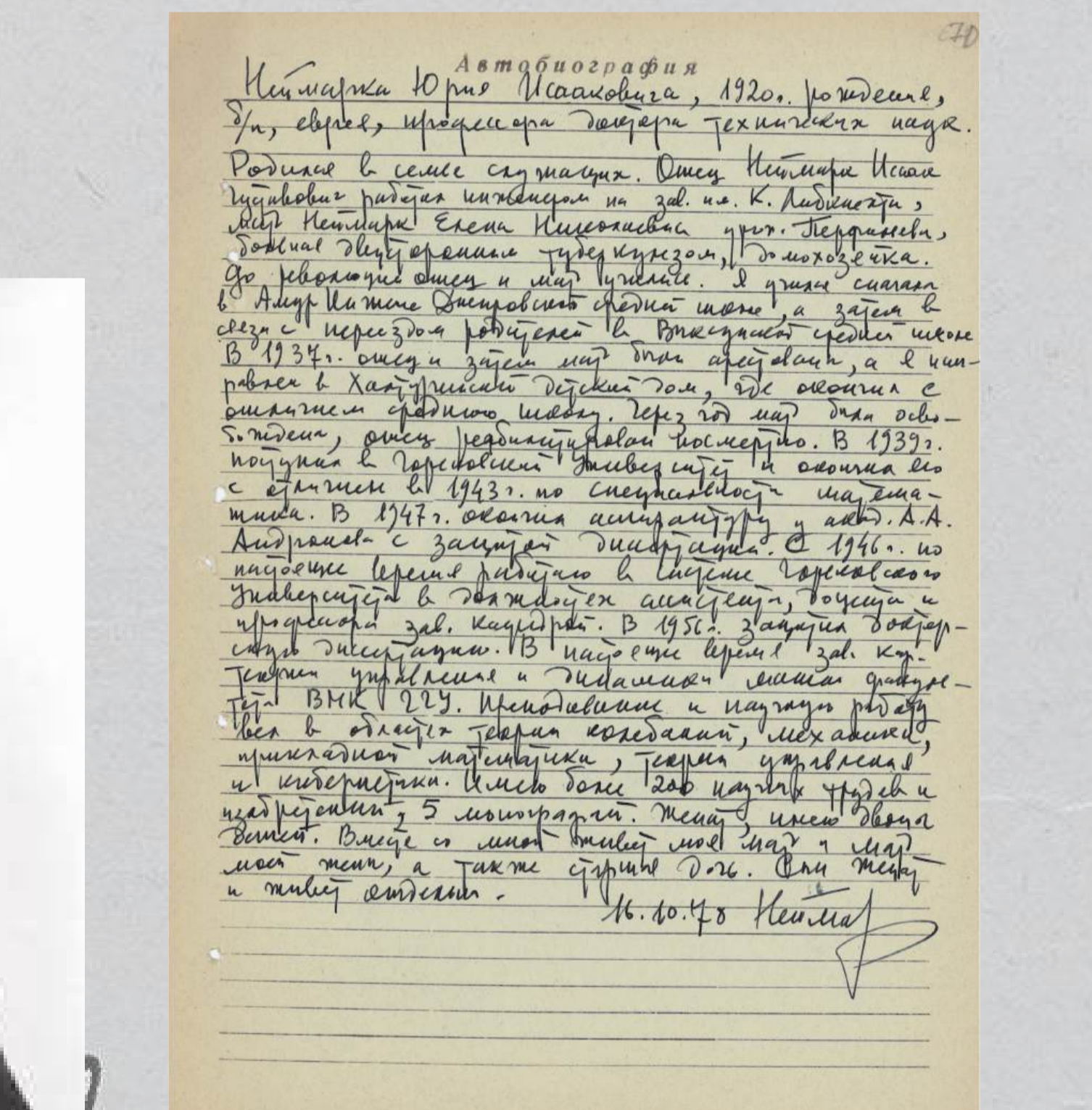
Описание изобретения к авторскому свидетельству
«Стена для испытания шин». 29 апреля 1971 г.
ГАСИНО. Ф. Р-87. Оп. 8. Д. 40. Л. 16.



