

Сведения о научном консультанте диссертационной работы Костаревой Анны Александровны «Молекулярно-генетические механизмы развития идиопатической рестриктивной кардиомиопатии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.05 – кардиология, 03.02.07 — генетика (медицинские науки).

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное и сокращенное наименование учреждения)	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 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова 2 Тел. +7 (812) 702-37-33 Адрес сайта: www.almazovcentre.ru	Генеральный директор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экспрессия микрорнк-27а в сыворотке крови у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента st, перенесших чрескожное коронарное вмешательство / Драганова А.С., Полякова Е.А., Колодина Д.А., Михеева К.Ю., Беляева О.Д., Зарайский М.И., Беркович О.А., Шляхто Е.В. // Российский кардиологический журнал. –2019. – Т. 24. – № 2. – С. 70-75. 2. Гипертрофическая кардиомиопатия в старшей возрастной группе: влияние факторов кардиометаболического риска и полиморфизма гена madd / Полякова А.А., Гудкова А.Я., Крутиков А.Н., Семернин Е.Н., Козленок А.В., Пыко С.А., Костарева А.А., Шляхто Е.В. // Артериальная гипертензия. – 2018. Т. – 24. –№ 1. – С. 29-40. 3. Нарушение диастолической функции

				<p>левого желудочка и антропометрические показатели у пациентов с абдоминальным ожирением / Баженова Е.А., Каронова Т.Л., Николайчук Е.И., Лозовая Т.А., Нифонтов С.Е., Листопад А.В., Козленок А.В., Березина А.В., Беляева О.Д., Ионин В.А., Беркович О.А., Баранова Е.И., Шляхто Е.В. // Артериальная гипертензия. 2018. – Т. 24. – № 1. – С. 65-73.</p> <p>4. Акремегалическая кардиомиопатия с динамической обструкцией выносящего тракта левого желудочка / Шляхто Е.В., Полякова А.А., Семернин Е.Н., Крутиков А.Н., Оксас А.Е., Цой У.А., Далматова А.Б., Белоусова Л.В., Костарева А.А., Гринева Е.Н., Гудкова А.Я. // Российский кардиологический журнал. –2018. – Т. 23. – № 2. – С. 115-120.</p> <p>5. Роль трансформирующего фактора роста-бета1 и галектина-3 в формировании фиброза левого предсердия у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий / Заславская Е.Л., Морозов А.Н., Ионин В.А., Ма И., Нифонтов С.Е., Баранова Е.И., Яшин С.М., Шляхто Е.В. // Российский кардиологический журнал. 2018. –Т. 23. – № 2. – С. 60-66.</p> <p>6. Роль малых некодирующих рнк в патогенезе атеросклероза / Полякова Е.А., Зарайский М.И., Беркович О.А., Баранова</p>
--	--	--	--	---

				<p>Е.И., Шляхто Е.В. // Трансляционная медицина. –2018. – Т. 5. – № 3. – С. 5-14.</p> <p>7. Алгоритм ведения пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца и желудочковыми аритмиями высоких градаций / Рыньгач Е.А., Трешкур Т.В., Татарина А.А., Шляхто Е.В. // Терапевтический архив. –2017. – Т. 89. – № 1. – С. 94-102.</p> <p>8. Уровни циркулирующей микрорнк-21-5р у детей с сахарным диабетом 1-го типа / Кондратов К.А., Мельник О.В., Петрова Т.А., Федоров А.В., Никитина И.Л., Артемьева И.Ю., Первунина Т.М., Бабенко А.Ю., Костарева А.А., Шляхто Е.В. // Артериальная гипертензия. –2017. – Т. 23. – № 6. – С. 597-603</p>
--	--	--	--	--

Ученый секретарь
 ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
 Минздрава России
 доктор медицинских наук, профессор

27.05.2019



Недошивин А.О.