

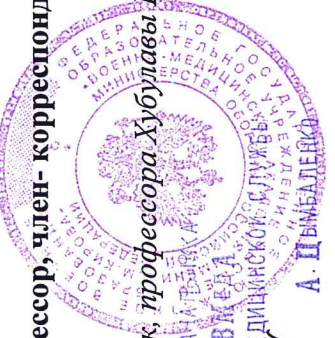
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации **Насрединова Артёма Сергеевича** на тему «Тканевая инженерия кровеносных сосудов малого калибра на основе децеллюляризованной артерии пуловины человека», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия; 03.03.04 – клеточная биология, цитология и гистология

Фамилия, имя, отчество, дата рождения и гражданство оппонента	Место основной работы, должность, адрес, телефон, Web-сайт организации	Ученая степень, звание, шифр специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
<p>Хубулава Геннадий Григорьевич, 04.09.1960 г.р., Российская Федерация</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, заведующий первой кафедрой и клиникой хирургии (усовершенствования врачей) Адрес: 194044, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 Тел. +7 (812) 5750850 Web-сайт: http://www.vmeda-mil.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук профессор, член-корреспондент РАН, Сердечно-сосудистая хирургия: 14.01.26</p>	<p>1. Волков А. М., Хубулава Г. Г., Пайвин А. А., Юрченко Д. Л., Кравчук В. Н., Любимов А. И. <i>Особенности техники выполнения коронарного шунтирования на работающем сердце</i> // <i>Вестник хирургии им. И. И. Грекова</i>. - 2012. - Т.171, № 2. - С. 11-16.</p> <p>2. Хубулава Г. Г., Гаприлов Е. К., Вержаск И. В., Ларин И. А. <i>Успешное бедренно-подвздошное шунтирование синтетическим протезом при правосторонней окклюзии подвздошной вены у больной с посттромботической болезнью и длительно незаживающей трофической язвой голени</i> // <i>Вестник хирургии им. И. И. Грекова</i>. - 2013. - Т. 172, № 6. С.86-88.</p> <p>3. Хубулава Г. Г., Китачев К. В., Козлов К. Л. <i>Эффективность непитидного биорегулятора сосудов в комплексной терапии васкулогенной эректильной дисфункции у лиц старших возрастных групп</i> // <i>Успехи геронтологии</i>. - 2014. - №2. - С. 156-159.</p> <p>4. Рыжасман Н. Н., Кравчук В. Н., Князев Е. А., Хубулава Г. Г. и др. <i>Опыт применения минимально инвазивной прямой реваскуляризации миокарда при коронарном шунтировании</i> // <i>Вестник российской Военно-медицинской академии</i>. - 2014. - №1. - С. 7-12.</p> <p>5. Хубулава Г. Г., Козлов К. Л., Шишкевич А. Н., Кравчук В. Н., Михайлов С. С., Лукьянов Н. Г. <i>Лечение пациентов пожилого и старческого возраста с сочетанным поражением коронарных артерий и клапана аорты</i> // <i>Успехи геронтологии</i>. - 2015. - Т. 28, №4. - С. 775-779.</p>

« 10 » 08 2016 г.

Доктор медицинских наук профессор, член-корреспондент РАН



Хубулава Г. Г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Хубулавы Г.Г. заверяю

« 10 » 08 2016 г.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ОТДЕЛА КАДРОВ ВМЕДА
ПОДПОЛКОВНИК
А. ЦЫБАЛЕВ