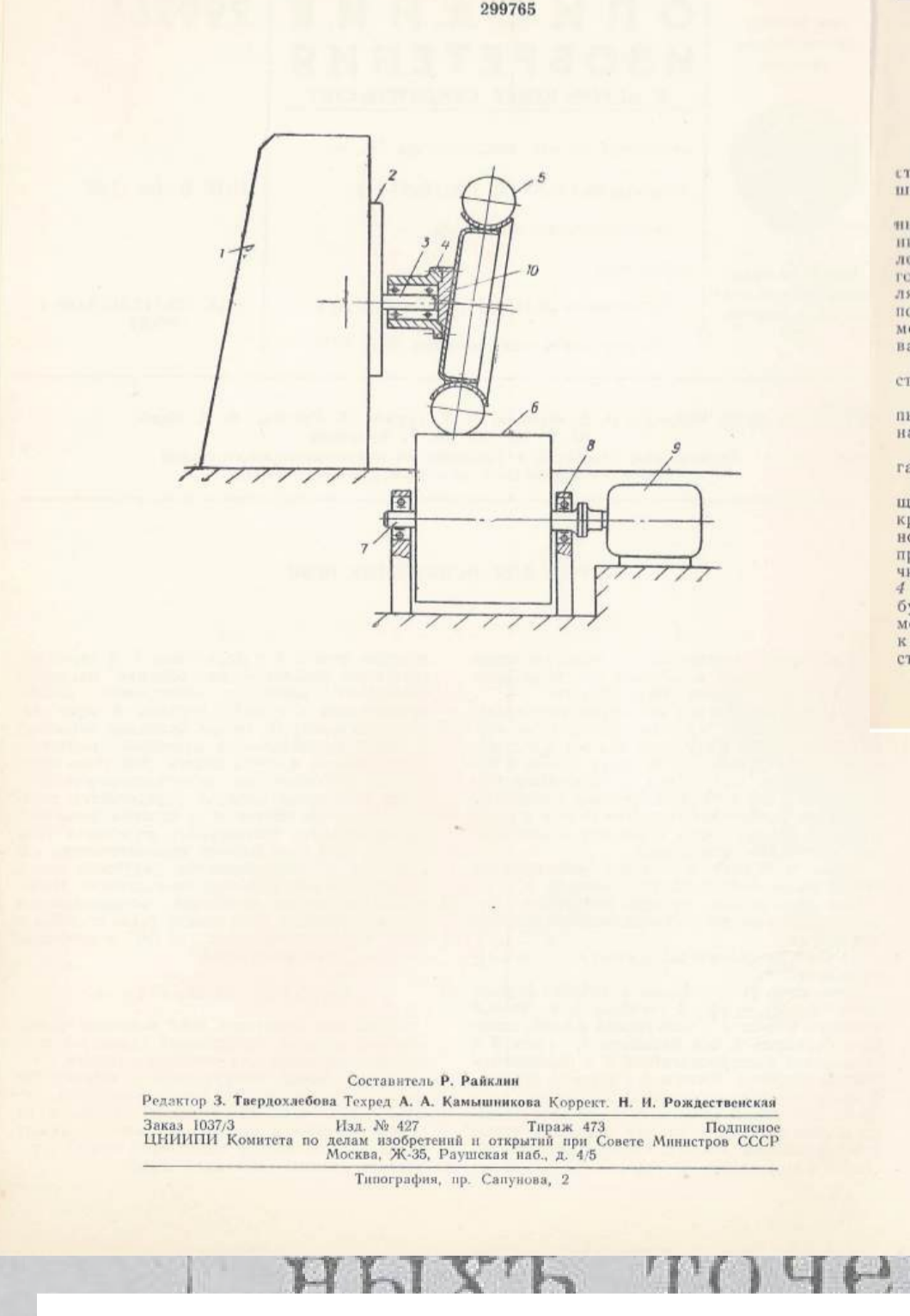
Авторское свидетельство Горьковского автозавода и Горьковского
научно-исследовательского института прикладной математики и
кибернетики на изобретение «Стена для испытания шин»
13 января 1971 г.
ГАСИНО. Ф. Р-87. Оп. 8. Д. 40. Л. 15.



