

**В диссертационный совет 21.2.060.02**  
при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России  
(адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Липиной Марии Григорьевны на тему:  
«Взаимосвязь IL-13 и TGF- $\beta$ 1 с активностью катепсинов и показателями  
воспаления у пациентов с варикозным расширением вен нижних  
конечностей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальностям 1.5.4. Биохимия, 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	И.о. ректора Абрамовских Ольга Сергеевна доктор медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Нуриева Наталья Сергеевна, доктор медицинских наук, проректор по стратегическому развитию, науке и инновациям
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудников, составивших отзыв ведущей организации	Синицкий Антон Иванович, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой биохимии имени Р.И. Лифшица  Фокин Алексей Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургии Института дополнительного профессионального образования
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Влияние селегилина на свободнорадикальное окисление в головном мозге крыс с аллоксановым диабетом / А.И. Синицкий, В.С. Носкова, П.К. Винель, Ю.М. Шатрова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2025. – Т. 28, № 9. – С. 63-69. DOI: 10.29296/25877313-2025-09-09 2. Влияние ингибитора моноаминоксидазы на свободнорадикальное окисление в почках крыс

- аллоксан-индуцированной гипергликемии / А.И. Сеницкий, В.С. Носкова, П.К. Винель [и др.] // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2024. – Т.27, №7. – С. 53-58. DOI: 10.29296/25877313-2024-07-08
3. Mitochondrial pathways of copper neurotoxicity: focus on mitochondrial dynamics and mitophagy / M. Aschner, A.V. Skalny, R. Lu et al. // Frontiers in Molecular Neuroscience. – 2024. – Vol.17. – P. 1504802. DOI: 10.3389/fnmol.2024.1504802
4. Анализ взаимосвязей показателей окислительного стресса и аминокислотного профиля плазмы крови при псориазе / С.В. Куприянов, Ю.М. Шатрова, Д.А. Сысаков [и др.] // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2023. – Т. 26, № 8. – С. 37-43. DOI: 10.29296/25877313-2023-08-05
5. Preventive zinc supplementation effect on redox status in rat model of MAFLD / E.R. Nikonorova, A.A. Nikonorov, E.V. Popova [et al.] // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 123-140. DOI: 10.12731/2658-6649-2023-15-1-123-140
6. Сеницкий, А.И. Влияние 2-этил-6-метил-3-гидроксипиридина на функциональное состояние митохондрий печени крыс *in vitro* / А.И. Сеницкий, О.Т. Кочкина, С.И. Грбовой // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55, № 1. – С. 8-12. DOI: 10.30906/0023-1134-2021-55-1-8-12
7. Borsuk, D. Maximum total volume of foam administered during sclerotherapy / D. Borsuk, A. Fokin, A. Fakhry // Egyptian journal of phlebology & lymphology. – 2025. – Т.2 №1, P. 17-21.
8. The trends in venous thromboembolism occurrence and prevention after minimally invasive varicose vein surgery / K. Lobastov, M. Shaldina, A. Matveeva [et al.] // Phlebology. – 2024. – Т. 39. № 3. – P. 183 – 193. – DOI: 10.1177/02683555231217364
9. Борсук, Д.А. Миниинвазивное лечение варикозного расширения вен нижних конечностей у пациента с гемофилией А (клиническое наблюдение) / Д.А. Борсук, Д.А. Забелинская, А.А. Фокин // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского. – 2024. – Т. 30. № 2. – С. 137-142. – DOI: 10.33029/1027-6661-2024-30-2-137-142

	<p>10. Возможности консервативного лечения пациентов с хронической венозной недостаточностью нижних конечностей С6-С6г и ранее ликвидированными поверхностными венами /А. А. Фокин, Д.А. Борсук, А.В. Сазанов, К.О. Жданов // Непрерывное медицинское образование и наука. – 2024. – Т. 19. – № 4.– С. 3-6.</p> <p>11. Обновленный подход к оценке риска и профилактике послеоперационных венозных тромбоэмболических осложнений при хирургическом лечении варикозной болезни / К.В. Лобастов, М.В. Шалдина, Д.А.Борсук [и др.] // Амбулаторная хирургия. – 2024. – Т. – 21, № 2.– С. 244 – 257. – DOI:10.21518/akh2024-033</p> <p>12. Гистологическое подтверждение биодegradации клея «сульфакрилат» после цианоакрилатной облитерации вен по методике ваков на разных сроках / А.А. Фокин, А.И. Надвиков, А.В. Гасников [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – Журнал им. академика А.В. Покровского. – 2023. – Т. 29, № 1. – С. 50 – 58. – DOI:10.33029/1027-6661-2023-29-1-50-58</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	454092
Объект	ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
Город	Челябинск
Улица	Воровского
Дом	64
Телефон	8 (351) 240-20-20
e-mail	kanc@susmu.su
Web-сайт	https://susmu.su/

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.

И.о. ректора, проректор по непрерывному образованию и региональному развитию  
ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор



М.Г. Москвичева

«01» 04 2026 г.

