

Сведения об официальном оппоненте по диссертационной работе Симаненковой Анны Владимировны «Особенности функциональных и биохимических показателей состояния центральной нервной системы при сахарном диабете 2 типа и их коррекция лираглутидом (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.02 – эндокринология, 14.03.03 – патологическая физиология

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета Д 208.054.03 на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени 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	Основные научные труды
Халимов Юрий Шавкатович	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.02 - эндокринология	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования "Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова" Министерства обороны Российской Федерации	Начальник кафедры (клиники) военно-полевой терапии	1) Салухов В.В. Снижение кардиоваскулярного риска у пациентов с сахарным диабетом 2 типа: обзор основных стратегий и клинических исследований / В.В. Салухов, Ю.Ш. Халимов, С.Б. Шустов, Д.В. Кадин // Сахарный диабет. - 2018. - Т. 21, № 3. - С. 193-205. 2) Халимов Ю.Ш. Роль и место дапаглифлозина в управлении сахарным диабетом 2-го типа: от теории к практике / Ю.Ш. Халимов, П.В. Агафонов, В.Г. Кузьмич // Медицинский совет. - 2017. - № 3. - С. 22-30. 3) Халимов Ю.Ш. Кардиоваскулярная

		<p>194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6; телефон: (812) 329-71-04, e-mail: yushkha@gmail.com Web-сайт: https://www.vmeda.org/</p>		<p>безопасность современных препаратов сульфонилмочевины как фактор, определяющий приоритетный выбор / Ю.Ш. Халимов, П.В. Агафонов, В.Г. Кузьмич // Эндокринология: новости, мнения, обучение. - 2016. - № 4 (17). - С. 22-31.</p> <p>4) Bentley-Lewis R. Rationale, design, and baseline characteristics in evaluation of lixisenatide in acute coronary syndrome, a long-term cardiovascular end point trial of lixisenatide versus placebo / R. Bentley-Lewis, D. Aguilar, M.C. Riddle, B. Claggett, E.F. Lewis, S.D. Solomon, M.A. Pfeffer, R. Diaz, K. Dickstein, H.C. Gerstein, P. Johnston, F. Lawson, L. Ping, Y. Wu, L.V. Køber, A.P. Maggioni, J.J.V. McMurray, J.L. Probstfield, J.C. Tardif, S. Del Prato et al. // American Heart Journal. - 2015. – Vol. 169, № 5. - P. 631-638.e7.</p> <p>5) Шестакова М.В. Результаты исследования ADVANCE и постинтервенционной наблюдательной программы ADVANCE-ON: изменились ли наши представления о взаимосвязи гликемического фактора и риска сосудистых осложнений у больных сахарным диабетом 2 типа? / М.В. Шестакова, Ю.Ш. Халимов // Сахарный диабет. - 2015. - Т. 18, № 4. - С. 119-124.</p> <p>6) Демидова Т.А. Сопоставление суточных профилей динамики синхронно регистрируемых параметров функционального состояния сердечно-</p>
--	--	--	--	---

				<p>сосудистой системы и гликемии у больных сахарным диабетом 2 типа с различной степенью коронароангиопатии / Т.А. Демидова, В.П. Кицышин, Ю.Ш. Халимов, С.Б. Шустов // Фундаментальные исследования. - 2015. - № 1-1. - С. 67-71.</p> <p>7) Демидова Т.А. Значимость гипореактивности надсегментарных вегетативных нервных структур в формировании нарушений суточных ритмов гликемии и сердечно-сосудистых параметров у пациентов сахарным диабетом 2 типа и коронароангиопатией / Т.А. Демидова, В.П. Кицышин, Ю.Ш. Халимов, С.Б. Шустов // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 2. С. 13.</p> <p>8) Халимов Ю.Ш. Новая фиксированная комбинация ингибитора ДПП-4 саксаглиптина и метформина модифицированного высвобождения Комбоглиз Пролонг ® и новые возможности терапии сахарного диабета 2 типа / Ю.Ш. Халимов, А.А. Ефимова // Эффективная фармакотерапия. - 2015. - № 11. - С. 10-16.</p> <p>9) Халимов Ю.Ш. Ингибиторы ДПП-4 и гипогликемии у больных сахарным диабетом 2-го типа // Проблемы эндокринологии. - 2013. - Т. 59, № 5. - С. 72-80.</p> <p>10) Халимов Ю.Ш. Место ингибиторов ДПП-4 в современной диабетологической практике / Ю.Ш. Халимов, А.А. Ефимова, И.А. Карпова</p>
--	--	--	--	--

				// Эффективная фармакотерапия. - 2011. - № S2. - С. 34-42. 11) Халимов Ю.Ш. Вилдаглиптин: место в терапии сахарного диабета // Сахарный диабет. - 2010. - № 3. - С. 92-96.
--	--	--	--	---

Выше представленные данные подтверждаю и согласен на обработку моих персональных данных.

Официальный оппонент,
 начальник кафедры военно-полевой терапии
 ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия
 имени С.М. Кирова» Минобороны России,
 доктор медицинских наук, профессор



Халимов Юрий Шавкатович

Подпись официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора Халимова Ю.Ш. заверяю

Ученый секретарь ФГБВОУ ВО
 «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова»
 Минобороны России, доктор медицинских наук, профессор

Цыган Василий Николаевич

01 04 2019