

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Кудряшовой Елены Константиновны
«Клинические, нейроэндокринные и молекулярно-генетические аспекты нарушений формирования пола», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.02– эндокринология

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета Д 208.054.03 на базе ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2

Телефон: +7(812) 702-37-00

Адрес сайта: www.almazovcentre.ru

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование учреждения)	Должность	Список основных публикаций
Цикунов Сергей Георгиевич	Доктор медицинских наук, профессор (03.03.01–физиология)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» 197376, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 12. Тел.: +7 (812)-234-68-68,	Заведующий лабораторией психофизиологи и эмоций Физиологического отдела имени И.П. Павлова	1. Физиологические особенности полового развития у мальчиков, матери которых пережили высокий риск террористической угрозы // К.Т. Темирханова, С.Г. Цикунов, В.Я. Апчел [и др.] // Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2017. – Т. 59, № 3. - С. 22-26. 2. Эффекты агониста и грелина на уровень эндогенного дезацил-грелина в структурах лимбической системы мозга

[http://www.iemrams.spb.ru/;](http://www.iemrams.spb.ru/)
iem@iemrams.ru

- при психоэмоциональном стрессе у крыс / П.П. Хохлов, С.Г. Цикунов, И.Ю. Тиссен [и др.] // *Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии.* - 2017. - Т. 15, № 3. - С. 22-27.
3. Влияние интраназально вводимого грелина на проявления компульсивного поведения и уровень тревожности у крыс после витального стрессорного воздействия / Н.Д. Якушина, И.Ю. Тиссен, А.А. Лебедев, А.Г. Пшеничная, Е.Р. Бычков, С.Г. Цикунов, П.Д. Шабанов // *Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии.* - 2017. Т. 15, № 3. - С. 28-37.
 4. Динамика экспрессии генов субъединиц ионотропных глутаматных рецепторов и транспортера глутамата в структурах мозга крыс после психогенного стресса / А.А. Коваленко, М.В. Захарова, В.А. Никитина, А.П. Шварц, В.Б. Карякин, Г.В. Безнин, С.Г. Цикунов, О.Е. Зубарева // *Нейрохимия.* - 2018. - Т. 35, № 2. - С. 132-139.
 5. Gender-dependent features of behavior and lipid spectrum in rats at a remote period after exposure to vibrational noise/ Т. V. Avaliani, N. N. Klyueva, N. K. Apraksina, S. G. Tsikunov // *J. Evol. Biochem. Physiol.* — 2018. — Vol. 54, № 2. — P. 109–115.
 6. Alteration in the Expretion of Genes That Encode subunits of Ionotropic Glutamate

				<p>Receptors and Glutamate Transporter in Brain Structures of Rats after Psychogenic Stress / A.A. Kovalenro, M.V. Zakhарova, V.A. Nikitina, A.P. Schwarz, V.B. Karyakin, G.V. Bezgin, S.G. Tsikunov, O.E. Zubareva // Neurochemical Journal. – 2018. – Vol. 12 – №2 – P. 135-141.</p> <p>7. Белокоскова, С.Г. Вазопрессин в механизмах реализации реакций на стресс и модуляции эмоций / С.Г. Белокоскова, С.Г. Цикунов // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. — 2018. — Т. 16, № 3. — С. 5-12.</p>
--	--	--	--	--

Зам. Директора по научной работе
 Федерального государственного бюджетного
 научного учреждения «Институт экспериментальной медицины»,
 Член-корреспондент РАН, доктор биологических наук

М. Н. Дедов

Шамова

В. Шамова

