

В Диссертационный Совет 21.3.054.05

на базе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

**СВЕДЕНИЯ**

об оппоненте Орловой Яне Артуровне по диссертации Шаталовой Натальи Андреевны на тему «Факторы риска кровотечений у пациентов с фибрилляцией предсердий неклапанной этиологии в сочетании с хронической болезнью почек, получающих ривароксабан», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.6. – Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки),

3.1.18. – Внутренние болезни (медицинские науки).

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, ученое звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные научные работы
Орлова Яна Артуровна	1966 г.р., Российская Федерация	Обособленное подразделение Медицинский научно-образовательный центр, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (МНОЦ МГУ), занимающаяся открытием возраст-ассоциированных заболеваний	Доктор медицинских наук, профессор  3.1.20. – Кардиология (медицинские науки)	<p>1. Акопян, А.А. Связь полиморфизма генов TNF, MMP9, СУВА с субклиническими изменениями артериальной стенки и факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний / А.А. Акопян, К.И. Кириллова, И.Д. Стражеско, Л.М. Самоходская, С.Л. Леонов, Е.М. Гельфанд, Я.А. Орлова // Гены и клетки. – 2020. – Т. 15, №. 2. – С. 81-88.</p> <p>2. Акопян, А.А. Обзор полиморфизма генов, связанных с сердечно-сосудистыми заболеваниями / А.А. Акопян, И.Д. Стражеско, О.Н. Ткачева, А.П. Есакова, Я.А. Орлова // Российский журнал геронтологической медицины. – 2021, №. 4. – С. 333-338.</p> <p>3. Орлова, Я.А. Новые возможности профилактики возраст-ассоциированных заболеваний / А.Я. Орлова // Фармакология &amp; Фармакотерапия. – 2020. – №. 1. – С. 82-83.</p> <p>4. Ткачёва, О.Н. Антиромботическая терапия в пожилом и старческом возрасте: согласованное мнение экспертов</p>

		<p>Российской ассоциации геронтологов и гериатров и Национального общества профилактической кардиологии / О.Н. Ткачева, Н.М. Воробьёва, Ю.В. Котовская, Н.К. Руничина, И.Д. Стражеско, С.В. Виллевальде, О.М. Драпкина, А.Л. Комаров, Я.А. Орлова, Е.П. Панченко, Н.В. Погосова, Е.В. Фролова, И.С. Явелов // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20, №. 3. – С. 137-186.в кардиологии. – 2019. – Т. 15, №. 4. – С. 553-557.</p> <p>5. Акопян, А.А. Связь полиморфизма генов AGT, ACE, NOS3, TNF, MMP9 и СУВА с ожирением у людей без сердечно-сосудистых заболеваний / А.А. Акопян, И.Д. Стражеско, Я.А. Орлова // Кардиологический вестник. – 2022. – Т. 17, №. 2-2. – С. 15.</p>
--	--	--

Согласна на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

#### Оппонент

заведующий отделом возраст-ассоциированных заболеваний Университетской клиники  
обособленного подразделения  
Медицинский научно-образовательный  
институт (МНОИ) ФГБОУ ВО  
«Московский государственный университет  
имени М.В.Ломоносова»  
доктор медицинских наук, профессор,  
3.1.20. (Кардиология),  
ученый секретарь Университетской клиники МНОИ МГУ

Я.А. Орлова

1.09.2024.



Обособленное подразделение Медицинский научно-образовательный институт Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» МНОИ МГУ): адрес 19991, Москва, Ломоносовский проспект, дом 27, корпус 10. Телефон +7(495)-531-27-43; сайт: mc.msu.ru