

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Юхлиной Юлии Николаевны
 «Роль системы кисспептина KISS1/KISS1R в генезе задержки старта пубертата и мужского гипогонадотропного гипогонадизма (клинико-экспериментальное исследование)», 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 психофизиологии и эмоций Физиологическое отделение им. И.П. Павлова	1. Балабан, И.В. Механизм нарушения фертильности у женщин военнослужащих в экстремальных условиях локальных конфликтов и патогенетические методы их коррекции / И.В. Балабан, Е.Д. Пятибрат, С.Н. Прошин, С.Г. Цикунов, П.Д. Шабанов // Педиатр. - 2015. - Т. 6, № 4. - С. 39-44. 2. Темирханова, К.Т. Нарушение основного обмена и гормональной регуляции у женщин, подвергшихся в пубертатном периоде высокому риску террористической

		<p>http://www.iemrams.spb.ru/; iem@iemrams.ru</p>	<p>угрозы / К.Т. Темирханова, С.Г. Цикунов // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. - 2016. - № 4. - С. 117-123.</p> <p>3. Темирханова, К.Т. Особенности патохарактерологических изменений у женщин республики Дагестан с нарушениями репродуктивной функции в отдаленном периоде террористической угрозы / К.Т. Темирханова, С.Г. Цикунов, В.Я. Апчел, Е.Д. Пятибрат // Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2016. – Т. 56, № 4. - С. 44-50.</p> <p>4. Темирханова, К.Т. Влияние высокого риска террористической угрозы на фертильные функции женщин республики Дагестан / К.Т. Темирханова, С.Г. Цикунов, В.Я. Апчел, Е.Д. Пятибрат // Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2016. – Т. 54, № 2. - С. 116-121.</p> <p>5. Темирханова, К.Т. Влияние пережитого женщинами витального стресса в догравидарном периоде на половое развитие их дочерей / К.Т. Темирханова, С.Г. Цикунов, Е.Д. Пятибрат, А.О. Пятибрат // Педиатр. - 2017. - Т. 8, № 5. - С. 54-60.</p> <p>6. Темирханова К.Т. Особенности полового развития девочек, матери которых в догравидарном периоде пережили витальный стресс / К.Т. Темирханова, С.Г. Цикунов, А.О. Пятибрат // Медико-биологические и</p>
--	--	--	--

				<p>социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. - 2017. - № 1. - С. 54-61.</p> <p>7. Темирханова, К.Т. Механизмы нарушений репродуктивной функции у женщин республики Дагестан, переживших витальный стресс / К.Т. Темирханова, С.Г. Цикунов, Е.Д. Пятибрат, П.Д. Шабанов // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. - 2017. - Т. 15, № 2. - С. 73-79.</p> <p>8. Темирханова, К.Т. Физиологические особенности полового развития у мальчиков, матери которых пережили высокий риск террористической угрозы // К.Т. Темирханова, С.Г. Цикунов, В.Я. Апчел, Е.Д. Пятибрат, А.О. Пятибрат // Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2017. – Т. 59, № 3. - С. 22-26.</p> <p>9. Темирханова, К.Т. Физиологические особенности пубертатного периода у девочек, матери которых пережили высокий риск террористической угрозы / К.Т. Темирханова, С.Г. Цикунов, В.Я. Апчел, Е.Д. Пятибрат, А.О. Пятибрат // Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2017. – Т. 58, № 2. - С. 60-64.</p> <p>10. Белокосова 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, №</p>
--	--	--	--	--

			<p>3. — С. 5-12.</p> <p>11. Kovalenro A.A. Alteration in the Expreition of Genes That Encode subunits of Iontropic Glutamate Receptors and Glutamate Transporter in Brain Structures of Rats after Psychogenic Stress /Kovalenro A.A., Zakharova M.V., Nikitina V.A., Schwarz A.P., Karyakin V.B., Bezgin G.V., Tsikunov S.G., Zubareva O.E.//Neurochemical Journal, 2018 – Vol. 12 – No 2 – pp. 135-141.</p> <p>12. Avaliani T. V. Gender-dependent features of behavior and lipid spectrum in rats at a remote period after exposure to vibrational noise/ Avaliani T. V., Klyueva N. N., Apraksina N. K., Tsikunov S. G. // J. Evol. Biochem. Physiol. — 2018. — Vol. 54, № 2. — PP. 109–115.</p> <p>13. Темирханова, К.Т. Влияние перенесенной психической травмы высокого риска террористической угрозы в пубертатном периоде на репродуктивную функцию женщин / К.Т. Темирханова, С.Г. Цикунов, С.Б. Мельнов, Е.Д. Пятибрат // Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина. - 2018. - Т. 13, № 2. - С. 152-163.</p>
--	--	--	---

Зам. директора по научной работе
 Федерального государственного бюджетного
 научного учреждения «Институт экспериментальной медицины»
 Доктор биологических наук, доцент
 28.10.19



Handwritten signature

О.В. Шамова