

Сведения о научном консультанте диссертационной работы Юхлиной Юлии Николаевны
 «Роль системы кисспептина KISS1/KISS1R в генезе задержки старта губертата 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
Байрамов Алекбер Азизович	Доктор медицинских наук, 14.01.23 – урология 14.03.06 - фармакология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации,	1. 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 // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2014. - Т. 12, № 4. - С. 3-12. 2. Никитина, И.Л. Формирование пола и репродуктивной системы человека –

		<p>Институт эндокринологии</p> <p>Ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории клинической эндокринологии</p> <p>197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 Тел. +7(812)7023749 Электронная почта: nikitina0901@gmail.com</p> <p>Электронная почта: alekber@mail.ru</p>	<p>прошлое, настоящее, будущее / И.Л. Никитина, А.А. Байрамов // Лечение и профилактика. - 2014. - № 2 (10). - С. 76-85.</p> <p>3. 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>4. Никитина, И.Л. Система KISS-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>5. 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>6. Никитина, И.Л. Изменения уровня моноаминовых нейромедиаторов в ЦНС и киспептина 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. 51, № 1. - С. 4-12.</p> <p>7. Дробленков, А.В. Высокий уровень экспрессии рецепторов к андрогенам как условие морфофункциональной стабильности нейронов головного мозга / А.В. Дробленков, Л.Г. Прошина, А.А. Байрамов, П.Д. Шабанов // Морфология. - 2018. - Т. 153, № 3. - С. 99.</p>
--	--	--	---

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

20.08.2019



Александр Олегович Недошивин