

Сведения о научном руководителе диссертационной работы 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
Шляхто Евгений Владимирович	Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН 14.01.05 – кардиология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Генеральный директор	1) Механизмы нейропротективного действия инкретиномиметиков / Т.Д. Власов, А.В. Симаненкова, С.В. Дора, Е.В. Шляхто // Сахарный диабет. – 2016. – Т. 19, № 1. – С. 16-23. 2) Толщина комплекса интима-медиа общих сонных артерий, уровень общего и высокомолекулярного адипонектина у женщин с абдоминальным ожирением / Д.Л. Бровин, О.Д. Беляева, С.Н. Пчелина, А.В. Березина, Т.Л. Каронова, Е.А. Баженова, Д.А. Колодина, А.С. Бакулина, Е.А. Полякова, О.В. Листопад, Е.И. Николайчук, О.А. Беркович, Е.И. Баранова, Е.В. Шляхто // Кардиология. – 2018. – Т. 58, №6. – С. 29-36. 3) Роль адипоцитокинов, грелина и инкретинов в

		<p>197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2, телефон: 8(812) 702-37-00 e-mail: eshlyakhto@spmu.rssi.ru Web-сайт: http://www.almazovcentre.ru/</p>	<p>предикции неалкогольной жировой болезни печени и ее лечении у пациентов с СД 2 типа / А.Ю. Бабенко, А.Г. Архипова, В.К. Байрашева, Е.В. Шляхто // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2018. - №2(150). – С. 121-136.</p> <p>4) Агонист рецептора глюкагоноподобного пептида-1 уменьшает дисфункцию эндотелия у больных сахарным диабетом 2-го типа / А.В. Симаненкова, М.Н. Макарова, Л.В. Васина, М.И. Бутомо, С.В. Дора, Е.В. Шляхто // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2018. – Т. 17, №2(66). – С.57-63.</p> <p>5) Metabolically healthy obese and metabolically unhealthy non-obese phenotypes in a Russian population / O. Rotar, M. Boyarinova, A. Orlov, V. Solntsev, A. Konradi, E. Baranova, E. Shlyakhto, Y. Zhernakova, I. Chazova, S. Shalnova, A. Deev, S. Boytsov // European Journal of Epidemiology. – 2017. – Vol. 32, №3. – P. 251-254.</p> <p>6) Риск сахарного диабета и его ассоциации с социально-демографическими и поведенческими факторами в российской популяции: данные исследования ЭССЕ-РФ / С.Е. Евстифеева, С.А. Шальнова, А.Д. Деев, О.А. Белова, Ю.И. Гринштейн, Д.В. Дупляков, А.Ю. Ефанов, Ю.В. Жернакова, Е.В. Индукаева, Н.В. Кулакова, Р.А. Либис, С.В. Недогода, О.П. Ротарь, Г.В. Толпаров, И.А. Трубачева, Т.М. Черных, А.А. Шабунова, С.А. Бойцов, Ю.А. Баланова, Н.В. Гомыранова, и др. // Российский кардиологический журнал. – 2017. – Т.22, №9. – С. 13-20.</p> <p>7) Follow-up of blood-pressure lowering and glucose control in type 2 diabetes / E.V. Shlyakhto, Yu. V. Svityaev, A.O. Konradi, N.E. Zvartau // New England</p>
--	--	---	--

			<p>Journal of Medicine. – 2014. – Vol. 371, №15. – P. 1392-1406.</p> <p>8) Структурно-функциональная оценка микроциркуляторного русла при ишемическом посткондиционировании головного мозга / Н.С. Щербак, М.М. Галагудза, Г.Ю. Юкина, Е.Р. Баранцевич, В.В. Томсо, Е.В. Шляхто // Морфология. – 2014. – Т. 145, №3. – С.229-230.</p> <p>9) Клеточные и молекулярногенетические аспекты эндотелиальной дисфункции / Е.В. Шляхто, О.А. Беркович, О.М. Моисеева // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2012. – Т.67, №1. – С. 31-37.</p>
--	--	--	--

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
 доктор медицинских наук, профессор

20.12.2018



(Handwritten signature)

А.О. Недошивин