

Копняєв Павло Петрович

Ректор ХТІ в 1919–1920 рр.

Народився 15 (27) лютого 1867 р. у м. Уральську (Російська імперія). Після закінчення Петербурзького технологічного інституту в 1896 р. і політехнікуму в Дармштадті (Німеччина) у 1898 р. викладав у Харківському технологічному інституті. Був видатним педагогом-практиком. Саме П. П. Копняєв запропонував проводити лабораторні роботи паралельно з лекціями. В 1900 р. під його керівництвом у ХТІ почалося будівництво електростанції інституту, а в 1910 р. вона мала потужність понад 500 кВт. Водночас науковець розробив схеми комутації трамвайних підстанцій у Петербурзі та Москві, технічні проекти харківського, мариупольського та полтавського трамваїв, освітлювання в м. Лебедині.

Протягом 1919–1920 рр. обіймав посаду ректора ХТІ. У 1921 р. науковець заснував і очолив електротехнічний факультет інституту. Спеціально для цього факультету в 1929 р. побудований електрокорпус за проектом видатного харківського архітектора О. М. Бекетова. Впродовж 1925–1927 рр. професор організував при Українській палаті мір і ваги лабораторію електровимірювання для перевірки приладів постійного та змінного струму.

Помер П. П. Копняєв 3 червня 1932 р. у Харкові.



Kopniaiev Pavlo Petrovych

Rector of KhTI in 1919–1920

He was born on February 15 (27), 1867 in Uralsk (Russian empire). After graduation from Petersburg Institute of Technology in 1896 and Polytechnic School in Darmstadt (Germany) in 1898, he taught at Kharkiv Technology Institute. P. P. Kopniaiev was an outstanding practicing teacher. It was him who proposed to conduct laboratory works simultaneously with the lectures. In 1900, under his leadership, KhTI began building power plants at the Institute, and in 1910, it had a capacity of 500 kW. More-

over, the scientist developed the switching circuit for tram substations in Petersburg and Moscow, technical projects for Kharkiv, Mariupol, Poltava trams, lighting in Lebedyn city.

During 1919–1920, he had been holding the post of KhTI Rector. In 1921, the scientist founded and headed the Electrical and Technical Faculty at the Institute. Specifically for this Faculty in 1929, an electric building designed by a famous Kharkiv architect O. M. Beketov was constructed. During 1925–1927, the professor organized a laboratory for electric testing to check DC and AC devices at the Ukrainian Chamber of Weights and Measures.

P. P. Kopniaiev died on June 3, 1932 in Kharkiv.

Кузнєцов Мефодій Іванович

В. о. ректора ХТІ в 1920–1921 рр.

Народився в 1879 р. в м. Плес Іванівської області Росії. Після закінчення Харківського технологічного інституту в 1904 р. працював у ньому лаборантом. У 1910 р. першим у Росії почав викладати лекції з коксування вугілля та готувати фахівців цієї галузі. Через два роки видав перший підручник російською мовою із виробництва коксу й утилізації хімічних продуктів коксування.

Упродовж 1919–1941 рр. був завідувачем кафедри технології органічних речовин та барвників ХТІ. З 1920 до 1921 р. виконував обов'язки ректора інституту. З 1945 р. М. І. Кузнєцов працював професором кафедри технології пірогенних процесів.

Автор понад 80 наукових праць, серед них підручники та наукові праці з досліджень і виробництва жирів, нафти, вугілля, паперу, штучної шкіри тощо. Професор, академік АН УРСР, відомий фахівець у галузі коксу та утилізації хімічних продуктів коксування.

Життєвий шлях М. І. Кузнєцова завершився у 1950 р. в Харкові.



Kuznetsov Mefodiy Ivanovych

Acting Rector of KhTI in 1920–1921

He was born in 1879 in Ples in Ivaniv region of Russia. After graduation from the Kharkiv Technological Institute in 1904, he began working as the laboratory assistant. In 1910, he was the first in Russia who delivered lectures on coal coking and prepared specialists in this field. Two years later, he published the first textbook of coke production and disposal of chemical products from coking in Russia.

During 1919–1941, he was the head of the Department of Organic Substances Technology and Dyes in KhTI. From 1920 to 1921, he served as the Rector of the institute. From 1945, M. I. Kuznetsov worked as a Professor of the Department of Pyrogenic Processes Technology.

He is the author of over 80 scientific publications, including books and scientific papers presenting the research on production of fats, oil, coal, paper, artificial leather, etc. M. I. Kuznetsov is a Professor, Academician of the AS UkrSSR, a well-known expert in the field of coke and recycling of chemical coking products.

The life of M. I. Kuznetsov ended in Kharkiv in 1950.