

В диссертационный совет 21.1.029.01 (Д 208.073.03)

При Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации (121552, г. Москва, ул. Академика Чазова, д.15А)

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Нурхаметовой Алинны Азатовны «Тактика лечения сопутствующего поражения коронарного русла у больных с аортальным стенозом перед транскатетерной имплантацией аортального клапана», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия», 3.1.20 – «кардиология».

Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание	Основные работы по профилю оппонируемой работы
Калашников Виктор Юрьевич	1968 г, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России), заведующий отделом кардиологии и сосудистой хирургии	доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гуревич, В.С. Нерешенные проблемы дислипидемии и резидуального сердечно-сосудистого риска / В.С. Гуревич, Н.А. Козилова, М.В. Ежов [и др.] // Атеросклероз и дислипидемии. – 2023. -№ 1. (50). – С. 47-54. 2. Калашников, В.Ю. Новые возможности антиромботической терапии у больных сахарным диабетом 2-го типа и стабильной ишемической болезнью сердца с целью снижения риска сердечно-сосудистых осложнений: исследования THEMIS, THEMIS-ЧКВ / В.Ю. Калашников, М.С. Мичурова // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94. № 10. – С. 1204-1210. 3. Гуревич, В.С. Нерешенные проблемы дислипидемии и резидуального сердечно-сосудистого риска / В.С. Гуревич, Н.А. Козилова, М.В. Ежов [и др.] // Атеросклероз и дислипидемии. – 2022. - № 1. (46). – С. 31-38. 4. Димитрова, Д.А. Оценка экспрессии лептина и рецептора лептина в атеросклеротических бляшках у

				<p>пациентов с сахарным диабетом 2-го типа // Д.А. Димитрова, И.А. Михайлов, К.Ю. Токарев [и др.] // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93. - № 10. – С. 1186-1192.</p> <p>5. Захаров, А.С. Применение внутрисосудистого ультразвукового исследования с “виртуальной гистологией” в оценке структуры атеросклеротической бляшки у больных ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2-го типа / А.С. Захаров, М.С. Мичурова, С.А. Терехин [и др.] // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91. - № 12. – С. 41-46.</p>
--	--	--	--	---

Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 117292, г. Москва, ул. Дм. Ульянова, д. 11, тел. 8 (495) 500-00-90, pmc.endo@endocincentr.ru, <https://www.endocincentr.ru/>

Официальный оппонент:
 заведующий отделом кардиологии
 и сосудистой хирургии
 ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»
 Минздрава России,
 Д.М.Н, профессор, член-корреспондент РАН


 В.Ю. Калашников

Подпись доктора медицинских наук, профессора, член-корреспондента РАН Виктора Юрьевича Калашникова «заверяю»

Ученый секретарь
 ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»
 Минздрава России,
 Д.М.Н.
 11.10.2023 г.





Л.К. Дзеранова