

В диссертационный совет 24.1.187.01

На базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
«научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (664003,  
Иркутск, ул. Тимирязева, 16; тел./факс (8-3952)-20-73-67, 20-76-36, e-mail:  
iphr@sbamsr.irlc.ru)

### СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе докторе медицинских наук, Кутихине Антоне Геннадьевиче по диссертации Богданова Льва Александровича на тему: «Роль нарушений кровоснабжения сосудистой стенки в патогенезе васкулита, формирования неоинтимы и прогрессирования атеросклероза крупных сосудов (экспериментально-клиническое исследование)» по специальности: 3.3.3. Патологическая физиология.

Фамилия, имя, отчество	Кутихин Антон Геннадьевич
Год рождения, гражданство	1990, гражданин РФ
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	-
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	3.3.3. Патологическая физиология, Кардиология
Полное наименование организации, являющиеся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний».
Структурное подразделение	Лаборатория молекулярной, трансляционной и цифровой медицины
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией
Контактный телефон	+7 (960) 907 7067
Адрес организации	650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, д. 6
Адрес электронной почты	antonkutikhin@gmail.com

Основные работы по профилю диссертационной работы за последние 5 лет

1. Богданов, Л. А. Сравнение различных видов прогрессивных гематоксилинов при окрашивании элементов системы кровообращения и гепатолиенальной системы // Л. А. Богданов, Д. К. Шишкова, А. Г. Кутихин // Сибирский научный медицинский журнал. – 2019. – Т. 39, № 6. – С. 46-54.

2. Особенности анатомии адвентициального и периваскулярного микрососудистого русла как фактор долговременной эффективности аутоартериальной реваскуляризации миокарда / А. В. Фролов, Н. И. Загородников, Л. А. Богданов, Р. А. Мухамадияров, А. А. Терехов, А. Г. Кутихин // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б. В. Петровского. – 2020. – Т. 8, № 4 (30). – С. 65-73.

3. Сравнительное изучение vasa vasorum и неоинтимы в кондуитах для коронарного шунтирования / А. В. Фролов, А. А. Терехов, Л. А. Богданов, Р. А.

Мухамадияров, А. Г. Кутихин // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2021. – Т. 27, № 2. – С. 121-126.

4. Закономерности стабилизации атеросклеротической бляшки при различных сценариях кальцификации и васкуляризации неоинтимы / Н. Ю. Осяев, Л. А. Богданов, Р. А. Мухамадияров, А. Р. Шабаев, Д. К. Шишкова, В. Е. Маркова, О. В. Груздева, А. Г. Кутихин // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № 6. – С. 34-42.

5. Сократительные белки сосудистых гладкомышечных клеток – универсальные маркеры сосудов микроциркуляторного русла / Л. А. Богданов, Е. А. Великанова, А. Ю. Каноныкина, А. В. Фролов, Д. К. Шишкова, А. И. Лазебная, А. Г. Кутихин // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2022. – Т. 11, № 3. – С. 162-176.

6. Excessive Adventitial and Perivascular Vascularisation Correlates with Vascular Inflammation and Intimal Hyperplasia / L. Bogdanov, D. Shishkova, R. Mukhamadiyarov, E. Velikanova, A. Tsepokina, A. Terekhov, V. Koshelev, A. Kanonykina, A. Shabaev, A. Frolov, N. Zagorodnikov, A. Kutikhin // Int. J. Mol. Sci. 2022. – Vol. 23, № 20. – 12156.

7. Endothelial Cell Markers Are Inferior to Vascular Smooth Muscle Cells Markers in Staining Vasa Vasorum and Are Non-Specific for Distinct Endothelial Cell Lineages in Clinical Samples / V. Markova, L. Bogdanov, E. Velikanova, A. Kanonykina, A. Frolov, D. Shishkova, A. Lazebnaya, A. Kutikhin // Int. J. Mol. Sci. – 2023. – Vol. 24, № 3. – 1959.

Научный руководитель:

Заведующий лабораторией  
молекулярной, трансляционной и  
цифровой медицины НИИ КПССЗ  
д.м.н. (3.3.3. Патологическая  
физиология, 3.1.20. Кардиология)



А.Г. Кутихин

Подпись д.м.н. Кутихина А.Г.  
заверяю, специалист отдела кадров



Н.С. Астанина

Сведения об организации: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний». Почтовый адрес: 650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, д. 6, тел.: +7 (3842) 34-53-89; электронная почта: [reception@kemcardio.ru](mailto:reception@kemcardio.ru)