

Сведения о научном руководителе диссертационной работы Пейкришвили Наталии Эдуардовны  
 “Полиморфные варианты генов интерлейкина-6, интерлейкина-13 и микроРНК-125А у больных диффузным токсическим зобом”,  
 представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 (3.1.19) - Эндокринология

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета 21.1.028.01 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)702-37-40

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
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.  Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 Телефон: +7(812)702-37-40 Адрес сайта:	Генеральный директор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Варианты C-572G гена интерлейкина-6 и C-1112T гена интерлейкина-13 и особенности клинического течения диффузного токсического зоба. / Н.Э. Пейкришвили, С.В. Дора, А.Р. Волкова, А.А. Пантелеева, С.Н. Пчелина, Е.В. Шляхто // Ученые записки Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова - 2017- Т. 24 №2. - С. 40-45.</li> <li>2. Оценка эффективности профилактики дефицита йода у взрослого населения Санкт-Петербурга. / Д.Е. Соболева, С.В. Дора, Т.Л. Каронова, А.Р. Волкова, Е.Н. Остроухова, А.А. Быстрова, Е.В.</li> </ol>

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

- Шляхто // Consilium Medicum – 2017 – Т. 19 № 4 – С. 65-69
3. Функциональное состояние эндотелия при тиреотоксикозе и его взаимосвязь с ремоделированием сердца и сосудов. / А.Ю. Бабенко, Е.Н. Гринева, М.И. Кадинская, А.В. Лискер, Е.В. Шляхто // Артериальная гипертензия – 2011 – Т. 17 №2 – С. 115-122.
  4. Предикторы эффективности терапии агонистами рецепторов глюкагоноподобного пептида-1 у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и ожирением. / Е.В. Тихоненко, А.Ю. Бабенко, Е.В. Шляхто // Ожирение и метаболизм – 2018 – Т. 15 №4 – С. 22-30
  5. Оценка йодобеспечения Санкт-Петербурга в 1999 и 2010 годах. Результаты эпидемиологического исследования / С. В. Дора, Е. И. Красильникова, А. Р. Волкова, В.Д. Кравцова, Е.В. Шляхто // Проблемы женского здоровья. – 2011. – Т. 6. – № 2. – С. 51-56.
  6. Результаты эпидемиологического исследования по оценке йодного обеспечения Санкт-Петербурга / С. В. Дора, Е. И. Красильникова, А. Р. Волкова, В.Д. Кравцова, Е.В. Шляхто // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2011. – Т. 7. – № 3. – С. 37-41.
  7. Агонист рецептора глюкагоноподобного пептида-1 уменьшает дисфункцию эндотелия у больных

				<p>сахарным диабетом 2-го типа / А. В. Симаненкова, М. Н. Макарова, Л. В. Васина [и др.] // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2018. – Т. 17. – № 2(66). – С. 57-63.</p> <p>8. Функциональное состояние щитовидной железы у больных метаболическим сердечно-сосудистым синдромом / А. Р. Волкова, Е. И. Красильникова, О. А. Беркович, О.Д. Беляева, С.В. Дора, В.В. Дорофейков, В.И. Иванов, В.Л. Бондаренко, Н.С. Катьшева, Е.В. Шляhto // Артериальная гипертензия. – 2010. – Т. 16. – № 5. – С. 469-473.</p> <p>9. Молекулярный биомаркерный профиль хронической сердечной недостаточности с промежуточной и сохраненной фракцией выброса левого желудочка на фоне сахарного диабета 2 типа / Д. А. Лебедев, Е. А. Лясникова, А. А. Васильева, Е.Ю. Васильева, А.Ю. Бабенко, Е.В. Шляhto // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25. – № 10. – С. 70-78.</p>
--	--	--	--	---

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

25.11.2021



А.О. Недошивин