

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте академике РАН, докторе медицинских наук, профессоре Хубулава Геннадии Григорьевиче по диссертации Филишова Алексея Александровича на тему: «Возможности прогнозирования отдаленных результатов клапансохраняющих реконструктивных операций на корне аорты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия

Фамилия, Имя, Отчество. Год рождения, гражданство	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
Хубулава Геннадий Григорьевич. 1960, РФ	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, заведующий 1 кафедрой (хирургии усовершенствования врачей). 194044, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 6, литера. «В». Тел.: +7 (812) 292-32-66 E-mail: www.vmeda.org ; vmeda-nio@mil.ru	Доктор медицинских наук, профессор, академик Российской Академии Наук, 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хубулава Г.Г., Шихвердиев Н.Н., Пелешок А.С., Кривопапов В.А., Волков А.М., Любимов А.И., Ушаков Д.И., Камальдинов А.Т., Сизенко В.В. Эпидемиология острого аортального синдрома в Санкт-Петербурге // Грудная и серд. - сосуд. хир. - 2022. Т. 64. № 1. - С. 23-30. 2. Хубулава Г.Г., Бирюков А.В., Хубулава А.Г., Власенко С.В., Рзаева Э.Ш., Иванченко Р.Д., Казиев Р.Р., Наумов А.Б., Сазонов А.Б., Марченко С.П. Отдаленные результаты транскатетерной имплантации аортального клапана (ретроспективное одноцентровое исследование). Грудная и серд. –сосуд. хир. - 2021. Т. 63. № 6. - С. 504-512. 3. Хубулава Г.Г., Марченко С.П., Наумов А.Б., Бирюков А.В., Хубулава А.Г., Власенко С.В., Андреев М.С., Казиев Р.Р., Рзаева Э.Ш., Иванченко Р.Д., Азарова И.Н., Диденко М.В., Сазонов А.Б., Волков А.М. Выбор эндоваскулярного или хирургического варианта коррекции аортального стеноза в группе пациентов высокого риска на основе вероятности летального исхода: многоцентровое ретроспективное исследование // Вестн. Нац. медико-хирург. центра им. Н.И.Пирогова. - 2021. Т. 16. № 2. - С. 16-24. 4. Способ защиты миокарда от реперфузионных повреждений при операциях на сердце (варианты). Хубулава Г.Г., Волков А.М., Романовский Д.Ю., Бирюков А.В., Скибро И.Р., Бутузов А.Г., Любимов А.И., Наумов А.Б., Кусай А.С. // Патент на изобретение 2723509 С1, 11.06.2020. Заявка № 2019120913 от 02.07.2019. 5. Способ прогнозирования исходов операций коронарного шунтирования. Буненков Н.С., Комок В.В., Белый С.А., Соколов А.В., Костевич В.А., Горбунов Н.П., Васильев В.Б., Пизин В.М., Яшин С.М., Немков А.С., Хубулава Г.Г. // Патент на изобретение RU 2719914 С1, 23.04.2020. Заявка № 2019140320 от 06.12.2019.

		<p>6. Хубулава Г.Г., Шихвердиев Н.Н., Пелешок А.С., Кравчук В.Н., Кривоपालов В.А., Волков А.М., Любимов А.И., Ушаков Д.И., Пайвин А.А., Аскеров М.А., Граматиков Д.Г., Камальдинов А.Т. Острый аортальный синдром: предикторы общей госпитальной летальности // Грудная и серд.-сосуд. хир. - 2019. Т. 61. № 4. - С. 317-322.</p> <p>7. Хубулава Г.Г., Шихвердиев Н.Н., Пелешок А.С., Кравчук В.Н., Кривоपालов В.А., Волков А.М., Любимов А.И., Ушаков Д.И., Пайвин А.А., Аскеров М.А., Граматиков Д.Г., Камальдинов А.Т. Острый аортальный синдром: организация хирургической помощи в мегаполисе // Грудная и серд.-сосуд. хир. - 2019. Т. 61. № 5. - С. 387-395.</p> <p>8. 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 серд. – сосуд. хир. - 2018. Т. 60. № 1. - С. 28-35.</p> <p>9. Хубулава Г.Г., Марченко С.П., Старчик Д.А., Суворов В.В., Кривошеков Е.В., Шихвердиев Н.Н., Наумов А.Б. Геометрические и морфологические характеристики корня аорты в норме и при недостаточности аортального клапана // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2018. № 5. - С. 4-12.</p> <p>10. Одинак М.М., Литвиненко И.В., Хубулава Г.Г., Цыган Н.В., Андреев Р.В., Пелешок А.С., Рябцев А.В., Зелененко М.А. Послеоперационная мозговая дисфункция при хирургической коррекции приобретенных пороков клапанов сердца. // Доктор.Ру. - 2018. № 9 (153). С. 6-12.</p>
--	--	--

Выше представленные данные подтверждаю, согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет, а также принять участие в работе по защите диссертации.

Официальный оппонент

« 10 » октября 2022 г.

Г. Хубулава

Подпись доктора медицинских наук профессора академика РАН Хубулавы Геннадия Григорьевича подтверждаю:



Начальник отдела кадров
Военно-медицинской
Академии
майор П. Миличенко