

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 диссертации Камаева Алексея Андреевича на тему: «Современные подходы к диагностике и лечению варикозной болезни вен нижних конечностей на основе патогенетических механизмов», представленной к защите на соискание ученой степени
доктора медицинских наук
по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

Полное и сокращённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины им. Д.Г. Кнорре Сибирского отделения Российской академии наук ИХБФМ СО РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Коваль Владимир Васильевич доктор химических наук, директор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность	Коваль Владимир Васильевич доктор химических наук, директор
Фамилия Имя Отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность	Шевела Андрей Иванович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом Центра новых медицинских технологий
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Loci CG06256735 and CG15815843 in the MFAP5 gene regulatory regions are hypomethylated in varicose veins apparently due to active demethylation / M. A. Smetanina, V. A. Korolenya, F. A. Sipin [et al.] // Bioscience Reports. – 2024. – Т. 44, № 5. 2. Молекулярно-генетические аспекты варикозной болезни: современные представления / К. А. Гаврилов, М. А. Сметанина, В. А. Короленя [и др.] // Флебология. – 2024. – Т. 18, № 1. – С. 48-53.

3. Corrigendum to "Quantitative and structural characteristics of mitochondrial DNA in varicose veins" / M. A. Smetanina, I. P. Oscorbin, A. S. Shadrina [et al.] // Vascular Pharmacology. – 2023. – Т. 148. – С. 107138.

4. Epigenome-wide changes in the cell layers of the vein wall when exposing the venous endothelium to oscillatory shear stress / M. A. Smetanina, V. A. Korolenya, A. E. Kel [et al.] // Epigenomes. – 2023. – Т. 7, № 1. – С. 8.

5. Опыт лечения трофических язв нижних конечностей при сочетании варикозной болезни и ревматоидного артрита / К. А. Гаврилов, В. А. Маркина, К. С. Севостьянова [и др.] // Амбулаторная хирургия. – 2023. – Т. 20, № 2. – С. 217-222.

6. Оценка преимуществ применения хлорида лития в качестве осаждающего агента при выделении РНК из замороженных сегментов вен / В. А. Короленя, К. А. Гаврилов, К. С. Севостьянова [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 173, № 3. – С. 384-389.

7. Quantitative and structural characteristics of mitochondrial DNA in varicose veins / M. A. Smetanina, I. P. Oscorbin, V. A. Korolenya [et al.] // Vascular Pharmacology. – 2022. – Т. 145. – С. 107021.

8. Динамический контроль у пациентов с венозными тромбозами методом бесконтрастной магнитно-резонансной венографии / К. С. Севостьянова, А. А. Тулупов, А. И. Шевела // Флебология. – 2022. – Т. 16, № 2-2. – С. 24.

9. Горизонты молекулярно-генетической диагностики и лечения варикозной болезни / К. А. Гаврилов, А. И. Шевела, К. С. Севостьянов [и др.] // Флебология. – 2022. – Т. 16, № 2-2. – С. 33-34.

10. Изменение экспрессии гена АСТА1, связанное с патологическим рефлюксом при варикозной болезни нижних конечностей / В. А. Короленя, К. А. Гаврилов, К. С. Севостьянова [и др.] // Флебология. – 2022. – Т. 16, № 2-2. – С. 41.

11. Изменение копийности митохондриальной ДНК в среднем слое стенки

	вены при варикозной болезни нижних конечностей / М. А. Сметанина, В. А. Короленя, К. А. Гаврилов [и др.] // Флебология. – 2022. – Т. 16, № 2-2. – С. 56-57. 12. Экспрессия генов АСТА1, PLXNA4 и SEMA3A в группах пациентов с варикозной болезнью нижних конечностей с разной протяженностью патологического рефлюкса в большой подкожной вене / В. А. Короленя, К. А. Гаврилов, К. С. Севостянова [и др.] // Флебология. – 2022. – Т. 16, № 4. – С. 270-278.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	630090
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины им. Д.Г. Кнорре Сибирского отделения Российской академии наук ИХБФМ СО РАН
Город	Новосибирск
Улица	пр. Ак. Лаврентьева
Дом	8
Телефон	+7 (383) 363-51-50
e-mail	niboch@lbio.ru
Web-сайт	http://www.niboch.nsc.ru/

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.

Директор

Федерального государственного бюджетного
учреждение науки Институт химической биологии
и фундаментальной медицины им. Д.Г. Кнорре
Сибирского отделения Российской академии наук,
доктор химических наук

В.В. Коваль

«14» 06 2026 г.

