

НИНА КОНСТАНТИНОВНА ПОПОВА (10.02.1929–28.09.2024)



С глубоким прискорбием сообщаем, что 28 сентября 2024 года на 96-м году жизни скончалась Нина Константиновна Попова – основатель научного направления физиологической генетики, выдающийся ученый в области нейрохимии и нейропсихиатрии поведения, профессор, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации. Более полувека Нина Константиновна возглавляла созданную ею лабораторию в Институте цитологии и генетики СО РАН. За прошедшие годы дважды менялось название лаборатории, расширялся список используемых моделей, совершенствовались методы исследований с усилением молекулярно-генетического аспекта, но основное направление – изучение роли медиаторов мозга в регуляции нормального и патологического поведения, оставалось неизменным. Нина Константиновна является основателем отечественной школы по изучению роли серотонина в регуляции физиологических функций и поведения. Под ее

руководством впервые показана ключевая роль серотонина в регуляции таких адаптивных функций организма как зимняя спячка и каталепсия. Нина Константиновна является автором и соавтором более 300 научных публикаций, в числе ее учеников 6 докторов и 29 кандидатов наук. Ее многочисленные ученики продолжают развивать направления, заложенные Ниной Константиновной. Нина Константиновна много лет была членом редколлегии журнала «Нейрохимия»/Neurochemical Journal.

Жизнелюбие, активность, остроумие, интеллигентность и всеобъемлющая доброта Нины Константиновны служили ориентиром для окружающих ее учеников и коллег, для всех родных и близких. В наших воспоминаниях она навечно останется великим ученым и мудрым наставником, всегда готовым оказать помощь.

Коллеги, ученики, друзья