

16 мая 2024 г. **90 лет со дня рождения** доктора биологических наук, профессора, заслуженного деятеля науки **Косицына Николая Степановича**, годы жизни 16.05.1934-19.08.2020.

Николай Степанович Косицын с 1974 г. и до своей смерти работал в Институте высшей нервной деятельности и нейрофизиологии. За время работы он создал лабораторию ультраструктурных и цитохимических основ условного рефлекса, долгое время был заведующим, а затем главным научным сотрудником этого подразделения.

Свою научную жизнь Николай Степанович начал в Сталинградском (Волгоградском) медицинском институте. Его учителем был заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии – профессор Николай Григорьевич Колосов – член-корреспондент Академии медицинских наук, академик Академии наук СССР, впоследствии возглавлявший лабораторию морфологии Института физиологии им. И.П. Павлова АН СССР в Ленинграде. Начав свое обучение в Сталинградском медицинском институте, Николай Степанович перевелся и окончил биологический факультет Московского университета имени М. В. Ломоносова по специальности «Физиология человека и животных», затем аспирантуру Института физиологии имени И. П. Павлова АН СССР, с 1964 г. по 1970 г.- младший научный сотрудник Института физиологии им. И.П. Павлова, с 1971 г. - старший научный сотрудник Института нормальной и патологической физиологии АМН СССР, в 1974 году он пришел в наш Институт. Косицын Н.С. принимал активное участие в организации электронно-микроскопического кабинета в Институте, лаборатории ультраструктурных и цитохимических основ условного рефлекса, переименованной в дальнейшем в лабораторию функциональной нейроцитологии, защитил докторскую диссертацию "Микроструктура дендритов и аксодендритических связей интегративных нейронов головного мозга", написал монографию "Микроструктура дендритов и аксодендритических связей в ЦНС". В 1978 г. эту фундаментальную работу Н.С. Косицына Президиум АМН СССР отметил премией имени Б.И. Лаврентьева.

Косицын Н.С. автор свыше 250 научных работ, посвященных морфологии и ультраструктуре вегетативной нервной системы, изучению афферентной и эфферентной иннервации внутренних органов, организации межнейронных взаимодействий в центральной нервной системе. Возможно, такой широкий спектр научных интересов Николая Степановича обуславливал его творческое влияние на своих учеников.

Николай Степанович прожил большую яркую жизнь. Он был выдающимся нейроцитологом, нейрофизиологом, свою жизнь он посвятил научной работе, отдавая ей всю душу, сердце и разум.



Фото: Косицын Н.С. читает лекцию в Волгоградском государственном медицинском университете (23.09.2013 г.)



*2013-09-23 кадр из лекции: зав.каф.гистологии Колосов Николай Григорьевич
и аспирант Косицын Николай Степанович.*