Гурий Тимофеевич Петровский (1931-2005)



Г. Т. Петровский родился **5** августа **1931** года в семье скромных тружеников. Закончив среднюю школу с золотой медалью, в 1950 году Петровский поступает в Ленинградский технологический институт (ЛТИ) им. Ленсовета на факультет технологии силикатов и уже с третьего курса ведет исследовательскую работу на кафедре стекла, возглавляемой членом-корреспондентом АН СССР Н.Н.Качаловым



В <u>1955</u> году Гурий Тимофеевич был принят в аспирантуру (ЛТИ им. Ленсовета) и вскоре по решению ректората был направлен в аспирантуру Пражского химикотехнологического института (Чехословакия).

В феврале 1959 г. представил на защиту диссертационную работу по электрическим свойствам стекол и физической химии стеклянного электрода.



В апреле 1959 года Г. Т. Петровский поступает на работу в Государственный оптическим институт им. С.И. Вавилова (ГОИ) в лабораторию физико-химических свойств стекол, руководимую профессором, доктором химических наук

К.С. Евстропьевым.

В 1968 году Гурий Тимофеевич защитил докторскую диссертацию. Впоследствии совместно с профессором <u>К. К. Евстропьевым</u> он получил диплом № 222 на открытие анионной проводимости в стеклообразных материалах.



ДИПЛОМ НА ОТКРЫТИЕ

№ 222

Явление аннон-галоидного переноса в стеклообразных веществах

В соответствии с Положением об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий установил, что граждане Союза Советских Социалистических Республик

> ПЕТРОВСКИЙ ГУРИЙ ТИМОФЕЕВИЧ ЕВСТРОПЬЕВ КОНСТАНТИН КОНСТАНТИНОВИЧ

сделали открытие, определяемое следующей формулой:

"Установлено неизвестное ранее явление анион-галоидного переноса в веществах, находящихся в стеклообразном состоянии, обусловленное действием градиентов химического или электрического потенциалов".

На основании полномочий, предоставленных Правительством СССР, Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий выдал Петровскому Гурию Тимофеевичу настоящий диплом на открытие "Явление анион-галоидного переноса в стеклообразных веществах", зарегистрированное в Государственном реестре открытий СССР 13 декабря 1979 г. за № 222 с приоритетом 26 июля 1960 г. в части теоретического обоснования возможности акионного переноса в стеклообразных веществах и 28 октября 1965 г. в части экспериментального обнаружения анион-галоидного переноса в стеклообразных веществах по заявие № ОТ-9864 от 10 апреля 1978 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА

. 14. oxility 1981 :





В **1976 году**Г. Т. Петровского избирают членом-корреспондентом АН СССР



В **1997** году действительным членом РАН.



Г. Т. Петровский – лауреат трех государственных премий (1970, 1981, 1998 гг.)





С начала 8о-х годов до 1995 г. Г. Т. Петровский был профессором и заведующим базовой кафедры оптического материаловедения при кафедре химической технологии стекла и силикатов ЛТИ им. Ленсовета.



В 1994 г. Гурий Тимофеевич становится Генеральным директором ВНЦ (Всероссийский научный центр) ГОИ им.С.И.Вавилова и вскоре организует Российско-корейский Оптический центр.





В 2002 году в связи с достижением 70-летнего возраста по решению руководства отрасли Г.Т. Петровский был вынужден уйти в отставку с поста генерального директора и продолжал свою научную деятельность в качестве начальника лаборатории.

Награжден: Орденом «Знак почета» 1976 г.
«Дружбы народов» 1993 г.
1995 г. – Высшей наградой оптического общества –
медалью Д.С. Рождественского и
в 2003 г. – медалью И.В.Гребенщикова,
медалью Ю.А.Гагарина.





