

Сведения о научном руководителе 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

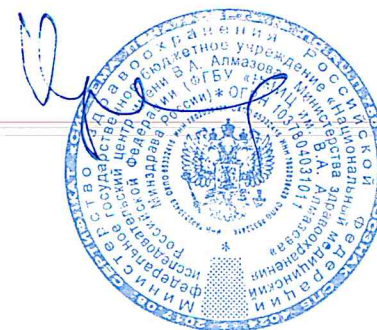
ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование учреждения)	Должность	Список основных публикаций
Гринева Елена Николаевна	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.02 – эндокринология	Федеральное государственное 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 53	Директор научно-исследовательского института эндокринологии	1. Uninephrectomized high-fat-fed nicotinamide-streptozotocin-induced diabetic rats: a model for the investigation of diabetic nephropathy in type 2 diabetes / V.K.Bayrasheva, A.Y.Babenko, V.A.Dobronravov, Y.V.Dmitriev, S.G.Chefu, I.Y.Pchelin, A.N.Ivanova, A.A.Bairamov, N.P.Alexeyeva, I.S.Shatalov, E.N.Grineva // Journal of Diabetes Research. – 2016. Vol.2016. – P. 8317850. 2. 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.

			<p>907496.</p> <p>3. Diabetes mellitus and cardiovascular disease: strategies for prevention / E.Grineva // Minerva Endocrinol. – 2016. – Vol. 41, № 4. –P. 401-402.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Влияние различных групп сахароснижающих препаратов на вариабельность гликемии у больных сахарным диабетом 2 типа / А.Ю.Бабенко, Е.И.Красильникова, Н.П.Лихоносов, А.П.Лихоносова, Е.Н.Гринева // Сахарный диабет. –2014. – № 4. – С. 72-80.</p> <p>6. Перспективы нефропротекции при сахарном диабете 2-го типа с использованием ингибитора ДПП-4 вилдаглиптина / В.К.Байрашева, А.Ю.Бабенко, А.А.Байрамов, С.Г.Чефу, И.С.Шаталов, И.Ю.Пчелин, А.Н.Арефьева, Е.Н.Гринева // Медицинский совет. – 2017. – № 3. – С. 8-16.</p> <p>7. Роль метформина в профилактике диабетической нефропатии при экспериментальном сахарном диабете 2 типа / В.К.Байрашева, А.Ю.Бабенко, Ю.В.Дмитриев, А.А.Байрамов, С.Г.Чефу, И.С.Шаталов, А.Н.Арефьева, И.Ю.Пчелин,</p>
--	--	--	--

			<p>Н.В.Худякова, П.Н.Алиев, Е.Н.Гринева // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2016. – Т. 15, № 3(59). – С. 70-80.</p> <p>8. Новая модель сахарного диабета 2 типа и диабетической нефропатии у крыс / В.К.Байрашева, А.Ю.Бабенко, Ю.В.Дмитриев, А.А.Байрамов, С.Г.Чефу, И.С.Шаталов, И.Ю.Пчелин, А.Н.Иванова, Е.Н.Гринева // Трансляционная медицина. – 2016. – № 3(4). – С. 44-55.</p> <p>9. Байрашева, В.К. Влияние метформина на функцию почек у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа на инсулинотерапии / В.К.Байрашева, А.Ю.Бабенко, И.Ю.Пчелин, А.А.Байрамов, С.Г.Чефу, И.С.Шаталов, Н.В.Худякова, А.Н.Арефьева, Е.Н.Гринева // Русский медицинский журнал. – 2016. – № 20. – С. 1334-1339.</p> <p>10. 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>
--	--	--	---

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

27.11.2017



А.О. Недошивин