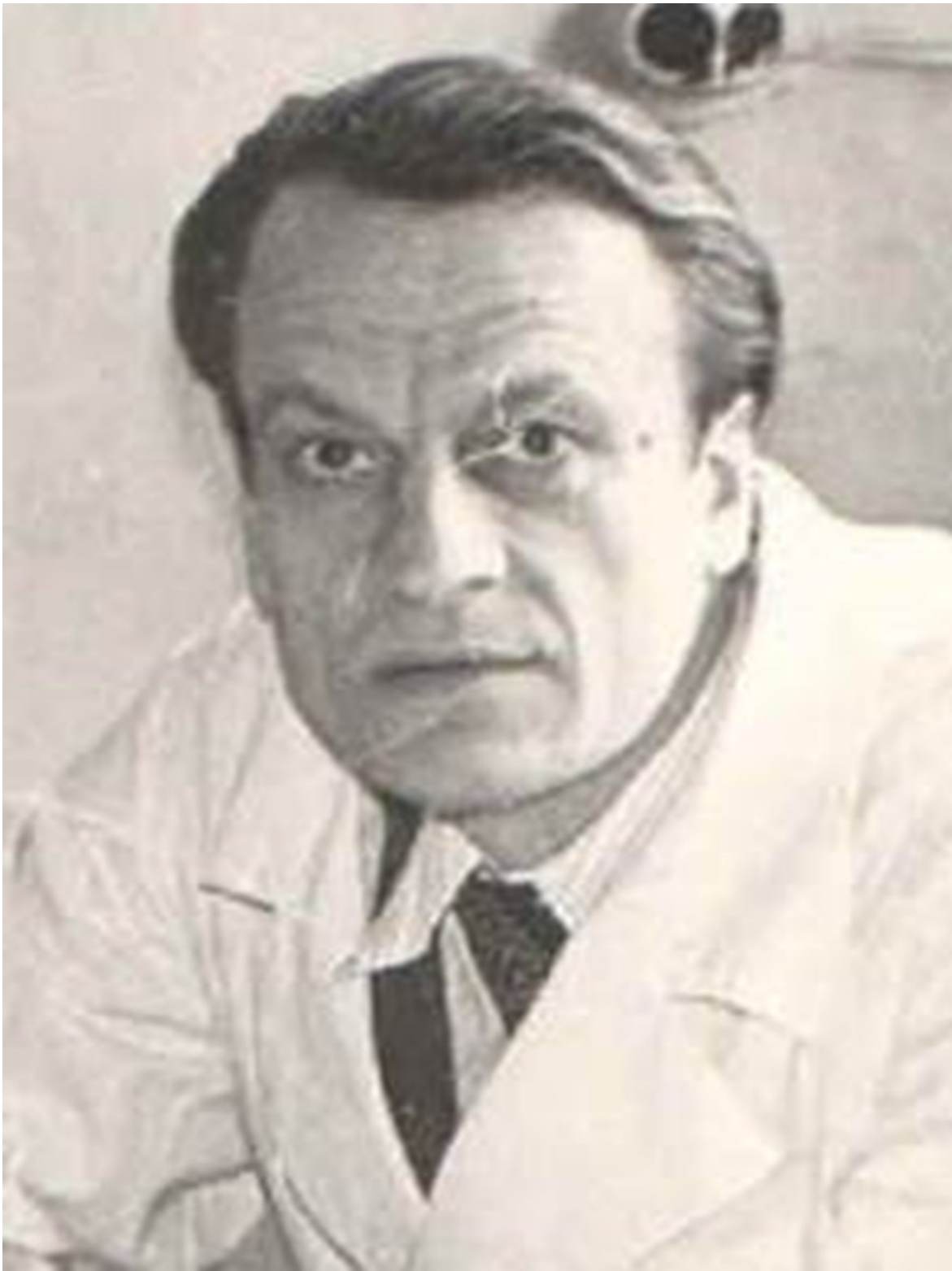




**Бойко
Рафаил Тимофеевич**

(20 декабря 1932, г. Архангельск –
19 октября 1995, г. Херсон, Украина)
Доктор медицинских наук (1968),
профессор (1972)

Бойко Рафаил Тимофеевич окончил
Днепропетровский государственный
медицинский институт (1960) и аспирантура
по кафедре гистологии (1960).