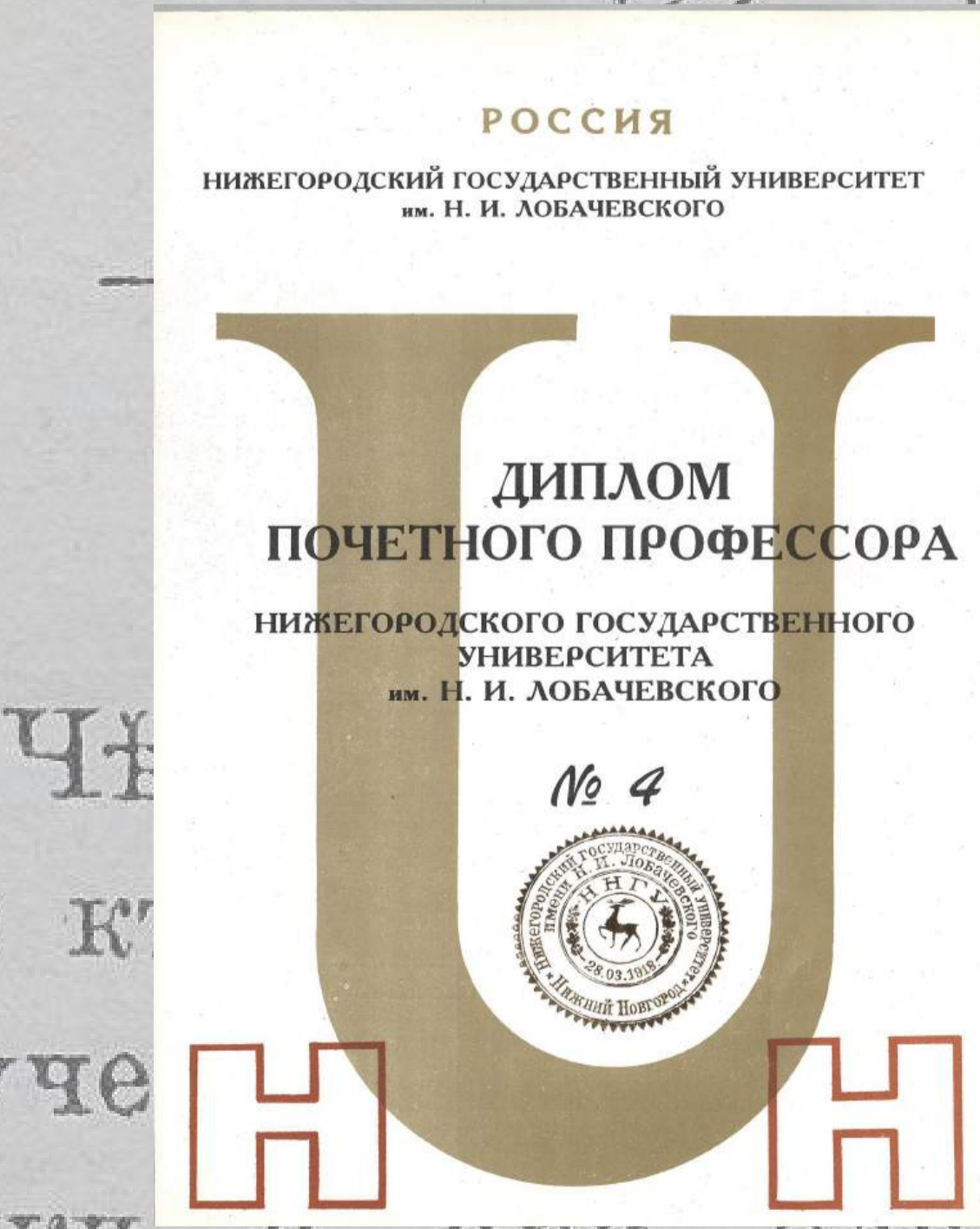
Юрий Исаакович Неймарк, доктор технических наук. 1968 г.
ГАСИНО. 1.1-16. 13948.



Автобиография Ю.И. Неймарк
16 октября 1978 г.
ГАСИНО. Р-30793. Оп. 4. Д. 130. Л. 70.



Описание изобретения к авторскому свидетельству
«Стена для испытания шин». 29 апреля 1971 г.
ГАСИНО. Ф. Р-87. Оп. 8. Д. 40. Л. 16.



