

В объединенный диссертационный совет 99.2.078.02 созданный на базе
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России,
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
(адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Красавина Геннадия Владимировича на тему «Возможности эндоваскулярных методов в лечении синдрома тазового венозного полнокровия», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.15. – Сердечно-сосудистая хирургия

Полное и сокращенное наименование 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, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Янушевич Олег Олегович
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации; учёная степень, ученое звание	Проректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Крихели Нателла Ильинична
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Профессор кафедры хирургических болезней и клинической ангиологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Шиманко Александр Ильич
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Лазерная чрезкожная коагулация телеангиоэктазий лица и нижних конечностей // А.С. Волков, М.Д. Дибиров, А.И. Шиманко, Г.С. Рыбаков, С.В. Цуранов, Д.С. Тюрин, А.Х. Магдиев, Ю.Г. Саркисян // Флебология. – 2019. – Т. 13. № 1. – С. 52-59. 2. Современный подход к лечению обширных венозных трофических язв // М.Д. Дибиров., А.И. Шиманко, В.Ф. Зубрицкий, А.Б. Земляной, Д.А. Матвеев, С.В. Цуранов, А.С. Волков, А.В. Майоров, Д.С. Тюрин, А.Х. Магдиев //

- Инфекции в хирургии. – 2019. – Т. 17. № 1. – С. 26-32.
3. Исследования биохимических показателей в биоптатах стенок вен нижних конечностей при варикозной болезни // М.Д. Дибиров, Т.П. Вавилова, А.В. Минаев // Флебология. – 2019. – Т. 13. № 2. – С. 141-145.
4. Оценка эффективности комплексной системной фармакотерапии у пациентов с варикозной болезнью вен нижних конечностей // М.Д. Дибиров, А.В. Минаев, Т.П. Вавилова // Инфекции в хирургии. – 2020. – Т. 18. № 3-4. – С. 34-36.
5. Сравнение результатов применения эндовазальной лазерной и радиочастотной облитерации ствола большой подкожной вены в комплексном лечении больных с варикозной болезнью нижних конечностей // А.С. Волков, М.Д. Дибиров, А.И. Шиманко, Р.У. Гаджимурадов, С.В. Цуранов, В.С. Швыдко, Д.С. Тюрин, А.Х. Магдиев, Э.А. Парфентьев // Флебология. – 2020. – Т. 14. № 2. – С. 91-98.
6. Эндовазальная лазерная облитерация несостоятельных перфорантных вен в комплексном лечении больных с венозными трофическими язвами // М.Д. Дибиров, А.И. Шиманко, А.С. Волков, А.Х. Магдиев, Д.С. Тюрин, С.В. Цуранов, В.С. Швыдко, А.А. Баянов, Э.А. Парфентьев // Инфекции в хирургии. – 2020. – Т. 18. № 1-2. – С. 43-46.
7. Использование КТР-Nd:YAG лазера 532 нм в лечении телеангиоэктазий различной локализации // А.С. Волков, М.Д. Дибиров, А.И. Шиманко, Д.С. Тюрин, А.Х. Магдиев, Э.А. Парфентьев // Флебология. – 2021. – Т. 15. № 2. – С. 103-109.
8. Сравнительная характеристика ближайших и отдаленных результатов применения эхосклеротерапии и ЭВЛО несостоятельных перфорантных вен в комплексном лечении декомпенсированных форм хронических заболеваний вен нижних конечностей с трофическими нарушениями // М.Д. Дибиров, А.И. Шиманко, А.С. Волков, С.В. Цуранов, В.С. Швыдко, Д.С. Тюрин, А.Х. Магдиев, А.А. Баянов, Э.А. Парфентьев // Инфекции в Хирургии. – 2021. – Т. 19. № 1-2. – С. 3-9.

9. Сравнительная оценка морфологических изменений ствола большой подкожной вены после эндовазальной лазерной облитерации с длиной волны 1940 и 1560 нм у пациентов с варикозной болезнью нижних конечностей // Э.А. Парфентьев, М.Д. Дибиров, А.И. Шиманко, А.Ю. Семенов, Е.А. Гарнова, Денисов, А.С. Волков, Д.С. Тюрин, В.С. Швыдко, С.В. Цуранов, Д.А. Федоров // Флебология. – 2022. – Т.16. № 3. – С. 203- 212.
10. Склеротерапия в комплексном лечении хронических заболеваний вен // А.И. Шиманко, А.С. Волков, Э.А. Парфентьев, Т.М. Дибиров, А.И. Исаев, Г.С. Карсоян, М.Р. Какубава, А.М. Магомедалиев // Инфекции в Хирургии. – 2022. – Т. 20. № 2. – С. 93-105.
11. Выбор метода ликвидации вертикального венозного рефлюкса в комплексном хирургическом лечении больных с хроническими заболеваниями вен // А.С. Волков, М.Д. Дибиров, А.И. Шиманко, Э.А. Парфентьев // Инфекции в Хирургии. – 2023. – Т. 22. № 2. – С. 8-17.

Адрес ведущей организации

Индекс	127006
Город	Москва
Улица	Долгоруковская
Дом	4
Телефон	+7 (495) 609 - 67 - 00
E-mail	info@rosunimed.ru

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.

19.12.2023

Проректор,
д.м.н., профессор



Н.И. Крихели