Ученик заслуженного деятеля науки
Украинский ССР **Б.В. Алёшина**.

Тема кандидатской диссертации
**«Влияние гипотермии на гонадотропные
функции гипофиза и половые
железы»** (1968).

Тема докторской диссертации
**«Влияние гипоксии на функцию некоторых
эндокринных желёз и активность нейронов
ядер переднего гипоталамуса у животных в
период их раннего постнатального
онтогенеза»** (1972).

Заведующий гормональной лабораторией Закарпатского научно-исследовательского института охраны материнства и детства в г. Мукачево (в настоящее время это Украинский НИИ охраны здоровья детей и подростков) с 1963 г. по 1965 г.; ассистент кафедры гистологии Ворошиловградского государственного медицинского института (в настоящее время это Луганский государственный медицинский институт) с 1965 г. по 1971 г.; заведующий кафедрой гистологии и эмбриологии Ижевского государственного медицинского института (1972-1977); заведующий кафедрой гистологии и эмбриологии Курского государственного медицинского института (1977-1980); заведующий кафедрой физиологии Херсонского государственного университета (1981-1995).

Основные публикации

Изменение стимулирующие функции гипофиза при гипотермии на фоне применения наркотических веществ // Сборник научных трудов «Физиология и патология эндокринных желез». Харьков. 1961: 15-17;

Содержание тиреотропного и гонадотропных гормонов в гипофизе самцов и самок при глубокой гипотермии. Сборник научных трудов «Физиология и патология эндокринных желез». Харьков. 1962: 58-61;

Влияние гипоксии на функцию надпочечников у новорожденных животных. Физиология и патология эндокринной системы. Харьков, 1965: 69-70;

Реакция нейронов переднего гипоталамуса на гипоксию у животных в период раннего онтогенеза. Вопросы клинической и теоретической медицины. Киев, 1969: 145-146;

Влияние гипоксии на эндокринные железы растущего организма. Материалы VIII Всесоюзного съезда анатомов, гистологов и эмбриологов. Ташкент, 1974: 254-255;

Содержание гомориположительного нейросекрета в гипоталамо-гипофизарной системе крыс в постнатальном онтогенезе. Материалы VII Международного симпозиума по нейроэндокринологии. Ленинград, 1976: 134-136;

Особенности гистофизиологии секреторного процесса клеток аденогипофиза при реакции напряжения в зависимости от возраста. Материалы II Съезда эндокринологов УССР. Киев, 1977: 39-41;

Иммуногистохимическая характеристика клеток аденогипофиза, продуцирующих адренокортикотропный гормон. Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. 1977; 73 (8): 32-35;

Методика докрашивания препаратов при иммунофлуоресцентных исследованиях гипофиза. Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. 1978; 75(7): С. 96 - 98;

Функциональная активность кортикотропоцитов гипофиза при различном характере смерти. Казанский медицинский журнал. 1978; 5: 193-196;

Люминисцентная микроскопия в изучении нуклеиновых кислот эндокринных желез. Материалы I конференции по люминисцентному анализу в биологии и медицине. Рига. 1981: 273-275;

Секреторная активность аденогипофиза в условиях блокады адренэргических влияний гипоталамуса. Материалы X Всесоюзного Съезда анатомов, гистологов и эмбриологов. Минск, 1981: 205-207;

Состояние тропных функций аденогипофиза в условиях при хроническом стрессе. Материалы I Всероссийского съезда анатомов, гистологов и эмбриологов. Оренбург, 1982: 293-295.