

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте по диссертации

Чернявина Максима Павловича на тему: «Перевязка ушка левого предсердия как важный элемент комплексной профилактики артериальных тромбозов после аорто-коронарного шунтирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности: 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Фамилия Имя Отчество	Хубулава Геннадий Григорьевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Академик Российской академии Наук, доктор медицинских наук, профессор 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (г. Санкт-Петербург)
Наименование подразделения	1-я кафедра (хирургии усовершенствования врачей) имени академика П.А. Куприянова
Должность	заведующий 1-ой кафедрой (хирургии усовершенствования врачей) имени академика П.А. Куприянова
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цыган Н.В., Одинак М.М., Хубулава Г.Г., Цыган В.Н., Пелешок А.С., Андреев Р.В., Курасов Е.С., Литвиненко И.В. Послеоперационная мозговая дисфункция// Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2017. Т. 117. № 4. С. 34-39.</li> <li>2. 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 военной-медицинской академии. 2016. № 4 (56). С. 66-69.</li> <li>3. Диденко М. В., Пасенов Г. С., Хубулава Г. Г. Влияние постоянной</li> </ol>

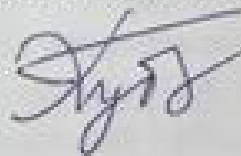
	<p>электрокардиостимуляции предсердий из верхнепередней области межпредсердной перегородки (области пучка Бахмана) на долю немотивированной стимуляции желудочков// Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2016. Т. 175. № 2. С. 12-16.</p> <p>4. Цыган Н.В., Андреев Р.В., Пелешок А.С., Литвищенко И.В., Хубулава Г.Г., Одиак М.М. Частота клинических типов послеоперационной мозговой дисфункции при операциях коронарного шунтирования// 3-й Азиатско-Тихоокеанский конгресс по военной медицине. 2016. С. 159-160.</p> <p>5. Хубулава Г.Г., Курапеев И.С. Неотложная кардиохирургия: актуальные и нерешенные вопросы. - Н. Новгород: Ремедиум Приволжье, 2015. - 408 с.</p>
--	---

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет», не являюсь членом экспертного совета ВАК Минобрнауки России.

**Официальный оппонент:**

Заведующий 1 кафедрой (хирургии усовершенствования врачей) имени П.А. Куприянова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, академик РАН доктор медицинских наук профессор

« 24 » декабря 2018 г.



Г.Г. Хубулава

**Контактные данные:**

Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова  
(194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6);  
тел. + 7(921) 9494381; E-mail: vmeda.mil.ru; qqkh07@rambler.ru

Подпись академика РАН доктора медицинских наук профессора Хубулава Геннадия Григорьевича, подтверждаю

« 24 » авг 2018 г.

