

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Горбачёвой Евгении Леонидовны «Функциональное состояние гипоталамо-гипофизарной системы у крыс линии Крушинского-Молодкиной в процессе эпилептогенеза», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология

Фамилия, имя, отчество оппонента: Ордян Наталья Эдуардовна

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 Института физиологии им. И.П. Павлова РАН

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Пивина С., Ракицкая В., Смоленский И., Акулова В., Ордян Н. Модификация экспрессии нейрого르몬ов в гипоталамусе пренатально стрессированных самцов крыс в модели посттравматического стрессового расстройства // Журн. эволюц. биохимии и физиологии. 2014. Т. 50 (4). С. 305.
2. Пивина С., Акулова В., Ракицкая В., Ордян Н. Развитие поведенческих и гормональных нарушений в экспериментальной модели посттравматического стрессового расстройства у пренатально стрессированных самок крыс // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2014. Т. 157 (3). С. 289-293.
3. Ordyan N., Smolenskii I., Pivina S., Akulova V. Characteristics of the formation of the anxious-depressive state in an experimental model of post-traumatic stress disorder in prenatally stressed male rats // Neuroscience and behavioral physiology. 2014. Vol. 44 (6). P. 657-663.
4. Pivina S., Rakitskaya V., Akulova V., Ordyan N. Activity of the Hypothalamic–Pituitary–Adrenal System in Prenatally Stressed Male Rats on the Experimental Model of Post-Traumatic Stress Disorder // Bulletin of experimental biology and medicine. 2016. Vol. 160 (5). P. 601-604.
5. 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 // Neuroscience and behavioral physiology. 2016. Vol. 46 (5). P. 552-558.
6. Ордян Н., Пивина С., Ракицкая В., Акулова В. Характеристика активности гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы пренатально стрессированных самцов крыс в экспериментальной модели депрессии // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2016. Т. 52 (1). С. 51-57.
7. Mironova V., Rakitskaya V., Pivina S., Ordyan N. Stress-Induced Changes in Corticoliberin and Vasopressin Expression in the Hypothalamus of Female Rats in a Model of Post-Traumatic Stress Disorder // Neuroscience and behavioral physiology. 2017. Vol. 47 (4). P. 449-455.
8. Ордян Н., Пивина С., Миронова В., Акулова В., Ракицкая В. Гормональные и поведенческие характеристики пренатально стрессированных самок крыс в экспериментальной модели депрессии // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2017. Т. 103 (8). С. 873-883.
9. Семенова О., Вьюшина А., Притворова А., Ордян Н. Влияние блокады ГАМК_A-рецепторов на изменения ориентировочно-исследовательской активности и тревожности,

вызванных кортиколиберином // Российский физиологический журнал им. ИМ Сеченова.
2018. Т. 104 (12). С. 1478-1488.

Адрес: 199034, Санкт-Петербург, наб. Макарова, 6

Телефон: (812) 328-07-01

E-mail: neo@infran.ru