

Сведения о научном руководителе диссертационной работы Юхлиной Юлии Николаевны
 «Роль системы кисспептина KISS1/KISS1R в генезе задержки старта пубертата и мужского гипогонадотропного гипогонадизма (клинико-экспериментальное исследование)», 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, специальностей, по которым защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование организации, должность)	Список основных публикаций
Никитина Ирина Леоровна	Доктор медицинских наук, доцент 14.01.08 - педиатрия	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	1. Никитина, И.Л. Старт пубертата – известное и новое / И.Л. Никитина // Артериальная гипертензия. - 2013. - Т. 19, № 3. - С. 227-236. 2. Никитина, И.Л. Кисспептины в физиологии и патологии полового развития – новые диагностические и терапевтические возможности / И.Л. Никитина, А.А. Байрамов, Ю.Н. Ходулева (Юхлина), П.Д. Шабанов //

		<p>197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 Тел. +7(812)7023749 Электронная почта: nikitina0901@gmail.com</p> <p>Заведующая кафедрой детских болезней</p>	<p>Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2014. - Т. 12, № 4. - С. 3-12.</p> <p>3. Никитина, И.Л. Формирование пола и репродуктивной системы человека – прошлое, настоящее, будущее / И.Л. Никитина, А.А. Байрамов // Лечение и профилактика. - 2014. - № 2 (10). - С. 76-85.</p> <p>4. Ходулева, Ю.Н. (Юхлина) Дегенеративные изменения нейронов медиального аркуатного гипоталамического ядра в модели мужского гипогонадизма // Ю.Н. Ходулева (Юхлина), А.В. Дробленков, И.Л. Никитина, А.А. Байрамов, П.Д. Шабанов // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. — 2015. - Т.13, №4. - С.182-182.</p> <p>5. Кудряшова, Е.К. Роль генетических, гормональных и внешнесредовых факторов в процессах половой дифференцировки мозга / Е.К. Кудряшова, А.С. Масель, И.И. Нагорная, И.Л. Никитина // Артериальная гипертензия. - 2015. - Т. 21, № 1. - С. 40-47.</p> <p>6. Никитина; И.Л. Система KISS-</p>
--	--	--	---

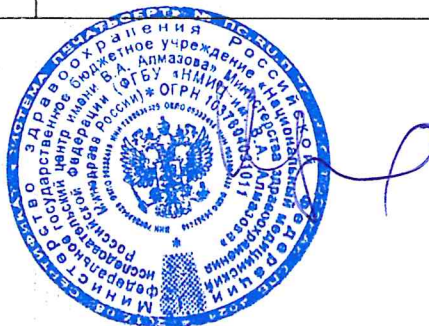
			<p>KISS1R: периферический сигналинг в андрогензависимых тканях в модели мужского гипогонадизма / И.Л. Никитина, Ю.Н. Ходулева (Юхлина), А.С. Масель, А.А. Байрамов, П.Д. Шабанов // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2016. - Т. 60, № 4. - С. 24-33.</p> <p>7. Дробленков, А.В. Тестостерон-зависимые изменения нейронов аркуатного ядра гипоталамуса и их обратимость при моделировании мужского гипогонадизма / А.В. Дробленков, Л.Г. Прошина, Ю.Н. Юхлина, А.А. Байрамов, П.Д. Шабанов, И.Л. Никитина // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2017. - Т. 61., № 4. - С. 21-30.</p> <p>8. Никитина, И.Л. Изменения уровня моноаминовых нейромедиаторов в ЦНС и кинспептина в крови у потомства гиперандрогенизированных самок крыс в эксперименте / И.Л. Никитина, Е.К. Кудряшова, А.С. Масель, А.А. Байрамов, П.Д. Шабанов // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2017. - Т. 61, № 1. - С. 4-12.</p>
--	--	--	--

			<p>9. Никитина, И.Л. Роль молекулярной генетики в персонификации оказания помощи при нарушениях формирования пола у детей / И.Л. Никитина, Е.К. Кудряшова, Р.Т. Батрутдинов, А.А. Костарева // Лечащий врач. - 2017. - № 10. - С. 70.</p> <p>10. Грицинская, В.Л. Показатели физического и полового развития девочек пубертатного возраста в Санкт-Петербурге / В.Л. Грицинская, С.М.К. Мамедова, И.Л. Никитина // Репродуктивное здоровье детей и подростков. - 2017. - № 6. - С. 22-29.</p> <p>11. Никитина, И.Л. Потенциал диагностических и терапевтических возможностей при задержке пубертата и гипогонадотропном гипогонадизме у мальчиков / И.Л. Никитина, Ю.Н. Юхлина, Е.Ю. Васильева, И.И. Нагорная // Педиатрия. Приложение к журналу Consilium Medicum. - 2018. - № 2. - С. 78-82.</p> <p>12. Никитина, И.Л. Кисспептиновые механизмы регуляции полового развития мальчиков: потенциал диагностики и терапии при задержке старта пубертата и гипогонадотропном гипогонадизме / И.Л. Никитина, Ю.Н.</p>
--	--	--	--

			<p>Юхлина, Е.Ю. Васильева, И.И. Нагорная // Проблемы эндокринологии. – 2018 - Т. 64, № 5. - С. 280-285.</p> <p>13. Nikitina, I. Study of the Serum Kisspeptin Level in Healthy and Hypogonadotropic Boys / I. Nikitina, Yu. Khoduleva, I. Nagornaya, E. Vasileva // Horm Res Paediatr. – 2018. – Vol. 90, Suppl. 1. – P. 69. DOI: 10.1159/000492307.</p>
--	--	--	---

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

09.07.2019



Александр Олегович Недошивин