



# ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ ШИРОКОВ

1955 ..... 1961



Владимир Иванович Широков родился в 1911 году в городе Баку, в рабочей семье. Он рано начал трудовую деятельность. В 1916 году семья переехала в Нижний Новгород. Здесь В.И. Широков окончил заводскую пятилетнюю школу, затем школу ФЗУ при телефонном заводе им. В.И. Ленина, работал сначала учеником слесаря, а затем высококвалифицированным слесарем-инструментальщиком на телефонном заводе.

В 1933 году В.И. Широков поступил в Горьковский государственный университет. Учился на физико-математическом факультете одновременно по двум специальностям — «Физика металлов» и «Электронные и ионные приборы». По окончании учебы в 1939 году В.И. Широкова по рекомендации учченого совета принят в аспирантуру. Однако аспирантом быть ему не пришлось, в этом же году его назначили директором Чувашского пединститута. В 1940 году он возвратился в город Горький и восстановился в аспирантуре, но окончил аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию уже после Великой Отечественной войны. В годы войны работал инженером-исследователем и заместителем начальника Центральной лаборатории Горьковского автозавода, выполняя ряд важнейших государственных заданий, связанных с обороной. В последующие годы он был заместителем директора по научной работе НИИ химии Горьковского государственного университета, начальником Центральной научно-исследовательской лаборатории Южно-Уральской конторы Главгражстрой СССР, заведующим отделом физики твердого тела ГИФТИ.

С 1955 по 1961 год В.И. Широков занимал пост ректора ГГУ. Под его руководством значительно укрепилась и расширилась материально-техническая база университета, что создало условия для дальнейшего роста и развития учебно-научных подразделений университета: открылся Научно-исследовательский радиофизический институт (НИРИФИ), на базе физико-математического факультета были созданы физический и механико-математический факультеты, появились новые кафедры и специальности, увеличилось число студентов. Важным событием стало строительство университетских корпусов и общежитий на Азимовском шоссе (ныне проспект Гагарина).

В.И. Широков проявлял большой интерес к истории Нижегородского (Горьковского) государственного университета, который был создан как первый советский вуз по инициативе нижегородских большевиков. Он отстаивал свою точку зрения, много работал в архивах. Поддержал идею ученого А. Андronova о присвоении университету имени Н.И. Лобачевского, и в 1956 году университету это почетное имя было присвоено.

В.И. Широков был членом КПСС с 1937 года. Он неоднократно избирался в райком, горком и обком КПСС, был депутатом горсовета, делегатом XX съезда КПСС.

Заслуги В.И. Широкова в развитии высшей школы и народного хозяйства, в научной, педагогической и общественной деятельности отмечены орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета», а также многими медалями.

1955-1961  
Широков!

## Личный листок о учету кадров



1. Фамилия Широков  
имя Владислав отчество Петрович  
2. Пол муж 3. Год, число и месяц рождения Март 1911 г.  
4. Место рождения Саратов  
(головной, городской, районный, сельский) области

5. Национальность Русский 6. Соц. происхождение Рабочий  
7. Партийность КПСС возраст 1937 наработал 03541161  
8. Состоите ли членом ВЛКСМ, с какого времени и № балета. с 1925 по 1952

9. Образование **Закон**

Название учебного заведения и его местонахождение	Факультет или отделение	Год поступ- ления	Год окончи- ния или ухода	Было ли занято в корпусе	Краткое описание ме- сяца в репертуаре писателя или художника, а также о занятиях или увлечениях
Городской <sup>1</sup> 20-годдарийский <sup>2</sup> университет, г. Тирасполь	философия шахматы русский	1933	1938	очень	Не вспоминается
					Франк - шахматист
					В. Альбукерке
					и шахматист

10. Какими иностранными языками и языками народов СССР владеете Читают и переводят  
и издают научно-техническую литературу с различными  
(читают и переводят со словарем, читают в поиске объяснений, выдают ошибки)

11. Ученая степень, учесное звание Кандидат ф.-м. наук, доцент, соискатель  
12. Какие имеете научные труды и изобретения Всего научных работ более 80,  
из которых по обработке титанита ~ 26; по осаду ванадия  
государственных памятников ~ 13; для отображания структурности  
по разноспектральной технологии. Экспериментальная  
термокартизма, методология геологических съемок ~ 30  
и другие вопросы геологии и геометрии.