

В диссертационный совет 21.1.044.01

при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Дружининой Натальи Александровны на тему: «Минимально инвазивные методики в комплексном лечении пациентов с венозными ангиодисплазиями», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки)

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>РЕКТОР Сергей Анатольевич Лукьянов Академик РАН, доктор биологических наук</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученая специальность, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Рябиков Денис Владимирович Доктор биологических наук, профессор РАН Биологические науки Проректор по научной работе Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Золотухин Илья Анатольевич Доктор медицинских наук Профессор кафедры факультетской хирургии, заведующий отделом фундаментальных и прикладных исследований в хирургии НИИ клинической хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ Н.И. Пирогова Минздрава России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Российские клинические рекомендации по диагностике и лечению хронических заболеваний вен / Стойко Ю.М., Кириенко А.И., Затевахин И.И., Покровский А.В., Карпенко А.А., Золотухин И.А., Сапелкин С.В., Илюхин Е.А., Гаврилов С.Г., Порембская О.Я., Борсук Д.А., Селиверстов Е.И., Алуханян О.А., Андрияшкин А.В., Андрияшкин В.В., Баринов В.Е., Беленцов С.М., Богданец Л.И., Бредихин Р.А., Букина О.В. и др.// Флебология – 2018 - Т. 12 - № 3 - С - 146-240. 2. Диагностика и лечение тромбофлебита</p>

поверхностных вен конечностей. Рекомендации ассоциации флебологов России /Стойко Ю.М., Кириенко А.И., Илюхин Е.А., Лобастов К.В., Чаббаров Р.Г., Париков М.А., Хорев Н.Г., Золотухин И.А., Андрияшкин В.В., Карпенко А.А., Фокин А.А., Сушков С.А., Сапелкин С.В., Сучков И.А., Крылов А.Ю., Игнатъев И.М. // Флебология. 2019. Т. 13. № 2. С. 78-97.

3. Приверженность пациентов с хроническими заболеваниями вен компрессионной терапии: результаты наблюдательного исследования/ Кириенко А.И., Стойко Ю.М., Золотухин И.А.//Флебология. 2018. Т. 12. № 4. С. 244-251.

4. DNA methylation and gene expression profiling reveal MFAP5 as a regulatory driver of extracellular matrix remodeling in varicose vein disease /Smetanina M.A., Kel A.E., Zolotukhin I.A., Filipenko M.L., Sevost'ianova K.S., Shevela A.I., Stegmaier P., Maiborodin I.V.//Epigenomics. 2018. Т. 10. № 8. С. 1103-1119.

5. Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей. Рекомендации экспертов ассоциации флебологов России / Лишов Д.Е., Бойко Л.В., Золотухин И.А., Илюхин Е.А., Каторкин С.Е., Березко М.П., Айдаев С.С., Виноградов Р.А., Гужков О.Н., Ефремова О.И., Иванов Е.В., Иванов О.О., Кургинян Х.М., Мазайшвили К.В., Мжаванадзе Н.Д., Петриков А.С., Порембская О.Я., Селиверстов Е.И., Славин Д.А., Смирнов А.А. и др.// Флебология. 2021. Т. 15. № 4. С. 318-340.

6. Протокол проспективного наблюдательного когортного исследования заболеваемости и особенностей течения варикозной болезни и хронических заболеваний вен (VINCI)/Золотухин И.А., Илюхин Е.А., Мирахмедова С.А., Сучков И.А.// Флебология. 2021. Т. 15. № 2. С. 74-79.

7. Возможности и перспективы гемодинамической хирургии варикозной болезни в эпоху эндовазальной термической облитерации/Головина В.И., Селиверстов Е.И., Ефремова О.И., Золотухин И.А.// Новости хирургии. 2020. Т. 28. № 6. С. 702-713

8. Реализация принципа EASVAL: влияние эндовазальной лазерной облитерации перфорантной вены и/или склеротерапии варикозно измененного притока на течение варикозной болезни в системе большой подкожной вены /Лобастов К.В., Воронцова А.В., Лаберко Л.А. //Флебология. 2019. Т. 13. № 2. С. 98-111.

9. Цианакрилатные клеевые композиции и их применение во флебологии/Санников А.Б., Емельяненко В.М.//Флебология. 2019. Т. 13. № 1. С. 36-41.

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
город	Г.Москва
Улица	ул. Островитянова
Дом	1
Телефон	(495) 434-03-29, (495) 434-61-29
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	http://rsmu.ru/

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

Ученый секретарь

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России, к.м.н., доцент

О.М.Демина

23.05.2022г.

