

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук (ИФ РАН)

Дюжикова Наталья Александровна
доктор биологических наук

Заведующий лабораторией генетики высшей нервной деятельности ФГБУН Института физиологии им. И.П. Павлова РАН, г. Санкт-Петербург, год рождения 1961, доктор биологических наук.

Дюжикова Н.А. - специалист в области нейрогенетики и нейроэпигенетики, автор 74 научных работ.

Основные научные результаты Дюжиковой Н.А.:

Исследована роль генетически-детерминированных высокого и низкого уровня возбудимости нервной системы как факторов риска развития постстрессорных нейропатологий и определена специфика их долгосрочного проявления, обеспечиваемая различными цитогенетическими и молекулярно-клеточными механизмами (реорганизация хроматина, эпигенетические модификации ДНК и гистонов, активация ретротранспозонов).

Дюжикова Н.А. участвует в подготовке научных кадров, является руководителем двух кандидатских диссертаций.

Дюжикова Н.А. - член редколлегии журнала "Интегративная физиология", член Ученого совета ИФ РАН, секретарь конкурсной комиссии ИФ РАН и темы НИР 63.1.

Государственные награды- почетная грамота ФАНО (2017 год).

Заслуги перед Институтом: Активное участие в научно-организационной работе ИФ РАН в составе конкурсной комиссии и в качестве секретаря темы НИР.

Выдвижение: Дюжикова Н.А. выдвинута кандидатом на должность директора Ученым советом ФГБУН Института физиологии им. И.П. Павлова РАН. Численность совета – 39 человек, количество присутствующих – 31 человек, раздано бюллетеней – 30; результаты тайного голосования: за выдвижение – 26, против – 3, воздержались – 1.