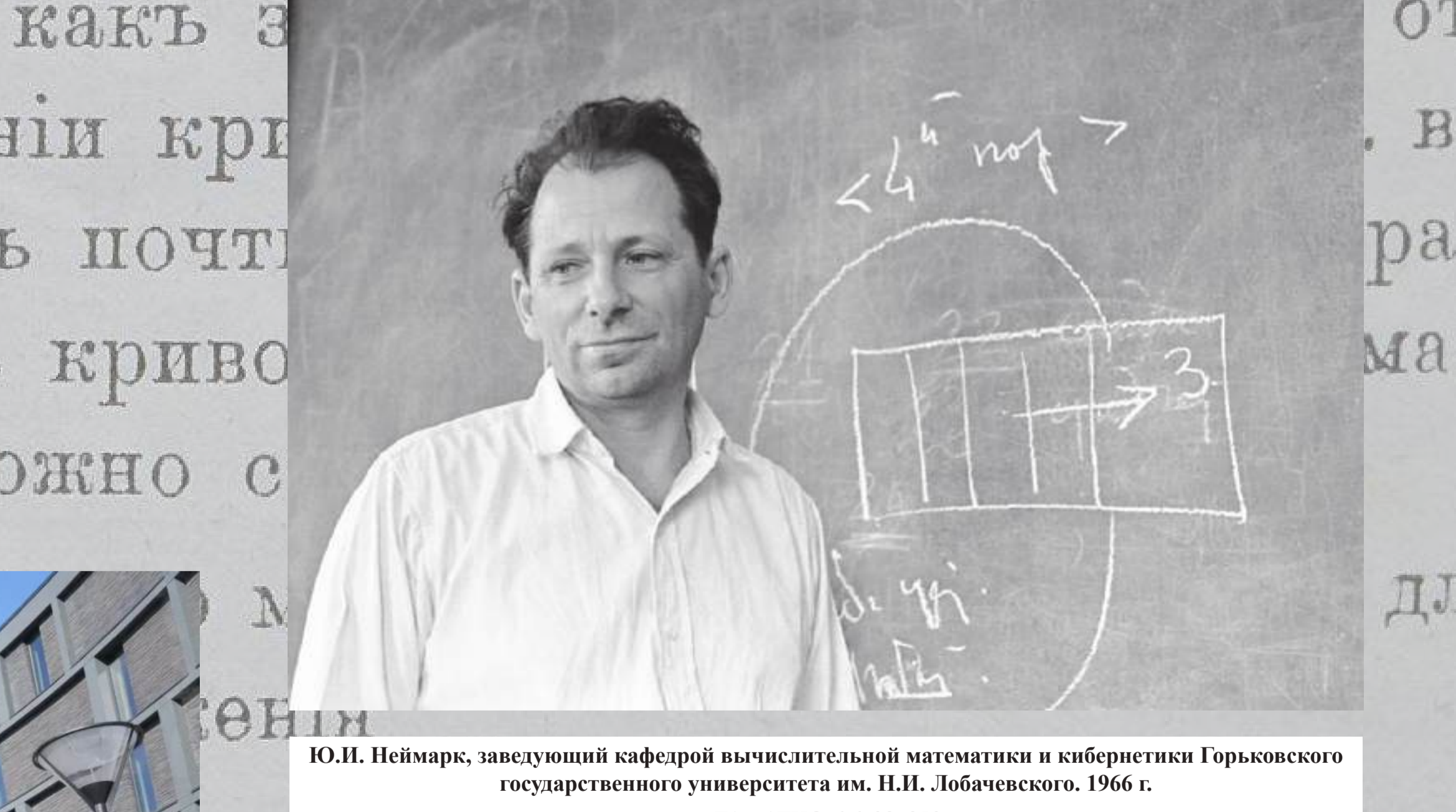
Диплом почётного профессора Нижегородского государственного
университета им. Н.И. Лобачевского о присвоении Ю.И. Неймарку
звания почётного профессора университета. 28 апреля 1999 г.
ГАСИНО. Р-87. Оп. 8. Д. 39. Л. 2 об.



