

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, профессоре РАН Григорьеве Евгении Валерьевиче по диссертации Хуторной Марии Владимировны на тему: «Патогенетическая роль триггерного рецептора TREM-1 в формировании полиорганной недостаточности после коронарного шунтирования» по специальности: 3.3.3. Патологическая физиология.

Фамилия, имя, отчество	Григорьев Евгений Валерьевич
Год рождения, гражданство	08.02.1973, гражданин РФ
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор РАН
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.00.37 - анестезиология и реаниматология; 14.00.16 - патологическая физиология
Полное наименование организации, являющиеся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»
Структурное подразделение	Аппарат управления
Занимаемая должность	Заместитель директора по научной и лечебной работе
Контактный телефон	+7-903-908-2770
Адрес организации	650002, г. Кемерово, бульвар имени академика Л.С. Барбараша, стр. 6
Адрес электронной почты	grigev@kemcardio.ru

Основные работы по профилю диссертационной работы за последние 5 лет (не более 15 работ):

1. Патогенетическая значимость полиморфных вариантов гена TREM-1 в развитии полиорганной недостаточности после кардиохирургического вмешательства / М. В. Хуторная, А. В. Сеницкая, М. Ю. Сеницкий, А. В. Понасенко, Е. В. Григорьев // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины – 2023. – Т. 38, № 2. – С. 147–155.
2. Роль растворимой формы триггерного рецептора (sTREM-1) в патогенезе полиорганной недостаточности после кардиохирургических вмешательств / М. В. Хуторная, А. В. Сеницкая, М. Ю. Сеницкий, М. А. Асанов, А. В. Понасенко, Е. В. Григорьев // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2023. – № 1. – С. 26-32.
3. TREM-1 as a marker of multiple organ failure in cardiac surgery / M. V. Khutornaya, M. Y. Sinitsky, A. V. Sinitskaya, M. A. Asanov, A. V. Ponasenko, E. V. Grigoriev // Immunological Investigations – 2023. – Vol. 52, № 5. – P. 583-597.
4. Уровень экспрессии микроРНК у кардиохирургических пациентов зависит от наличия полиорганной недостаточности в послеоперационном периоде / Е. В. Григорьев, А. В. Понасенко, А. В. Цепочкина, А. А. Ивкин, Р. А. Корнелюк // Альманах клинической медицины. – 2022. – Т. 50, № 4. – С. 217-225.
5. Патогенез, прогнозирование и исходы синдрома полиорганной недостаточности у новорожденных (обзор) / А. В. Голомидов, Е. В. Григорьев, В. Г. Мозес, К. Б. Мозес // Общая реаниматология. – 2022. – Т. 18, № 6. – С. 37-49.
6. Персистирующая полиорганная недостаточность у пациента с тяжелой сочетанной травмой: случай из практики / Е. В. Григорьев, С. В. Воеводин, А. В. Коваленко, Д. А. Рудакова // Фундаментальная и клиническая медицина. – 2021. – Т. 6, № 3. – С. 110-116.

7. Митохондриальная ДНК-кандидатный маркер полиорганной недостаточности у кардиохирургических пациентов / А. В. Понасенко, А. В. Цепкина, А. А. Ивкин, Р. А. Корнелюк, Е. В. Григорьев // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2021. – № 3. – С. 52-59.
8. Патент № 2753589 С1 Российская Федерация, МПК G01N 33/49. Способ прогнозирования полиорганной недостаточности после операций на сердце, выполненных в условиях искусственного кровообращения, № 2020140540: заявл. 08.12.2020; опубл. 18.08.2021 / Е. В. Григорьев, А. В. Понасенко, А. В. Цепкина, А. А., Ивкин, Р. А. Корнелюк; заявитель и патентообладатель ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний».
9. Персистирующая полиорганная недостаточность: теория и клинические примеры (дискуссионные материалы) / Г. П. Плотников, А. В. Гейзе, Е. В. Григорьев, А. Н. Кудрявцев, А. С. Радивилко, Л. П. Сашурина, Д. Л. Шукевич // Высокотехнологическая медицина. – 2020. – Т. 7, № 3. – С. 10-17.
10. Растворимая форма триггерного рецептора миелоидных клеток-1 (sTREM-1) и полиморфные варианты TREM-1 при развитии полиорганной недостаточности после операции коронарного шунтирования / М. В. Хуторная, А. В. Понасенко, А. В. Цепкина, А. С. Радивилко, И. И. Жидкова, А. Г. Кутихин, С. С. Крутицкий, А. С. Головкин, Е. В. Григорьев // Общая реаниматология. – 2019. – Т. 15, № 3. – С. 48-60.
11. Митохондриальная ДНК как кандидатный DAMP при критических состояниях / Е. В. Григорьев, Р. Р. Салахов, М. В. Голубенко, А. В. Понасенко, Д. Л. Шукевич, В. Г. Матвеева, А. С. Радивилко, А. В. Цепкина, Е. А. Великанова, Р. А. Корнелюк, А. А. Ивкин // Бюллетень сибирской медицины. – 2019. – Т. 18, № 3. – С. 134-143.
12. Пат. № 2641033 С1 Российская Федерация, МПК G01N 33/50, C12Q 1/68. Способ прогнозирования риска развития синдрома полиорганной недостаточности у пациентов после коронарного шунтирования, № 2017117216: заявл. 17.05.2017; опубл. 15.01.2018 / А. В. Понасенко, М. В. Хуторная, А. Г. Кутихин, Е. В. Григорьев, А. С. Радивилко, И. И. Жидкова, Д. Л. Шукевич, О. Л. Барбараш; заявитель и патентообладатель ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний».

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с Приказом Минобрнауки России №1 от 9 января 2020 г.), необходимых для работы диссертационного совета 24.1.187.01.

Научный руководитель:  
Заместитель директора по научной  
и лечебной работе НИИ КПССЗ,  
д.м.н., профессор РАН

Е.В. Григорьев

Подпись Григорьева Е.В. заверяю,  
начальник отдела кадров

О.А. Терехова

« 09 » 04 2024 г.



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