

Сведения о научном консультанте диссертационной работы Байрашевой Валентины Кузьминичны «Влияние метформина и вилдаглиптина на морфофункциональное состояние почек при сахарном диабете 2 типа. 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

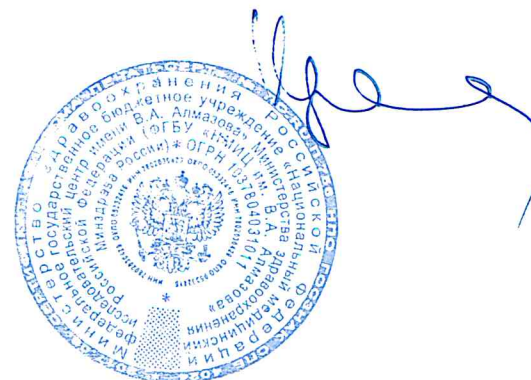
ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование учреждения)	Должность	Список основных публикаций
Галагудза Михаил Михайлович	Доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН 14.03.03 – патологическая физиология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова 2 Тел. +7 (812) 702-51-68	Директор Института экспериментальной медицины	1. Применение метформина при сочетании ишемической болезни сердца и сахарного диабета 2 типа: механизмы действия клиническая эффективность / Е.Н.Кравчук, М.М.Галагудза // Сахарный диабет. – 2013. – № 1 (58). – С. 5-14. 2. Влияние метформина на устойчивость миокарда к ишемии-реперфузии при сахарном диабете 2 типа в эксперименте и в клинической практике / Е.Н.Кравчук, Е.Н.Гринева, Н.А.Смолина, А.А.Худяков, М.М.Галагудза // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2013. – Т. 12, № 4 (48). – С. 81-87. 3. Роль АМФ-активируемой протеинкиназы в изменении устойчивости

			<p>миокарда к ишемическому и реперфузионному повреждению под действием метформина при сахарном диабете тип 2 / Е.Н.Кравчук, Е.Н.Гринева, М.М.Галагудза, А.А.Костарева, А.А.Байрамов // Артериальная гипертензия. – 2012. – Т. 18, № 3. – С. 206-212.</p> <p>4. Операция илеотранспозиции как метод лечения сахарного диабета 2 типа / О.В.Корнюшин, М.М.Галагудза, А.Е.Неймарк, Е.Н.Гринева, А.Ю.Бабенко // Сахарный диабет. – 2015. – Т. 18, № 1. – С. 58-64.</p> <p>5. Влияние метформина на устойчивость миокарда к ишемии у крыс с неонатальным стрептозотоциновым сахарным диабетом 2-го типа / Е.Н.Кравчук, Е.Н.Гринева, М.М.Галагудза, А.А.Байрамов // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2013. – № 4. – С. 32-34.</p> <p>6. Metformin in combination with vildagliptin, but not metformin alone, attenuates streptozotocin-induced diabetic nephropathy in uninephrectomized rats / V.Bayrasheva, E.Grineva, A.Babenko, M.Galagudza, A.Bairamov, S.Chefu, Y.Dmitriev // Diabetic technologies & therapeutics. – Vol.16, S.1. – P. 257.</p> <p>7. Resistance of the myocardium to ischemia and the efficacy of ischemic preconditioning in experimental diabetes mellitus / M.M.Galagudza, M.K.Nekrasova, A.V.Syrenskii, E.M.Nifontov // Neurosci Behav</p>
--	--	--	--

			Physiol. – 2007. – Vol. 37(5). – P. 489-493. 8. The effect of metformin on the myocardial tolerance to ischemia-reperfusion injury in the rat model of diabetes mellitus type II / E.Kravchuk, E.Grineva, A.Bairamov, M.Galagudza, T.Vlasov // Experimental Diabetes Research. – 2011. – Vol. 2011. –P. 907496.
--	--	--	--

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России,
 доктор медицинских наук, профессор

27.11.2017



А.О. Недошивин