

В диссертационный совет Д 208.071.05  
на базе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава  
России  
(125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1)

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Локтионовой Анны Сергеевны на тему:  
«Персонализированная диагностика центрального гипогонадизма у женщин»  
По специальности 14.01.02 – Эндокринология

Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность	Научная специальность, по которой защищена диссертация	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет
Гринева Елена Николаевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Директор института эндокринологии	14.01.02 – Эндокринология	Доктор медицинских наук, профессор	1. Байрамов А.А., Никитина И.Л., Юхлина Ю.Н., Гринева Е.Н. и др. Способ моделирования гипогонадотропного гипогонадизма // Патент на изобретение 2749477 С1, 11.06.2021 2. Никитина И.Л., Байрамов А.А., Юхлина Ю.Н., Гринева Е.Н. и др. Способ лечения подросткового гипогонадотропного гипогонадизма в эксперименте // Патент на изобретение 2750713 С1, 01.07.2021. 3. Сакеян И.С., Цой У.А., Гринева Е.Н. Исходы лечения пациентов с пролактин-

	<p>197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2  Телефон: 8 812 670 30 03 (003088),  e-mail:  grineva_en@almazovcentre.ru</p>			<p>секретизирующими аденомами гипофиза: длительное наблюдение за 40 пациентами // Инновационные технологии в эндокринологии. Сборник тезисов IV (XXXVII) Национального конгресса эндокринологов с международным участием. Москва, 2021. – С. 203</p> <p>4. Nikitina I.L., Yukhina Y.N., Vasilieva E.Y., Nagomaya I.I., Grineva E.N., Kelmanson I.A. Plasma kisspeptin levels in boys with hypogonadotropic delayed puberty // Minerva Endocrinologica. – 2020. – Т. 45. – №. 2. – С. 79-88.</p> <p>5. Адамян Л.В., Андреева Е.Н., Гаспарян С.А., Геворкян М.А., Григорян О.Р., Гринева Е.Н. и др. Синдром поликистозных яичников в репродуктивном возрасте (современные подходы к диагностике и лечению) // Проблемы репродукции. – 2018. – Т. 24. – №. S6. – С. 708-713.</p> <p>6. Приберкин А.И., Чербылло В.Ю., Цой У.А., Далматова А.Б., Белюсова Л.В., Гринева Е.Н. Эффективность транссфеноидальной аденомэктомии в зависимости от выбранных критериев ремиссии акромегалии // Инновационные технологии в эндокринологии. Сборник тезисов III Всероссийского эндокринологического конгресса с международным участием. – 2017. – С. 286</p> <p>7. Nikitina I.L., Kudryashova E.K., Vatutdinov R.R., Kostareva A.A., Kelmanson I.A., Grineva E.N. Next-generation DNA sequencing in an</p>
--	--	--	--	--

				appropriate sex assignment: case report of two phenotypically similar patients with 46, XY disorder of sex development //European Journal of Medical Case Reports. – 2019. – Т. 3. – №. 2. – С. 68-73.
--	--	--	--	--

Согласна на оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет», не являюсь членом Экспертного совета.

Доктор медицинских наук  
(14.01.02 - Эндокринология)

профессор, директор института эндокринологии

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»

Минздрава России

Е.Н. Гринева

«*ЕН*» *август* 2022 года



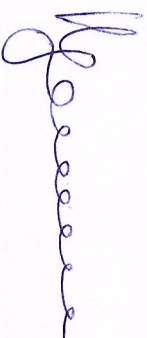
Подпись доктора медицинских наук, профессора Гриневой Елены Николаевны заверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»

Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор




А.О. Недошивин