

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**  
 по диссертации Исмаил-заде Имрана Курбановича на тему: «Миокардиальные мостики коронарных артерий: непосредственные и среднесрочные результаты хирургического лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
 по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Фамилия, имя, отчество, дата рождения и гражданство оппонента	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды (за последние 5 лет)
Хубулава Геннадий Григорьевич 04.09.1960 г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.  Заведующий 1-ой кафедрой и клиникой (хирургии усовершенствования врачей).	Доктор медицинских наук, профессор, академик Российской Академии Наук,  14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия	<p>1. Сравнение стентирования коронарных артерий с использованием обычного бифуркационного стентов / Г. Г. Хубулава, К. Л. Козлов, А. Н. Шишкевич [и др.] // Профилактическая и клиническая медицина. – 2017. – № 3(64). – С. 47-52.</p> <p>2. Эндоваскулярное лечение бифуркационного поражения ствола левой коронарной артерии с использованием бифуркационных стентов / Г. Г. Хубулава, К. Л. Козлов, А. Н. Шишкевич [и др.] // Профилактическая и клиническая медицина. – 2017. – № 4(65). – С. 25-29.</p> <p>3. Прогностическое значение тропонина I после операций коронарного шунтирования (по результатам исследования AMIRI-CABG) / Н. С. Буненков, В. В. Комок, С. А. Белый [и др.] // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2021. – Т. 23. – № 1. – С. 91-100.</p> <p>4. Клинико - ангиографические особенности пациентов с рецидивом стенокардии после прямой реваскуляризации миокарда / Д. Г. Граматиков, Г. Г. Хубулава, А. М. Волков, А. И. Любимов // Военно-медицинский журнал. – 2021. – Т. 342. – № 5. – С. 38-44.</p> <p>5. Предоперационные факторы риска экстренной конверсии на искусственное кровообращение при выполнении коронарного шунтирования на работающем сердце у пациентов с хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза / Г.Г. Хубулава, А.Е. Сухарев, В.Н. Кравчук [и др.] // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2020. – Т. 179. – № 1. – С. 12-19.</p> <p>6. Эффективность внутриаортальной баллонной контрпульсации при выполнении коронарного шунтирования у пациентов с тяжелой хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза / Г. Г. Хубулава, А. Е. Сухарев, В. Н. Кравчук [и др.] // Военно-медицинский журнал. – 2020. – Т. 341. – № 7. – С. 15-21.</p> <p>7. Роль тропонина I в выборе хирургической тактики после операций коронарного шунтирования (по результатам исследования AMIRI-CABG) / Н. С. Буненков, В. В. Комок, С. А. Белый [и др.] // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2020. – Т. 19. – № 4(76). – С. 20-28.</p>

			<p>8. Интраоперационная вазопрессорная и инотропная поддержка при операциях коронарного шунтирования (результаты исследования AMIRI-CABG) / Н. С. Буненков, В. В. Комок, Н. С. Молчан [и др.] // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2020. – Т. 8. – № 2(28). – С. 83-88.</p> <p>9. Сравнение трех типов операций коронарного шунтирования: первые данные исследования AMIRI-CABG / Н. С. Буненков, В. В. Комок, А. В. Соколов [и др.] // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2020. – Т. 8. – № 4(30). – С. 55-64.</p> <p>10. Оценка эффективности комбинированного лечения ишемической болезни сердца-аортокоронарное шунтирование, трансплантация аутологичных мононуклеаров костного мозга: результаты рандомизированного, слепого, плацебо контролируемого исследования / В. В. Комок, Н. С. Буненков, С. А. Белый [и др.] // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2019. – Т. 21. – № 4. – С. 54-66.</p>
--	--	--	---

Официальный оппонент:

Заведующий 1-ой кафедрой и клиникой (хирургии усовершенствования врачей)  
федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования  
«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»  
Министерства обороны Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, профессор, академик Российской Академии Наук

«7» 10 2021 г.

Хубулава Геннадий Григорьевич

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования  
«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.  
Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6.  
Телефон: +7 (812) 575-08-50.  
Web-сайт: [www.vmeda-mil.ru](http://www.vmeda-mil.ru)

Подпись доктора медицинских наук, профессора, академика Российской Академии Наук Хубулавы Геннадия Григорьевича, подтверждаю.

«  »    2021 г.