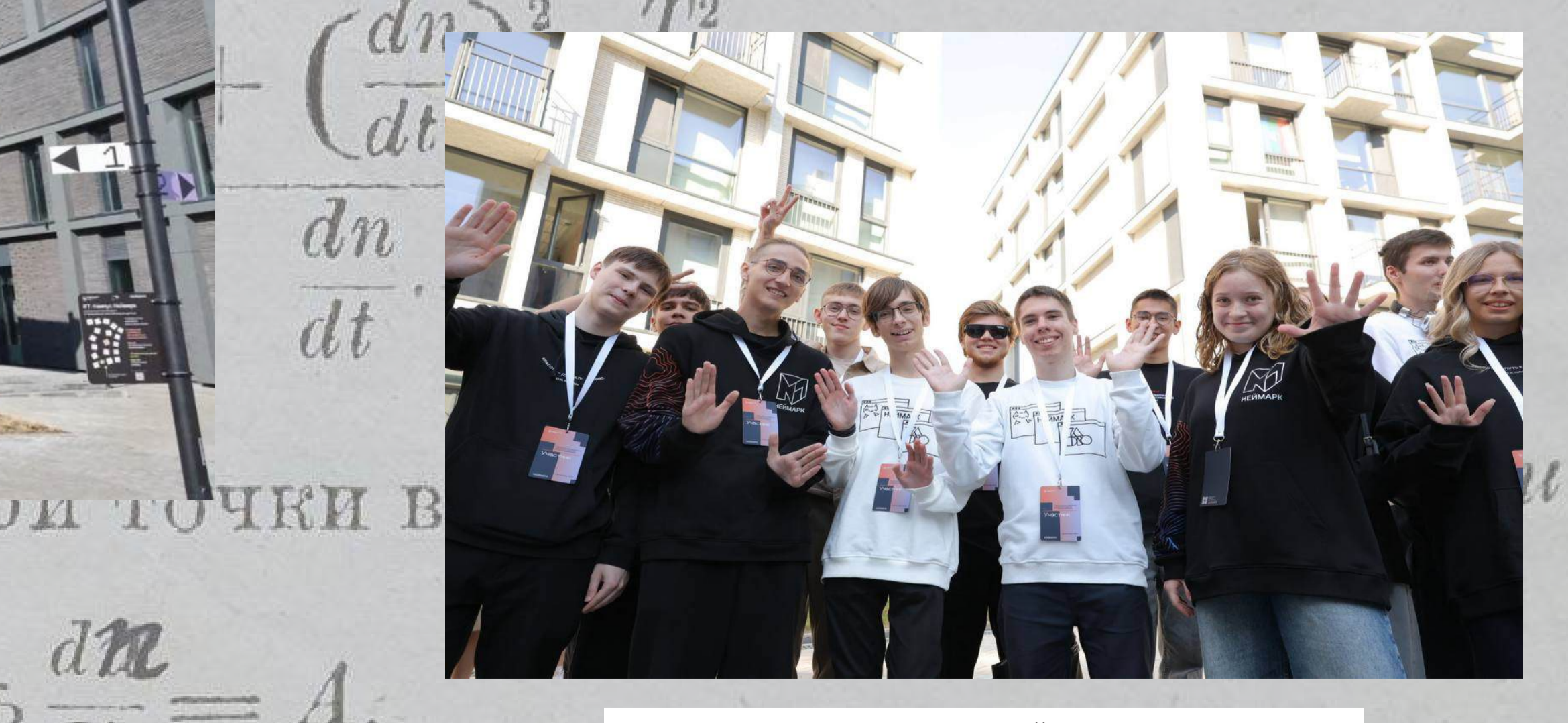
РЕШЕНИЕМ
УЧЕНОГО СОВЕТА НИЖЕГОРОДСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
им. Н. И. ЛОБАЧЕВСКОГО
ОТ 28 АПРЕЛЯ 1999 ГОДА
ГРАЖДАНИНУ РОССИИ
НЕЙМАРКУ
ЮРИЮ ИСАКОВИЧУ
ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ УНИВЕРСИТЕТА
ПРИСОЕДИНИЛИ
ПОЧЕТНЫЙ ПРОФЕССОР
НИЖЕГОРОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА
им. Н. И. ЛОБАЧЕВСКОГО
РЕКТОР УНИВЕРСИТЕТА А. Ф. ХОХЛОВ
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ А. Ю. СКУДНОВА



Университет НЕЙМАРК
Из открытых источников



Ю.И. Неймарк, заведующий кафедрой вычислительной математики и кибернетики Горьковского
государственного университета им. Н.И. Лобачевского. 1966 г.
ГАСИНО. 1.1-38. 930



Университет НЕЙМАРК
Из открытых источников