

Сведения о научном руководителе диссертационной работы Кудряшовой Елены Константиновны «Клинические, нейроэндокринные и молекулярно-генетические аспекты нарушений формирования пола», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности: 14.01.02 – эндокринология

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета 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)7023733
 Адрес сайта: www.almazovcentre.ru

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование организации, должность)	Список основных публикаций
Костарева Анна Александровна	Кандидат медицинских наук 14.01.05 - кардиология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	<ol style="list-style-type: none"> К вопросу о своевременной диагностике нарушений формирования пола / И.Л. Никитина, Е.К. Кудряшова, А.М. Тодиева, Р.Т. Бадтрудинов, А.А. Костарева // Лечащий врач. – 2020. - №3. – с.17-21 Роль молекулярной генетики в персонификации оказания помощи при нарушениях формирования пола у детей / И.Л. Никитина, Е.К. Кудряшова,

		<p>197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 Тел. +7(812)702-37-77 Электронная почта: akostareva@hotmail.com</p> <p>Директор Института молекулярной биологии и генетики</p>	<p>Р.Т. Батрутдинов, А.А. Костарева // Лечащий врач. - 2017. - № 10. - С. 70.</p> <p>3. Князева, А.А. Филамин С в патологиях сердца и скелетной мускулатуры: клеточные и молекулярные механизмы / А. А Князева, А.А. Худяков, А.А. Костарева // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2019. – Т.8, № S3-2. – с.27</p> <p>4. Тканеспецифическое действие LMNA мутаций на сигнальный путь NOTCH в мезенхимальных клетках человека в ходе остеогенной дифференцировки / К.И. Перепелина, П.Е. Клаузен, А.А. Костарева [и др.]// Гены и клетки. - 2019. — Т.14, №S. – с.179-180</p> <p>5. Генетический спектр идиопатической рестриктивной кардиомиопатии/ А. А Костарева, А.Я. Гудкова, Т.М. Первунина [и др.] // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2017. - №1. – с.39-46.</p>
--	--	---	--

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

21.09.2020



Александр Олегович Недошивин