

## ТЮТЮННИКОВ

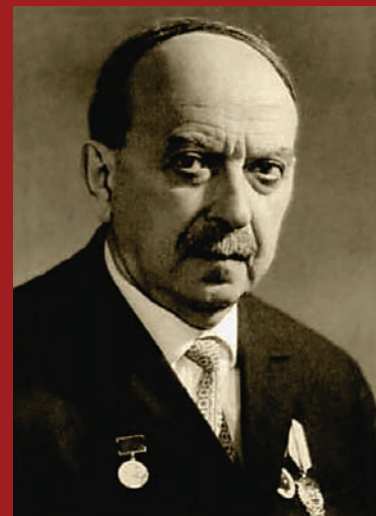
**Борис Никанорович (1895–1985)**

*Випускник факультету технології органічних речовин (1918)*  
Завідувач кафедри технології жирів ХПІ (1930–1978).  
Доктор технічних наук, професор

## TYUTYUNNYKOV

**Borys Nykanorovych (1895–1985)**

*A graduate of the Faculty of Organic Substances Technology (1918)*  
Head of the Department of Technology of Fats of KhPI (1930–1978).  
Doctor of Technical Sciences, Professor



**Н**ародився 4 серпня 1895 р. у м. Харкові. В 1913 р. закінчив Харківське реальне училище та вступив до Харківського політехнічного інституту. В 1918 р. був зарахований стипендіатом кафедри технології органічних речовин ХПІ для підготовки до наукової та викладацької роботи. Згодом став асистентом цієї кафедри (1919–1923), а потім доцентом (1923) та професором (1928). У 1930 р. Борис Никанорович очолив новостворену кафедру технології жирів, якою завідував майже півстоліття. У 1949 р. згідно з рішенням Ради Міністрів СРСР, він організував при кафедрі підготовку інженерів у галузі виробництва синтетичних жирних кислот, поверхнево-активних речовин і мийних засобів. Б. Н. Тютюнников перебував у науковому відрядженні в Німеччині, де ознайомився з роботою декількох великих заводів і навчальних лабораторій, що працюють у галузі хімії та технології жирів.

Упродовж 1941–1942 рр. проф. Б. Н. Тютюнников працював у Краснодарському технологічному інституті завідувачем кафедри хімії жирів.

Сфера наукових інтересів ученого була надзвичайно широкою і стосувалася не тільки жирів, а й такої специфічної галузі, як створення лікарських препаратів. У 1970–1980 рр. під його керівництвом було розроблено та впроваджено у виробництво препарат «Аекол», який має широкий спектр застосування.

Борис Никанорович видав понад 400 наукових праць, зокрема 13 підручників. Йому належить 50 авторських свідоцтв. Підготував шістьох докторів і 50 кандидатів технічних наук.

Б. Н. Тютюнников — творець сучасної наукової школи в галузі технології жирів, синтетичних жирних кислот, поверхнево-активних речовин і мийних засобів. Член науково-технічної ради Міністерства харчової промисловості СРСР (1948–1975), член вчених рад науково-дослідних інститутів, член секції холодильної та харчової промисловості НТР Мінвузу РРФСР і УРСР, член хімічної секції Комітету з Державних премій СРСР. Лауреат Державної премії СРСР (1967), нагороджений орденами Леніна, Трудового Червоного Прапора та медалями.

**Н**e was born on August 4, 1895 in Kharkiv. In 1913 he graduated from Kharkiv real school and entered Kharkiv Polytechnic Institute. In 1918 he was enrolled as a holder of fellowship of the Department of Technology of Organic Substances of KhPI for training in scientific and teaching activities. Later he became an assistant of the Department (1919–1923), then Associate Professor (1923), Professor (1928). In 1930 Borys Nykanorovych headed the newly created Department of Technology of Fats and was in charge of it for almost half a century. In 1949 according to the decision of the Council of Ministers of the USSR he organized training of engineers in the field of production of synthetic fatty acids, surfactants and detergents at his Department. B. N. Tyutyunnykov was in a scientific business trip in Germany, where he familiarized with the work of several large factories and educational laboratories that are working in the field of chemistry and technology of fats.

During 1941–1942, Professor B. N. Tyutyunnykov worked in Krasnodar Institute of Technology as the Head of the Department of Chemistry of Fats.

The scope of his scientific interests was extremely wide and concerned not only fats, but also such specific industries as medicine creation. In the 1970s and 1980s under his leadership medicinal agent «Aekol», which has a wide range of applications, was developed and introduced in manufacture.

Borys Nykanorovych published more than 400 scientific publications, including 13 textbooks. He owns 50 patents, prepared 6 Doctors and 50 PhDs in Technical Sciences.

B. N. Tyutyunnykov is a founder of the modern scientific school in the field of technology of fats, synthetic fatty acids, surfactants and detergents. He was a member of the Scientific Technical Council of the Ministry of Food Industry of the USSR (1948–1975) and a member of the Scientific Councils of research institutes, a member of the Refrigeration and Food Industry section of the Ministry of Higher Education of the RSFSR and the Ukrainian SSR, a member of the Chemical Section of the Committee for State Prizes of the UkrSSR, a laureate of the State Prize of the USSR (1967), awarded the Order of Lenin, the Order of Red Banner of Labor and medals.