

Сведения об официальном оппоненте диссертационной работы Щекина Власа Сергеевича «Клинико-морфологическая характеристика сердца при различных типах острого инфаркта миокарда», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского». Москва, Абрикосовский пер., 2, 119991. телефон: 8 (499) 248-15-55

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Кактурский Лев Владимирович	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского. Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына, Администрация, научный руководитель.	Доктор медицинских наук, профессор 3.3.2. Патологическая анатомия (медицинские науки)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Doxorubicin and cyclophosphamide mode of chemotherapy-related cardiomyopathy: Review of preclinical model / A. Avagimyan, L. Kakturskiy, N. Pogosova [et al.] // Current Problems in Cardiology. – 2025. – Vol. 50, No. 1. – P. 102882. – DOI 10.1016/j.cpcardiol.2024.102882.</li> <li>2. Гистопатология ушек сердца, удаленных при кардиохирургических операциях у пациентов с фибрилляцией предсердий / Н. А. Гутырчик, Л. В. Кактурский, Л. М. Михалева [и др.] // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2025. – Т. 14, № 4. – С. 32-39. – DOI 10.31088/CEM2025.14.4.32-39.</li> <li>3. Doxorubicin-related cardiotoxicity: review of fundamental pathways of cardiovascular system injury / A. Avagimyan, N. Pogosova, L. Kakturskiy [et al.] // Cardiovascular Pathology. – 2024. – Vol. 73. – P. 107683. – DOI 10.1016/j.carpath.2024.107683.</li> <li>4. Роль дисбаланса белков клеточной адгезии миокарда в нарушении сердечного ритма и декомпенсации сердечной деятельности / Л. В. Кактурский, Л. М. Михалева, З. В. Гиоева, Н. А. Гутырчик // Архив патологии. – 2024. – Т. 86, № 5. – С. 75-80. – DOI 10.17116/patol20248605175.</li> <li>5. Клинико-морфологические особенности патологии миокарда и тромботической микроангиопатии у пациентов с COVID-19 / А. С. Конторщиков, М. А. Кунижева, Е. П. Батракова [и др.] // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2024. – Т. 13, № 1. – С. 14-23. – DOI 10.31088/CEM2024.13.1.14-23.</li> </ol>

		<p>6. Тазина, С. Я. Проблема поражения миокарда при инфекционном эндокардите / С. Я. Тазина, Т. А. Федорова, Л. В. Кактурский // Вестник новых медицинских технологий. – 2023. – Т. 30, № 3. – С. 39-42. – DOI 10.24412/1609-2163-2023-3-39-42.</p> <p>7. Клинико-морфологические параллели состояния миокарда у больных инфекционным эндокардитом / С. Я. Тазина, Т. А. Федорова, Л. В. Кактурский [и др.] // Клиническая геронтология. – 2022. – Т. 28, № 7-8. – С. 28-35.</p> <p>8. Avagimyan, A. Cardiotoxicity of cyclophosphamide: current state of the problem / A. Avagimyan, L. Kaktursky // Experimental and Clinical Medicine. – 2022. – DOI 10.52340/jecm.2022.03.14.</p> <p>9. Синдром Такоубо (стресс-индуцированная кардиомиопатия) / Л. В. Кактурский, Л. М. Михалева, О. Д. Мишнев [и др.] // Архив патологии. – 2021. – Т. 83, № 1. – С. 5-11. – DOI 10.17116/patol2021830115.</p> <p>10. Взаимосвязь между химиотерапией и фибрилляцией предсердий: клиническое наблюдение / А. А. Авагимян, Л. Г. Мкртчян, А. А. Геворкян [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2021. – Т. 17, № 5. – С. 785-791. – DOI 10.20996/1819-6446-2021-10-17.</p>
--	--	--

Официальный оппонент:  
научный руководитель Научно-исследовательского института  
морфологии человека имени академика А.П. Авцына  
Федерального государственного бюджетного  
научного учреждения «Российский научный  
центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».  
доктор медицинских наук, профессор,  
член-корреспондент РАН

*Л.В. Кактурский*

Л.В. Кактурский

Подпись Кактурского Льва Владимировича заверяю

Ученый секретарь  
Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
«Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»  
доктор медицинских наук, доцент



*А.А. Михайлова*

А.А. Михайлова

«25» 09 2025 г.