

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт
физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук

ОРДЯН Наталья Эдуардовна

доктор биологических наук

Главный научный сотрудник лаборатории
нейроэндокринологии ФГБУН Институт
физиологии им. И.П. Павлова РАН, г. Санкт-
Петербург, 24.01. 1966 года рождения

Ордян Н.Э. – специалист в области физиологии стресса и адаптации, автор 230 публикаций, из них 1 монография и 3 главы в коллективных монографиях.

Основные научные результаты Ордян Н.Э.:

с использованием трансляционных моделей различных психопатологий доказано, что стрессорные воздействия во внутриутробный период развития являются факторами риска развития тревожно-депрессивных состояний в последующей жизни;

исследовано влияние тревожно-депрессивных состояний самцов отцов, сопряженных со стрессом, на различные физиологические системы потомков; выявлены специфические биомаркеры в сперме, которые могут свидетельствовать о неблагоприятном прогнозе для здоровья потомства.

Ордян Н.Э. ведет преподавательскую работу. Под ее руководством защищены 4 кандидатские диссертации, 1 кандидатская диссертация готовится к защите.

Ордян Н.Э. - член Ученого совета ФГБУН Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН, Ученый секретарь Совета по защите докторских и кандидатских диссертаций 24.1.137.01.

Государственные награды: Почетная грамота Федерального агентства научных организаций.

Заслуги перед Институтом: Является руководителем темы 65.1 в рамках Программы «Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства» (47_110_ДРиОК), направление 65. Входит в состав комиссий: конкурсная комиссия по замещению вакантных должностей научных работников, комиссия по приему и аттестации аспирантов по физиологии и английскому языку.

Выдвижение: Ордян Н.Э. выдвинута кандидатом на должность директора ФГБУН Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН Ученым советом ФГБУН Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН. При проведении тайного голосования Ученый совет в количестве 37 человек, из 37 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 31, против – 3, воздержались - 3.