

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Влодяняновского Владислава Владимировича на тему: «Особенности внутрисердечной гемодинамики и ремоделирования левого предсердия у больных с персистирующей формой мерцательной аритмии при восстановлении синусового ритма с помощью электрической и лекарственной кардиоверсии» по специальности 14.01.05 – «Кардиология», 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (инифр специальности, по которой защищена диссертация и ученое звание)	Основные работы по профилю оппонируемой работы
Канорский Сергей Григорьевич	1956, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар, заведующий кафедрой терапии № 2 ФПЭК и ППС	Доктор Медицинских наук (14.00.06 – Кардиология), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Канорский, С. Г. Лечение фибрилляции предсердий в России: работа над ошибками // Вестник аритмологии. – 2021. – Т. 28. – № 3 (105). – С. 1-4. – doi.org/10.35336/VA-2021-3-e1-e4. 2. Канорский, С. Г. Фибрилляция предсердий в старческом возрасте: управление рисками и особенности применения прямых пероральных антикоагулянтов / С. Г. Канорский // Кардиология. – 2021. – Т. 61. – № 6. – С. 79-87. – DOI 10.18087/cardio.2021.6.n1627. 3. Канорский, С. Г. Контроль частоты желудочковых сокращений при постоянной фибрилляции предсердий: кардиопротекция и тканевая гемодинамика / С. Г. Канорский, Д. В. Полищук // Кардиология. – 2020. – Т. 60. – № 3. – С. 30-36. – DOI 10.18087/cardio.2020.3.n870.

			<p>4. Канорский, С. Г. Параметры, используемые при контроле частоты желудочковых сокращений у пациентов с постоянной фибрилляцией предсердий / С. Г. Канорский, Д. В. Полищук // Вестник аритмологии. – 2020. – Т. 27. – № 1(99). – С. 34-39. – DOI 10.35336/VA-2020-1-34-39.</p> <p>5. Effects of airtocumab on cardiovascular and metabolic outcomes after acute coronary syndrome in patients with or without diabetes: a prespecified analysis of the ODYSSEY OUTCOMES randomised controlled trial / S. G. Kanorsky, K. K. Ray, H. M. Colhoun, M. Szatek // The Lancet Diabetes and Endocrinology. – 2019. – Vol. 7. – No 8. – P. 618-628. – DOI 10.1016/S2213-8587(19)30158-5.</p> <p>6. Регуляторно-адаптивный статус в сравнении эффективности бисопролола и соталола у пациентов с желудочковыми нарушениями ритма сердца / В. Г. Трегубов, И. З. Шубитице, С. Г. Канорский, В. М. Покровский // Российский кардиологический журнал. – 2018. – Т. 23. – № 1. – С. 51-56. – DOI 10.15829/1560-4071-2018-1-51-56.</p>
--	--	--	---

Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Селина, 4
Телефон: +7 918 355 82 81, **Е-mail:** kanorskysg@mail.ru

Проректор по научно-исследовательской работе
 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, профессор



21.03.2022

А.Н. Релько