

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Михайловой Елены Викторовны
**«МЕЛАНКОРТИНОВАЯ И СЕРОТОНИНОВАЯ СИСТЕМЫ
ГИПОТАЛАМУСА И СРЕДНЕГО МОЗГА В НОРМЕ И ПРИ
МЕТАБОЛИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ У МЫШЕЙ И КРЫС»**,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальностям 03.03.01 – физиология, 03.01.04 – биохимия.

Фамилия, имя, отчество оппонента	Ордян Наталия Эдуардовна
гражданство	РФ
Ученая степень, звание, шифр специальности	доктор биологических наук, 03.03.01 – физиология
Место основной работы, структурное подразделение, должность	заведующая лабораторией нейроэндокринологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук»
Адрес организации	199034, Санкт-Петербург, наб. Макарова, 6
телефон	Телефон: (812) 328-07-01 (доб. 105)
Адрес электронной почты	neo@infran.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Ordyan N., Pivina S., Mironova V., Rakitskaya V., Akulova V. Activity of the Hypothalamo-Hypophyseal-Adrenocortical System in Prenatally Stressed Female Rats in a Model of Post-Traumatic Stress Disorder // <i>Neuroscience and behavioral physiology</i>. 2016. Vol. 46 (5). P. 552-558.</p> <p>2. Ordyan N.E., Akulova V.K., Mironova V.I., Otellin V.A. Behavior Disorders Caused by Perinatal Hypoxia in Juvenile Rats and Their Correction with GABA Derivative // <i>Bulletin of Experimental Biology and Medicine</i>. 2017. V. 164. P. 118-122.</p> <p>3. Mironova V.I., Rakitskaya V.V., Pivina S.G., Ordyan N. E. Stress-Induced Changes in Corticoliberin and Vasopressin Expression in the Hypothalamus of Female Rats in a Model of Post-Traumatic Stress Disorder // <i>Neurosci. Behav. Physi.</i> 2017. V. 47. P. 449–455.</p> <p>4. Семенова О.Г., Вьюшина А.В., Притворова А. В., Ордян Н. Э. Влияние блокады</p>

	<p>ГАМКА-рецепторов на изменения ориентировочно-исследовательской активности и тревожности, вызванных кортиколиберином // Российский физиологический журнал им. ИМ Сеченова. 2018. Т. 104 (12). С. 1478-1488.</p> <p>5. Ordyan N.E., Pivina S.G., Mironova V.I. Akulova V. K., Rakitskaya V.V. Hormonal and Behavioral Characteristics of Prenatally Stressed Female Rats in an Experimental Model of Depression // <i>Neurosci. Behav. Physi.</i> 2019. V. 49. P. 573–579.</p> <p>6. Ордян Н. Э., Пивина С. Г., Акулова В. К., Холова Г. И. Изменение характера поведения и активности гипофизарно-адренкортикальной системы крыс – потомков отцов, подвергнутых стрессированию в парадигме “стресс–рестресс” перед спариванием // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. 2020. Т.106(9). С.1085–1097.</p>
--	--

Заведующая лабораторией нейроэндокринологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологии им. И.П. Павлова РАН,

д.б.н. Ордян Наталья Эдуардовна



Подпись руки	<i>Ордян Н. Э.</i>
достоверная	<i>Акулова В. В.</i>
ин. канцелярия	