

Сведения о научном руководителе диссертационной работы Лебедева Дениса Андреевич  
«Изучение кардиопротективных свойств ингибиторов натрий-глюкозного ко-транспортера 2 типа у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и  
высоким риском сердечно-сосудистых событий»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19 – эндокринология

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета 21.1.028.01 (Д 208.054.03) на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2

Телефон: +7(812)702-37-00

Адрес сайта: [www.almazovcentre.ru](http://www.almazovcentre.ru)

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Основное место работы (полное название организации)	Должность	Список основных публикаций
Бабенко Алина Юрьевна	Доктор медицинских наук 3.1.19 – эндокринология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 Телефон: +7(812)702-37-00 <a href="http://www.almazovcentre.ru">www.almazovcentre.ru</a>	Заведующий отделом Научно-исследовательского отдела генетических рисков и персонифицированной профилактики научный центр мирового уровня «Центр персонализированной медицины» ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России	Шляхто Е.В., Шестакова М.В., Арутюнов Г. П., Бабенко А. Ю. и др. Снижение риска сердечно-сосудистой смерти у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и подтвержденными сердечно-сосудистыми заболеваниями. Российский кардиологический журнал. 2018;23(9):58–64 Zykov VA, Tuchina TP, Lebedev DA, Babenko AY, Kuleshova EV, Grineva EN , Bayramov AA , Galagudza MM Effects of glucagon-like peptide 1 analogs in combination with insulin on myocardial infarct size in rats with type 2 diabetes mellitus. <u>World J Diabetes</u> . 2018 Sep 15;9(9):149-156. doi: 10.4239/wjd.v9.i9.149 Babenko AY, Savitskaya DA, Kononova YuA, Trofimova AY, Simanenkov AV, Vasilyeva EYu, Shlyakhto EV Predictors of Effectiveness of

Glucagon-Like Peptide-1 Receptor Agonist Therapy in Patients with Type 2. Journal of Diabetes Research. Vol 2019, Article ID 1365162, 12 pages

Гринева Е.Н., Мазуров В.И., Халимов Ю.Ш., Бакулин И.Г., Панов А.В., Тыренко В.В., Новикова И.А., Бабенко А.Ю., Каронова Т.Л., Банщиков Г.Т., Лебоева М.М., Лоле О.Ю., Рябова Н.Ю., Тоинов А.А., Семко А.А., Шейнская И.М. Проект резолюции Экспертного Совета главных специалистов СЗФО по выявлению предиабета и профилактике сахарного диабета 2-го типа и связанных с ним заболеваний сердечно-сосудистой системы, печени, опорно-двигательного аппарата. *Артериальная гипертензия*. 2019;25(6):693-699

М. Ситникова, П. Федотов, Т. Лелявина, Е. Лясникова, М. Трукшина, М. Борцова, Л. Прокопова, А. Баутин, Э. Малев, А. Бабенко, С. Иванов, И. Нестерова. Современные принципы диагностики и лечения сердечной недостаточности. Учебное пособие для студентов, интернов, клинических ординаторов и врачей Издание 8-е, дополненное и переработанное – 2018, СПб – 71 с.

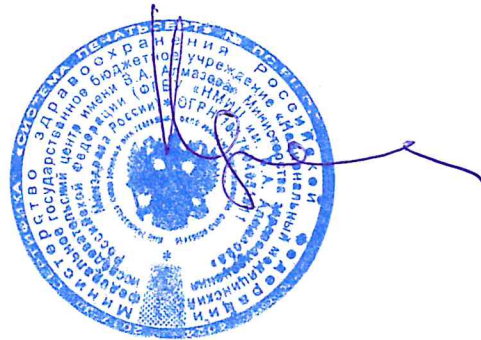
Babenko A., Mosikian A., Lebedev D., Khrabrova E., Shlyakhto E. Mental state, psychoemotional status quality of life and treatment compliance in patients with type 2 diabetes mellitus. Journal of Comparative Effectiveness Research. 2019 ; 8(2): 113-12

Лясникова Е. А., Куулар А. А., Павловская А. В., Власенко А. Н., Козленок А. В., Бабенко А. Ю., Ситникова М. Ю., Шляхто Е. В. Влияние ожирения на эхокардиографические особенности и N-концевой предшественник мозгового натрийуретического пептида у больных с сердечной недостаточностью и промежуточной фракцией выброса левого желудочка: нерешенные вопросы . Российский кардиологический журнал 2021;26(6):4462

				<p>DA. Lebedev , EA. Lyasnikova , EYu. Vasilyeva ,1  NP. Likhonosov , MYu. Sitnikova , and AYu.  Babenko. Association between Markers of Fibrosis and  Heart Failure Incidence in Patients with Type 2  Diabetes Mellitus. Journal of Diabetes Research  Volume 2021, Article ID 9589185, 8 pages  AA Mosikian, TI Golikova1, MV Martjanova &amp; AY  Babenko. Prediction scale of response to liraglutide  therapy as the method for increase of  treatment efficacy in type 2 diabetes. <i>Future Sci. OA</i>  (2022) FSO779  Association between Markers of Fibrosis and Heart  Failure Incidence in Patients with Type 2 Diabetes  Mellitus / D.A. Lebedev, E.A. Lyasnikova, E.Y.  Vasilyeva [et al.] // <i>J Diabetes Res.</i> – 2021. – № 2021.  – С. 1–15</p>
--	--	--	--	--

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

17.04.2023



Александр Олегович Недошивин