

Бендиков Леонід Якович

Директор ХЕТІ в 1934–1938 рр.

Випускник Харківського технологічного інституту 1926 р. Обіймав керівні посади на заводі «Уралелектротязмаш», а також на електромеханічному та електро-технічному заводах Харкова.



Bendykov Leonid Yakovych

Director of KhETI in 1934–1938

He graduated from Kharkiv Technology Institute in 1926. He held management positions at Uralelectrotyazhmash plant and electromechanical and electro-technical plants of Kharkiv.

**Садовський М. П.
(повне ім'я та по батькові
невідомі)**

Директор ХЕТІ в 1938–1939 рр.

**Sadovskiy M. P.
(full name is
unknown)**

Director of KhETI in 1938–1939

Потужний Андрій Ксенофонович

Директор ХЕТІ в 1939–1940 рр.

Народився в 1902 р. У 1930 р. закінчив Харківський електротехнічний інститут, де потім працював. Спільно з майбутнім видатним ученим, випускником ХЕТІ С. М. Фертиком у 1932 р. створив перший у світі пересувний генератор імпульсних напруг потужністю 3 млн В. У 1939 р. здобув науковий ступінь кандидата наук, захистивши дисертацію на тему «Дослідження схем захисту підстанцій на просторовій моделі». В 1939–1940 рр. працював директором ХЕТІ. А. К. Потужний був співавтором створеного в 1947 р. першого вітчизняного бетатрона — прискорювача електронів. У 1947–1951 рр. обіймав посаду декана електрофізичного факультету Томського політехнічного інституту, завідувача кафедри електроізоляційної та кабельної техніки. В 1951 р. був призначений уповноваженим із будівництва Новосибірського електротехнічного інституту, а потім став першим його ректором (1953–1955).

Життєвий шлях А. К. Потужного завершився в 1955 р. у Новосибірську.



Potuzhnyi Andriy Ksenofontovych

Director of KhETI in 1934–1938

He was born in 1902. In 1930, he graduated from Kharkiv Electric and Technical Institute, later he worked there. Together with the future outstanding scholar, a graduate of KhETI S. M. Fertyk, he created the world first portable pulse voltage generator with a capacity of 3 million volts in 1932. In 1939, he obtained the scientific degree of a PhD having defended a thesis on «Investigation of Protection Schemes for Substations in Spatial Models». In 1939–1940, he worked as KhETI Director. A. K. Potuzhnyi was a contributing author of the first domestic betatron — electron accelerator in 1947. In 1947–1951, he served as the Dean of the Electrophysical Faculty at Tomsk Polytechnic Institute, the head of electrical insulating and cable technology department. In 1951, he was appointed the responsible for construction of Novosibirsk Electrotechnical Institute and then became its first Rector (1953–1955).

The life of A. K. Potuzhnyi ended in 1955 in Novosibirsk.