

В диссертационный совет 21.1.204.01
 ФГБНУ «Российский научный центр
 хирургии имени академика Б.В. Петровского»
 Министерства науки и высшего образования
 Российской Федерации
 (119991, Москва, Абрикосовский переулок, д. 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Вачева Сергея Алексеевича на тему: «Торакоскопическая радиочастотная фрагментация левого предсердия в лечении больных с фибрилляцией предсердий» представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.15. Сердечно–сосудистая хирургия.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	info@isrbgmu.ru
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая	Хубулава Геннадий Григорьевич - заведующий кафедрой хирургии факультетской с курсом

<p>степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>лапароскопической хирургии и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Антикоагулянтная терапия у больных с неклапанной фибрилляцией предсердий в реальной клинической практике: необоснованное применение сниженных доз. Ионин В.А., Близнюк О.И., Баранова Е.И., Шляхто Е.В. Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2021. Т. 17. № 2. С. 206-211.</p> <p>2. Дабигатрана этексилат у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий: преимущества применения в различных клинических ситуациях. Баранова Е.И., Кобалава Ж.Д. Российский кардиологический журнал. 2019. Т. 24. № 11. С. 133-141.</p> <p>3. Динамика антиаритмической терапии после катетерной аблации фибрилляции предсердий: данные российской клинической практики в регистре ESC-EHRA. Коробченко Л.Е., Байрамова С.А., Харац В.Е., Качалкова О.Н., Дмитриев А.Ю., Баталов Р.Е., Моргунов Д.П., Силин И.А., Александровский А.А., Крыжановский Д.В., Романов А.Б., Покушалов Е.А., Лебедев Д.С., Кузнецов В.А., Заманов Д.А., Колунин Г.В., Четвериков С.Ю., Яшин С.М., Попов С.В., Иваницкий Э.А. и др. Российский кардиологический журнал. 2020. Т. 25. № 5. С. 81-88.</p> <p>4. Кардиотрофин-1 - новый фактор риска фибрилляции предсердий у больных с висцеральным ожирением и метаболическим синдромом? Ионин В.И., Заславская Е.Л., Петрищева Е.Ю., Барашкова Е.И., Скуридин Д.С., Филатова А.Г., Баранова Е.И. Артериальная гипертензия. 2020. Т. 26. № 4. С. 383-390.</p> <p>5. Клинические рекомендации по диагностике и лечению фибрилляции предсердий (2020): что нового для невролога? Янишевский С.Н., Скиба Я.Б., Полушин А.Ю. Артериальная гипертензия. 2021. Т. 27. № 1. С. 7-15.</p> <p>6. Клинические особенности фибрилляции предсердий у больных артериальной гипертензией</p>

и ожирением: результаты ретроспективного наблюдательного исследования.

Петрищева Е.Ю., Ионин В.А., Близнюк О.И., Павлова В.А., Скуридин Д.С., Ма И., Борисов Г.И., Заславская Е.Л., Баранова Е.И. Артериальная гипертензия. 2020. Т. 26. № 4. С. 391-399.

7. Клиническая характеристика пациентов и результаты катетерной аблации фибрилляции предсердий в российской популяции: субанализ европейского регистра 2012-2016 гг.

Михайлов Е.Н., Гасымова Н.З., Байрамова С.А., Харац В.Е., Качалкова О.Н., Дмитриев А.Ю., Баталов Р.Е., Моргунов Д.П., Силин И.А., Александровский А.А., Крыжановский Д.В., Романов А.Б., Покушалов Е.А., Лебедев Д.С., Кузнецов В.А., Колунин Г.В., Заманов Д.А., Четвериков С.Ю., Яшин С.М., Попов С.В. и др.

Российский кардиологический журнал. 2018. Т. 23. № 7. С. 7-15.

8. Роль трансформирующего фактора роста-бета1 и галектина-3 в формировании фиброза левого предсердия у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий и метаболическим синдромом. Заславская Е.Л., Морозов А.Н., Ионин В.А., Ма И., Нифонтов С.Е., Баранова Е.И., Яшин С.М., Шляхто Е.В. Российский кардиологический журнал. 2018. Т. 23. № 2. С. 60-66.

9. Современные аспекты антикоагулянтной терапии при катетерной аблации фибрилляции предсердий.

Гасымова Н.З., Михайлов Е.Н. Российский кардиологический журнал. 2019. Т. 24. № 4. С. 68-77.

10. Социально-экономическое бремя фибрилляции предсердий в России: динамика за 7 лет (2010-2017 годы). Колбин А.С., Мосикян А.А., Татарский Б.А. Вестник аритмологии. 2018. № 92. С. 42-48.

11. Стратегия контроля ритма у пациентов с фибрилляцией предсердий в реальной клинической практике. Ионин В.А., Заславская Е.Л., Павлова В.А., Петрищева Е.Ю., Близнюк О.И., Борисов Г.И., Скуридин Д.С., Баранова Е.И. Анналы аритмологии. 2020. Т. 17. № 2. С. 118-125.

12. Факторы, ассоциированные с эффективностью

	<p>радиочастотной катетерной абляции фибрилляции предсердий: мнение специалистов, применяющих технологию "индекс абляции". Михайлов Е.Н., Гасимова Н.З., Айвазьян С.А., Артюхина Е.А., Громыко Г.А., Иваницкий Э.А., Колунин Г.В., Морозов А.Н., Нардая Ш.Г., Рыбаченко М.С., Сапельников О.В., Лебедев Д.С. Вестник аритмологии. 2020. Т. 27. № 3 (101). С. 9-24.</p> <p>13. Фибрилляция предсердий у пациентов с хронической болезнью почек. Мельников Н.П., Яшин С.М. Вестник аритмологии. 2019. Т. 26. № 4 (98). С. 47-52.</p> <p>14. Эпикардальная жировая ткань и трансформирующий фактор роста beta1 - факторы риска фибрилляции предсердий у пациентов с метаболическим синдромом? Заславская Е.Л., Ионин В.А., Нифонтов С.Е., Морозов А.Н., Яшин С.М., Баранова Е.И., Шляхто Е.В. Артериальная гипертензия. 2018. Т. 24. № 3. С. 281-292.</p> <p>15. Фибрилляция предсердий и один балл по шкале cha2ds2vasc - существует ли проблема в клинической практике? Баранова Е.И., Павлова В.А., Ионин В.А., Петрищева Е.Ю., Близнюк О.И., Заславская Е.Л., Ма И., Скуридин Д.С., Шляхто Е.В. Российский кардиологический журнал. 2020. Т. 25. № 3. С. 42-48.</p>
--	--

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

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин