

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Куликове Александре Николаевиче по диссертации Вахрушева Юрия Алексеевича на тему: «Определение роли генетических вариантов тайтина (*TTN*) в оценке риска развития и прогноза сердечно – сосудистой патологии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20. Кардиология, 1.5.7. Генетика

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень, учение звание, шифр специальности	Основные научные труды
Куликов Александр Николаевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики внутренних болезней с клиникой, заведующий кафедрой	Доктор медицинских наук, профессор 3.1.20. Кардиология	<p>1. Бобров, А. Случай аритмогенной кардиомиопатии правого желудочка, ассоциированной с воспалением миокарда / Бобров А.Л., Куликов А.Н., Двинядинов В.А. //Кардиология. - 2023. - Vol.63. -№1. - C.68-72.</p> <p>2. Арутюнов, Г. Анализ показателей липидного спектра у госпитализированных пациентов с COVID-19 в зависимости от исхода острого периода инфекции по данным международного регистра "анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2"/ Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г. [et al.] // Российский кардиологический журнал. - 2022. - Vol. 27. - №9. - C.16-30.</p> <p>3. Гудкова, А. Al-амилоидоз с преимущественным поражением сердца. Алгоритм неинвазивной диагностики амилоидной кардиомиопатии / Гудкова А.Я., Лапекин С.В., Бежанишвили Т.Г. [et</p>

		<p>al.] // Терапевтический архив. - 2021. -Vol. 93. - №4. - С.487-496.</p> <p>4. Лебедева, А. Эндотелиальная дисфункция и тромботические события у больных с тяжелым течением новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Лебедева А.А., Куликов А.Н., Ковальчук Ю.П. [et al.] // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. - 2021. -Vol. 28. - №4. - С.38-47.</p> <p>5. Куликов, А. Эффективность эмпаглифлозина при экспериментальной хронической сердечной недостаточности в условиях нормогликемии / Куликов А.Н., Краснова М.В., Ивкин Д.Ю. [et al.] // Кардиология: новости, мнения, обучение. - 2021. - Vol. 9. - №1. - С.9-16.</p> <p>6. Krasnova, M. Comparative efficacy of empagliflozin and drugs of baseline therapy in post-infarct heart failure in normoglycemic rats. / Krasnova M, Kulikov A, Okovityi S, [et al.] // Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol. – 2020. – T.393(9). – С.1649-1658.</p> <p>7. Береснева, О. МикроРНК-21 и ремоделирование миокарда при сокращении массы действующих нефронов. / Береснева О.Н., Зарайский М.И., Куликов А.Н. [et al.] // Артериальная гипертензия. 2019;25(2):191-199.</p> <p>8. Береснева, О. Особенности ремоделирования миокарда крыс при сокращении массы действующих нефронов / Береснева О.Н., Парастаева М.М., Куликов А.Н. [et al.] //</p>
--	--	---

		<p>Нефрология. - 2019. - Vol. 23. - №5. - С.18-19.</p> <p>9. Богомолов, С. Прижизненная и посмертная диагностика гипертрофии миокарда левого желудочка: тождественность или условность? / Богомолов С.Н., Куликов А.Н., Тихонова Ю.А. [et al.] // Терапевтический архив. - 2018. - Vol. 90. - №9. - С.73-80.</p> <p>10. Давыдова, В. Стратификация риска внезапной сердечной смерти и уровень циркулирующей микроРНК-21 у молодых пациентов с симптомным течением гипертрофической кардиомиопатии/ Давыдова В.Г., Бежанишвили Т.Г., Стрельцова А.А. [et al.] //Медицинский алфавит. - 2018. - Vol. 2. - №19(356). - С.8-9.</p>
--	--	--

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней с клиникой,  
доктор медицинских наук, профессор

«27» мая 2024 г.

Подпись профессора д.м.н. Куликова А.Н. заверяю

«      » мая 2024 г.

Куликов А.Н.

