

В диссертационный совет Д 215.002.02
при ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации
(194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6)
в аттестационное дело **Швед Нины Викторовны**,
соискателя учёной степени кандидата медицинских наук

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, имя, отчество Оппонента	Митрофанова Любовь Борисовна
Учёная степень, учёное звание	Доктор медицинских наук, доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБУ «Национальный медицинский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник научно- исследовательской лаборатории патоморфологии
Основные работы по теме оппонируемой диссертации	1. Митрофанова Л.Б., Хазратов А.О., Гурценков А.В., Осадчий А.М., Горшков А.Н., Гальковский Б.Э. Морфологическое исследование телоцитов в левом предсердии у пациентов с длительно персистирующей фибрилляцией предсердий. Российский кардиологический журнал. 2019; 7: 53-62. 2. Митрофанова Л.Б., Титов В.А., Шишкова А.А., , Иванова С.В., Зверев Д.А., Маричев А.О., Моисеева О.М. Случай фульминантного миокардита. Кардиология. 2019; 9: 91-96. 3. Митрофанова Л.Б., Омельченко М.Ю., Малев Э.Г., , Васина Л.В., Земцовский Э.В., Недошивин А.О. Семейный случай пролапса митрального клапана - вклад повышения уровня трансформирующего фактора роста-

бета: клинический случай.
Российский кардиологический
журнал. 2018; 4: 99-101.

4. Митрофанова Л.Б., Симоненко М.А., Первунина Т.М., Федотов П.А., Сазонова Ю.В., Васичкина Е.С., Рубинчик В.Е., Березина А.В., Зверев Д.А., Баутин А.Е., Костарева А.А., Полякова А.П., Ситникова М.Ю., Николаев Г.В., Гордеев М.Л., Карпенко М.А.. Опыт трансплантации сердца у детей в Северо-Западном Федеральном округе Российской Федерации. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2018; 20(2): 37-46.

5. Митрофанова Л.Б., Пацюк А.В., Коновалов П.В., Лебедев Д.С., Михайлов Е.Н. Половые различия в ремоделировании предсердий и их интрамуральной иннервации при структурных заболеваниях сердца. Российский кардиологический журнал. 2017; 12: 79-83.

6. Митрофанова Л.Б. Кардиомиопатии. Рабочие стандарты морфологического исследования сердца. Учебное пособие для врачей. Библиотека патологоанатома. СПб, 2017. – Вып. 175. - 51с.

7. Митрофанова Л.Б., Моисеева О.М., Хашевская Д.А., Митрофанов Н.А., Первунина Т.М., Заклязьминская Е.В., Ковальский Г.Б. Некомпактный миокард левого желудочка – самостоятельная первичная кардиомиопатия или фенотип. Клинико-морфологическое исследование. Архив патологии. 2016; 78(2): 29-35.

8. Basso C., Aguilera B., Banner J., Cohle S., D'Amati G., de Gouveia R.H., Di Gioia C., Fabre A., Gallagher P.J., Leone O., Lucena J., Mitrofanova L. et

	al. Guidelines for autopsy investigation of sudden cardiac death: 2017 update from the Association for European Cardiovascular Pathology. Virchows Archiv. 2017; 471(6): 691-705.
--	---

Адрес организации по месту работы оппонента

Индекс	197341
Объект	ФГБУ «Национальный медицинский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Санкт-Петербург
Улица	Ул. Аккуратова
Дом	Дом 2
Телефон	8 (812) 702-37-49
e-mail	lubamitr@yandex.ru
Web-сайт	www.almazovcentre.ru

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБУ «Национальный медицинский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации или в соавторстве с её сотрудниками.

Заместитель Генерального директора
Национального медицинского исследовательского
Центра имени В.А. Алмазова Минздрава России
по научной работе,
член-корреспондент РАН, проф. А.О. Конради

« 25 » февраля 2020 г.

Подпись А.О. Конради удостоверяю

