

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Крюкова Никиты Альбертовича на тему: «Прямая реваскуляризация миокарда у больных ишемической болезнью сердца, осложненной выраженным снижением сократительной способности миокарда левого желудочка», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 - сердечно-сосудистая хирургия.

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научный труды за последние 5 лет
<p><b>Шнейдер Юрий Александрович</b></p>	<p>Федеральной государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, Главный врач ФГБУ «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Минздрава России</p>	<p>доктор медицинских наук, профессор, 3.1.15</p>	<p>1) Шнейдер Ю.А. Подключично-коронарное аутовенозное шунтирование / Ю.А. Шнейдер, В.Г. Цой, А.А. Павлов, [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. –2020. – Том 62. –№ 6. –С.557-562.</p> <p>2) Шнейдер Ю.А. Ранняя хирургическая реваскуляризация миокарда как эффективный метод лечения пациентов с острым коронарным синдромом / Ю.А. Шнейдер, В.Г. Цой, М.С. Фоменко // Ангиология и сосудистая хирургия. –2020. –Том 26. –№ 4. –С.120-131.</p> <p>3) Шнейдер Ю.А. Гибридная реваскуляризация миокарда / Ю.А. Шнейдер, В.Г. Цой, А.А. Павлов, [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. –2019. –Том 61. –№ 1. –С.38-44.</p> <p>4) Шнейдер Ю.А. Опты хирургического лечения ишемической болезни сердца с конкомитантным поражением сонных артерий / Ю.А. Шнейдер, В.Г. Цой, М.С. Фоменко, [и др.] // Альманах клинической медицины. –2019. –Том 47. –№ 4. –С.318-325.</p> <p>5) Антипов Г.Н. Современные методы хирургического лечения ишемической митральной недостаточности / Г.Н.</p>

		<p>Антипов, С.Н. Котов, Ю.А. Шнейдер // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. –2019. –Том 61. –№ 2. –С.85-91</p> <p>6) Шнейдер Ю.А. Использование двух внутренних грудных артерий в хирургическом лечении ишемической болезни сердца / Ю.А. Шнейдер, В.Г. Цой, А.А. Павлов, [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. –2019. –Том 20. –№ 2. –С.119-126.</p> <p>7) Шнейдер Ю.А. Анализ результатов шунтографии после операций аортокоронарного шунтирования - Ю.А. Шнейдер, М.В. Исаян, Г.Н. Антипов, [и др.] Кардиология. – 2018. –Том 58. –№ 6. –С.44-50.</p> <p>8) Шнейдер Ю.А. Первый опыт использования большой подкожной вены, выделенной эндоскопическим методом, при операциях аортокоронарного шунтирования / Ю.А. Шнейдер, Г.Н. Антипов, М.В. Исаян, [и др.] // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. –2017. –Том 5. –№2(16). –С.49-56.</p> <p>9) Акобян Т.Л. Оценка влияния розувастатина на морфологические показатели венозных кондуитов при коронарном шунтировании / Акобян Т.Л., Шнейдер Ю.А. // В сборнике: Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы материалы V Всероссийской конференции. –2016. –С.77.</p> <p>10) Шнейдер Ю.А. Использование естественных бифуркаций внутренних грудных артерий в сравнении с классическим секвенциальным маммарокоронарным шунтированием / Ю.А. Шнейдер, М.Д. Цой, П.А. Шиленко, [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2016. –Том 9. –№ 2. –С.15-18.</p> <p>11) Шнейдер Ю.А. Хирургическое лечение ишемической</p>
--	--	--

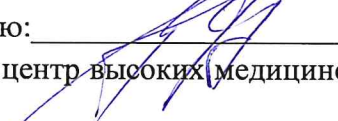
		<p>болезни сердца, осложненной митральной недостаточностью / Ю.А. Шнейдер, Г.Н. Антипов, М.В. Исаян, [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. –2016. –Том 9. –№ 5. –С.29-41</p> <p>12) Шнейдер Ю.А. Непосредственные и среднеотдалённые результаты этапных операций на сонных артериях в сочетании с коронарным шунтированием // Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Павлов А.А. Ангиология и сосудистая хирургия. –2019. –Том 25. –№ 3. –С.95-100.</p>
--	--	---

**Официальный оппонент**

**главный врач** Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный центр высоких медицинских технологий»  
Доктор медицинских наук, профессор.

 Шнейдер Ю. А.

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный центр высоких медицинских технологий»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
238312 Калининградская обл., Гурьевский район, пос. Родники,  
Калининградское шоссе, д. 4.  
Тел. 8 (4012) 592-072  
E-mail: info@cardioweb.ru  
www. kldcardio.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Шнейдера Ю. А. заверяю:  Андреева Мария Александровна.  
Начальник отдела правового и кадрового обеспечения. ФГБУ «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Минздрава России (г. Калининград)

"20" 07 2021 года

