

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ощепковой Натальи Гавриловны на тему «Морфологический анализ сократительного аппарата миокарда при ожоговом шоке», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.3.2. Патологическая анатомия, 1.5.22. Клеточная биология.

Фамилия, имя, отчество	Волков Александр Михайлович
Год рождения, гражданство	07.04.1954, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 14.00.15- патологическая анатомия (медицинские науки)
Ученое звание	-
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	630055, г. Новосибирск, ул. Речкуновская, 15
Наименование подразделения	лаборатория экспериментальной хирургии и морфологии института экспериментальной биологии и медицины
Должность	Ведущий научный сотрудник
Телефон (оппонента)	8- 913-914-09-98
e-mail (оппонента)	a_volkov@meshalkin.ru

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации

1. Окунева Г.Н., Кливер Е.Э., Караськов А.М., Горбатов Ю.Н., Волков А.М., Власов Ю.А., Трунова В.А., Зверева В.В. «Химические элементы и структурно-молекулярные особенности кардиомиоцитов у пациентов раннего возраста с транспозицией магистральных артерий», Патология кровообращения и кардиохирургия. 3.2012, С. 13-17.
2. Казанская Г.М., Волков А.М., Кливер Е.Э., Лушникова Е.Л., Князькова Л.Г., Костромская Д.В., Непомнящих Л.М. «Ультроструктурные и метаболические аспекты стресс-адаптивной перестройки миокарда детей раннего возраста в условиях интраоперационной активации процессов липопероксидации». Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2014. Т. 157. №6. С. 801-806.
3. Мурашов И.С., Волков А.М., Казанская Г.М., Кливер Е.Э., Чернявский А.М., Никитюк Д.Б., Лушникова Е.Л. «Иммуногистохимические особенности различных типов нестабильных атеросклеротических бляшек коронарных артерий.» Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 166. № 7. С. 114-119.

