

В диссертационный совет 21.2.058.04  
при ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский  
медицинский университет им. Н.И. Пирогова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Орловой Ирины Юрьевны на тему:  
«Структурно-функциональные изменения сердца и когнитивный статус  
пациентов с различными формами фибрилляции предсердий»,  
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук  
по специальности: 3.1.20. Кардиология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации  ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Ректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор  Янушевич Олег Олегович
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Проректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор  Крихели Нателла Ильинична
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации	Заведующий кафедрой госпитальной терапии № 1 ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор  Васюк Юрий Александрович
Список основных публикаций работников	1. Сердечно-сосудистые заболевания и когнитивные нарушения / С.А. Бойцов, И.В.

ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

Самородская // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2022 - Т. 122, №. 7. - С. 7-13.

<https://doi.org/10.17116/jnevro20221220717>

2. Современный взгляд на механизмы развития когнитивных нарушений у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и возможность их коррекции / В.Н. Шишкова, Т.В. Адашева // Нервные болезни. - 2021. - №. 2. - С. 41-46.

3. Диастолическая трансторакальная стресс-эхокардиография с дозированной физической нагрузкой в диагностике сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса: показания, методология, интерпретация результатов / А.Г. Овчинников, Ф.Т. Агеев, М.Н. Алехин [и др.] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2020. - № 2. - С. 60-90. - DOI 10.24835/1607-0771-2020-2-60-90. - EDN BRKGOM.

4. Диастолическая трансторакальная стресс-эхокардиография с дозированной физической нагрузкой в диагностике сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса: показания, методология, интерпретация результатов. Согласованное мнение экспертов, выработанное под эгидой ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии" МЗ РФ, Общества специалистов по сердечной недостаточности (ОСН) и Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) / А.Г. Овчинников, Ф.Т. Агеев, М.Н. Алехин [и др.] // Кардиология. - 2020. - Т. 60, № 12. - С. 48-63. - DOI 10.18087/cardio.2020.12.n1219. - EDN AQCCNQ.

5. Нарушения ритма и проводимости сердца как проявления кардиотоксичности

противоопухолевого лечения - миф или реальность? / Ю.А. Васюк, Е.Ю. Шупенина, Е.О. Новосел, И.С. Агапов // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). - 2020. - Т. 35, № 1. - С. 13-21. - DOI 10.29001/2073-8552-2020-35-1-13-21. - EDN EDOWPE.

6. Современные возможности применения пероральной антикоагулянтной терапии в практике врача первичного звена / Г.Н. Гороховская, В.Л. Юн, Ю.А. Васюк [и др.] // Поликлиника. - 2021. - № 2. - С. 33-36. - EDN NLROUA.

7. Фибрилляция предсердий у онкологических пациентов: кто под угрозой? / Ю.А. Васюк, Е.Ю. Шупенина, Д.А. Выжигин [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. - 2021. - Т. 17, № 6. - С. 900-907. - DOI 10.20996/1819-6446-2021-12-03. - EDN EPQORO.

8. Влияние длительности аппликаций на отдаленную эффективность криобаллонной абляции устьев легочных вен / Ф.Г. Рзаев, Ю.И. Рачкова, О.А. Николаева [и др.] // Кардиология. - 2021. - Т. 61, № 1. - С. 28-35. - DOI 10.18087/cardio.2021.1.n1365. - EDN RERIAH.

9. Влияние нарушений ритма и проводимости на клинико-функциональное состояние и течение основного заболевания у онкологических пациентов / Д. А. Выжигин, Е.О. Новосел, Е.Ю. Шупенина [и др.] // Терапия. - 2023. - Т. 9, № S3(65). - С. 107-108. - DOI 10.18565/therapy.2023.3suppl.107-108. - EDN WGFAQK.

10. Влияние нарушений ритма и проводимости на клинические исходы у онкологических пациентов / Д.А. Выжигин, Е.О. Новосел, Е.Ю. Шупенина [и др.] // Терапия. -

	<p>2023. - Т. 9, № S7. - С. 83. - EDN EDMKTX.</p> <p>11. Диагностическая значимость миокардиальной и мультимодальной контрастной стресс-эхокардиографии с дозированной физической нагрузкой в выявлении гемодинамически значимого стеноза коронарных артерий при стабильной стенокардии / С.Н. Корецкий, О.В. Миргородская, Ю.А. Васюк, О.М. Драпкина // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2023. - Т. 22, № 4. - С. 68-76. - DOI 10.15829/1728-8800-2023-3540. - EDN OKREBC.</p> <p>12. Изменение активности барорефлекса после изоляции легочных вен у пациентов с фибрилляцией предсердий / М.В. Горев, Ш.Г. Нардая, С.В. Петелько [и др.] // Вестник аритмологии. - 2023. - Т. 30, № 2(112). - С. 44-50. - DOI 10.35336/VA-2023-2-06. - EDN TAXIUU.</p>
--	--

**Адрес ведущей организации**

Индекс	127006
Город	Москва
Улица	Долгоруковская
Дом	4
Телефон	+7 (495) 609 - 67 - 00
E-mail	<a href="mailto:info@rosunimed.ru">info@rosunimed.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор,  
д.м.н., профессор



Н.И. Крихели  
05.04.2024,