

## 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.

Наименование сведений	Содержание сведений
Фамилия, имя, отчество	Шнейдер Юрий Александрович
Ученая степень(с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 14.00.27 — хирургия
Ученое звание (по специальности, кафедра)	Профессор по специальности сердечно-сосудистая хирургия
Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Калининград)
Структурное подразделение	Администрация
Должность	Главный врач
Основные научные труды (за последние 5 лет)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Первый опыт использования большой подкожной вены, выделенной эндоскопическим методом, при операциях аортокоронарного шунтирования / Ю.А. Шнейдер, Г.Н. Антипов, М.В. Исаян, Т.Л. Акобян, Е.С. Созинова, А.А. Михеев // Клиническая и экспериментальная медицина. Журнал имени академика Б.В. Петровского. — 2017. - Т. 5, № 2(16). — С. 49-56.</li><li>2. Опыт коррекции спонтанного разрыва задней стенки левого желудочка после протезирования митрального клапана / Ю.А. Шнейдер, М.Де. Цой, Г.Н. Антипов, М.В. Исаян, А.А. Михеев, Е.С. Созинова, Е.Е. Худеньких, В.А. Белов, Д.А. Астапов // Кардиология. — 2017. — Т.57, №5.- С. 85-90.</li><li>3. Анализ результатов шунтографии после операций аортокоронарного шунтирования / Ю.А. Шнейдер, М.В. Исаян, Г.Н. Антипов, Т.Л. Акобян, Р.Н. Богук, Е.С. Созинова, А.А. Михеев, Ю.С. Калашников // Кардиология.- 2018. —Т. 58, №6. - С. 44—50.</li><li>4. Избранные страницы истории разработки прямой реваскуляризации миокарда методом маммарокоронарного анастомоза / Ю.А. Шнейдер // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2018. -Т. 60, №6.- С. 460-467.</li><li>5. Хирургическое лечение ишемической болезни сердца в рамках ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России в 2017 году / Ю.А. Шнейдер // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2018. - Т.60, №5. — С. 390-393.</li><li>6. Опыт хирургического лечения ишемической болезни сердца с конкомитантным поражением сонных артерий / Ю.А. Шнейдер,</li></ol>

	<p>В.Г. Цой, М.С. Фоменко, А.А. Павлов, П.А. Шиленко // Альманах клинической медицины.— 2019. —Т, 47, № 4.- С. 318-325.</p> <p>7. Непосредственные и среднеотдаленные результаты этапных операций на сонных артериях в сочетании с коронарным шунтированием / Ю.А. Шнейдер, В.Г. Цой, А.А. Павлов // Ангиология и сосудистая хирургия. — 2019. -Т. 25, №3. - С. 95-100.</p> <p>8. Ранняя инвазивная стратегия у пациентов старше 75 лет с острым коронарным синдромом. Результаты одноцентрового исследования / Ю.С. Калашников, А.И. Магилевцев, Д.В. Пэк, К.Г. Бабкина, П.Ю. Золотухин, А.А. Гришин, Г.А. Гломозда, Н.Ю. Шварев, М.В. Исаян, Ю.А. Шнейдер // Кардиология. — 2019. —Т. 59, № 8.- С. 15—24.</p> <p>9. Современные методы хирургического лечения ишемической митральной недостаточности / Г.Н. Антипов, С.Н. Котов, Ю.А. Шнейдер // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2019. — Т. 61, №2. - С. 85-91.</p> <p>10. Хирургическое лечение ишемической болезни сердца в рамках ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России в 2018 году / Ю.А. Шнейдер // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия.- 2019. — Т.61, №2. — С. 146-150.</p>
--	--

Официальный оппонент:

Главный врач Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Федеральный центр высоких медицинских технологий»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук профессор

4 10 2021 г.

Шнейдер Юрий Александрович

Подпись профессора доктора медицинских наук профессора Ю.А. Шнейдера заверяю.

Начальник отдела правового и кадрового обеспечения  
ФГБУ «ФЦВМТ» Минздрава России

Мария Александровна Андреева

