

**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

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Полное и сокращенное наименование ведущей организации</p> | <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России</p> |
| <p>Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p> | <p>Ректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Янушевич Олег Олегович</p> |
| <p>Фамилия Имя Отчество, Ученая степень сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации; учёная степень, ученое звание</p> | <p>Проректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Крихели Нателла Ильинична</p> |
| <p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p> | <p>Профессор кафедры хирургических болезней и клинической ангиологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Шиманко Александр Ильич</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. Лазерная чрезкожная коагуляция 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.</p> <p>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 //</p> |

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.

| | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>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.</p> <p>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. Карсотьян, М.Р. Какубава, А.М. Магомедалиев // Инфекции в Хирургии. – 2022. – Т. 20. № 2. – С. 93-105.</p> <p>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.</p> |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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