

## СВЕДЕНИЯ

в диссертационный совет Д 002.127.01

об официальном оппоненте по диссертации Смоленского Ильи Вадимовича на тему «Влияние пренатального стресса на формирование гормональных и поведенческих нарушений у самцов крыс в модели посттравматического стрессового расстройства» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология

Фамилия, имя, отчество оппонента	ЦИКУНОВ Сергей Георгиевич
Ученая степень, ученое звание и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	доктор медицинских наук, профессор, медицинские науки, 03.03.01 – физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент защиты диссертации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (ФГБНУ «ИЭМ»)
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией психофизиологии эмоций Физиологического отдела им. И.П. Павлова
Основные работы по теме оппонируемой диссертации	<p>Kovalenko A.A., Zakharova M.V., Nikitina V.A., Schwarz A.P., Karyakin V.B., Bezgin G.V., Tsikunov S.G., Zubareva O.E. Alteration in the Expression of Genes That Encode subunits of Ionotropic Glutamate Receptors and Glutamate Transporter in Brain Structures of Rats after Psychogenic Stress //Neurochemical Journal, 2018 – Vol. 12 – No 2 – pp. 135-141.</p> <p>Белокоскова С.Г., Цикунов С.Г. Вазопрессин в механизмах реализации реакций на стресс и модуляции эмоций // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. — 2018. — Т 16, № 3. — С. 5-12.</p> <p>Авалиани Т.В., Ключева Н.Н., Апраксина Н.К., Цикунов С.Г. Гендерные особенности поведения и липидного спектра у крыс в отдаленном периоде после вибрационного шума //Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2018 – Т. 54 - № 2 – С. 109-115.</p> <p>Хохлов П.П., Цикунов С.Г., Тиссен И.Ю., Лебедев А.А., Бычков Е.Р. Шабанов П.Д. Эффекты агониста и антагониста грелина на уровень эндогенного дезацил-грелина в структурах лимбической системы мозга при психоэмоциональном стрессе у крыс// Обзоры по клин. фарм.и лекарст. терапии. 2017.Т. 15.№3. С.22-27</p> <p>Темирханова К.Т., Цикунов С.Г., Пятибрат А.О. Особенности полового развития девочек, матери которых в догравидарном периоде пережили витальный стресс //Медико-биол. и соц.-психолог. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях. 2017.№1.С.54-61</p> <p>Цикунов С.Г., Пшеничная А.Г., Ключева Н.Н., Виноградова Т.В., Денисенко А.Д. Витальный стресс вызывает длительные расстройства поведения и обмена липидов у самок крыс// Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. - 2016. – Т. 14. – № 4. – С. 32-41.</p> <p>Темирханова К.Т., Цикунов С.Г., Апчел В.Я., Пятибрат Е.Д. Влияние высокого риска террористической угрозы на фертильные функции женщин республики Дагестан // Вестник Российской военно-медицинской академии. –</p>

	<p>2016.– № 2. – С. 116-122.</p> <p>Авалиани Т.В., Апраксина Н.К., Константинов К.В., Цикунов С.Г. Пространственно-временная организация биоэлектрической активности мозга у потомства крыс, переживших витальный стресс // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2016. - № 12. – С. 1433 – 1443.</p> <p>Темирханова К.Т., Цикунов С.Г. Нарушения основного обмена и гормональной регуляции у женщин, подвергавшихся в пубертатном периоде высокому риску террористической угрозы // Мед.-биол. и социально-психол. проблемы безопасности в чрезв. ситуациях. 2016. №4. С.117 -123.</p> <p>Lyudyno V.I., Tsikunov S.G., Abdurasulova I.N., Kusov A.G., Klimenko V.M. Modification of Anxious Behavior After Psychogenic Trauma and Treatment with Galanin Receptor Antagonist // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2015. – Т. 159. - № 3. – С. 344-347.</p> <p>Avaliani T.V., Konstantinov K.V., Sizov V.V., Tsikunov S.G. Characteristics of the Temporospacial Organization of Brain Bioelectrical Activity in the Offspring of Rats with Lateralized Brain Injury // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2015. - V. 45. - № 6. - P. 619-626.</p> <p>Бакунина Н.С., Лебедев А.А., Цикунов С.Г., Султанов В.С., Шабанов П.Д. Анализ нейропротекторных эффектов полипептидов в модели посттравматического стрессового расстройства у крыс // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2014. – Т. 12, № 2. – С. 65-70.</p>
Адрес организации по месту работы оппонента	197376, Россия, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 12
Адрес сайта организации, адрес электронной почты	<a href="http://www.iemrams.spb.ru/">http://www.iemrams.spb.ru/;</a> <a href="mailto:iem@iemrams.ru">iem@iemrams.ru</a>
Телефон организации	+7 (812) 234-68-68
Личный адрес электронной почты	<a href="mailto:secikunov@yandex.ru">secikunov@yandex.ru</a>
Телефон оппонента	+7-906-267-11-93

Директор  
Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Институт экспериментальной медицины»  
доктор биологических наук, профессор



А.В. Дмитриев

« 12 » ноябрь 2018 г.