

В диссертационный совет Д 215.002.11 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  
 Царгуш Вадима Андреевича

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата  
 медицинских наук Царгуш Вадима Андреевича на тему «Магнитно-  
 резонансная томография в диагностике поясно-конечностных мышечных  
 дистрофий» по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая  
 терапия.

Фамилия, Имя, Отчество	Карлова Наталия Александровна
Год рождения, гражданство	1943 г.р., гражданин РФ
Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), почтового адреса (индекс, город, улица, № дома, адрес электронной почты, web-сайт), должность	Профессор Научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» института высоких медицинских технологий медицинского факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Адрес: 199034, Россия, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7–9 Тел: (812) 303-50-00 web-сайт: <a href="http://spbu.ru">http://spbu.ru</a> Email: <a href="mailto:spbu@spbu.ru">spbu@spbu.ru</a>
Учёная степень (с указанием шифра специальности, которой защищена диссертация), отрасль науки	Доктором медицинских наук (14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия), медицинские науки. Профессор.
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в	1. Котов, С.М. Снижение темпов созревания скелета – неспецифическая реакция костной системы на различные патологические состояния / С.М. Котов, Н.А. Карлова, И.М.

<p>рецензируемых научных изданиях</p>	<p>Максимцева [и др.] // Гений ортопедии. – 2002. – №. 1 – С.163.</p> <p>2. Котов, С.М. Формирование скелета у детей и подростков в норме и патологии / С.М. Котов, Н.А. Карлова, И.М. Максимцева // Санкт-петербургский политологический журнал. – 2002. – Т. 49 – С.49.</p> <p>3. Кочанова, С.В. Лучевая диагностика кифоза детей и подростков / С.В. Кочанова, Н.А. Карлова, О.М. Жорина // Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». – 2006. – Т. 8 – С.394.</p> <p>4. Национальное руководство: Основы лучевой диагностики и терапии / Главный редактор: С.К. Терновой. Сер. Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 1000 с.</p> <p>5. Зорин, Я.П. Основы анализа ультразвукового изображения. Часть 2 / Ч.П. Зорин, М.Г. Бойцова, Н.А. Карлова // Лучевая диагностика и терапия – 2015. – №. 1 – С.88-93.</p>
---------------------------------------	--

Не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Доктор медицинских наук профессор Карл Н.А. Карлова

«21» апреля 2021 г.

Согласен на обработку персональных данных Карл Н.А. Карлова

Подпись, ученую степень, ученое звание доктора медицинских наук профессора Карловой Наталии Александровны заверяю.

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является сотрудником ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского государственного университета».

Ученый секретарь ученого совета  
 медицинского факультета ФГБОУ  
 ВО «Санкт-Петербургского  
 государственного университета»,  
 кандидат медицинских наук, доцент



Л.Х. Джемлиханова

«21» апреля 2021 г.