

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Чжана И на тему: «Экспериментально-клиническое обоснование применения правой внутренней грудной артерии для шунтирования коронарных артерий из левосторонней торакотомии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой специальности
Кравчук Вячеслав Николаевич	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, первая кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей имени	Доктор медицинских наук 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хубулава Г.Г., Гуляев Н.И., Кравчук В.Н., Любимов А.И., Волков А.М., Сизенко В.В., Абдулаев З.М. Место дегенеративного стеноза клапана аорты в структуре приобретенных пороков сердца// Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2018. Т. 60. № 1. С. 28-35 2. Сухарев А.Е., Кравчук В.Н., Волков А.М., Любимов А.И., Князев Е.А., Кусай А.С., Романовский Д.Ю., Бирюков А.В. Влияние искусственного кровообращения на результаты коронарного шунтирования у больных с хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза.// Военно-медицинский журнал. 2018. Т. 339. № 12. С. 16-24. 3. Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Абдуллаев З.М., Кравчук В.Н., Михайлов С.С., Любимов А.И., Воликов О.О., Бобровская Е.Е. Опыт применения биорезорбируемого сосудистого каркаса absorb при лечении бифуркационных поражений коронарных артерий// Профилактическая и клиническая медицина. 2018. № 1 (66). С. 31-37. 4. Хубулава Г.Г., Кравчук В.Н., Шишкевич А.Н., Князев Е.А., Сухарев А.Е., Любимов А.И., Скворцов А.Е., Алексанян М.Г. Способ профилактики и снятия спазма артериальных шунтов во

	<p>П.А. Куприянова, профессор кафедры</p>		<p>время коронарного шунтирования// патент на изобретение RUS 2618933 15.02.2016</p> <p>5. Хубулава Г.Г., Кравчук В.Н., Князев Е.А., Шишкевич А.Н., Кусай А.С., Порембская И.А., Сухарев А.Е., Любимов А.И., Волков А.М., Михайлов С.С., Алексанян М.Г., Железняк И.С., Меньков И.А. Мини-травматичная реваскуляризация миокарда //Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2016. Т. 58. № 4. С. 207-213.</p> <p>6. Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Михайлов С.С., Кравчук В.Н., Князев Е.А., Кусай А.С., Лукьянов Н.Г. Гибридная реваскуляризация миокарда в лечении пациентов с многососудистым поражением коронарных артерий// Вестник Российской военно-медицинской академии. 2016. № 4 (56). С. 66-69.</p> <p>7. Хубулава Г.Г., Кравчук В.Н., Князев Е.А., Шишкевич А.Н., Пелешок А.С., Кусай А.С., Сухарев А.Е., Любимов А.И. Прямая реваскуляризация миокарда из левосторонней мини-тораотомии - современное исполнение операции В.И. Колесова// Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2015. Т. 174. № 2. С. 20-24.</p> <p>8. Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Кравчук В.Н., Михайлов С.С., Князев Е.А., Олексюк И.Б. Гибридная реваскуляризация как метод хирургического лечения ишемической болезни сердца при многососудистом поражении коронарного русла// Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2015. Т. 174. № 3. С. 11-14.</p> <p>9. Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Михайлов С.С., Кравчук В.Н., Кусай А.И., Олексюк И.Б., Абдуллаев З.М., Лукьянов Н.Г., Дьяконов М.М. Лечение пациентов пожилого и старческого возраста с сочетанным поражением коронарных артерий и клапана</p>
--	---	--	---

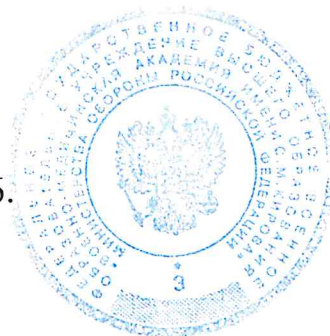
Профессор первой кафедры хирургии
усовершенствования врачей имени П.А. Куприянова ФГБВОУ ВО
«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ
доктор медицинских наук (14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия)



Кравчук Вячеслав Николаевич

Подпись доктора медицинских наук, доцента Кравчука Вячеслава Николаевича «ЗАВЕРЯЮ»:

Ученый секретарь
ФГБВОУ «ВМА им. С.М.Кирова»
доктор медицинских наук,
профессор



В.Н.Цыган

Адрес: 194044, Санкт-Петербург, ул. Лебедева д.6.
Телефон (812) 292-32-01, (812) 542-62-28.
E-mail: www.wmeda.org

08.11.2019