

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 О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Адрес организации	197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, дом 2
Контактный телефон с кодом	8(812) 702-37-02
Адрес электронной почты e-mail	fmrc@almazovcentre.ru
web-сайт организации	www.almazovcentre.ru
Ведомственная принадлежность	Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сведения о руководителе ведущей организации	Евгений Владимирович Шляхто, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	Конради Александра Олеговна, заместитель генерального директора по научной работе, доктор медицинских наук, профессор, член корр. РАН
Сведения о составителе отзыва	доктор медицинских наук Себелев К.И.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых	1. Труфанов, Г.Е. Лучевая диагностика повреждений коленного сустава: монография / Г.Е. Труфанов, И.Г. Пчелин, В.А. Фокин, Н.С. Федорова [и др.] – СПб.: ООО «Медкнига»Элби», 2015 – 384 с.

научных изданиях за последние 5 лет
(не более 15 публикаций)

2. Труфанов, Г.Е. Ультразвуковая диагностика опухолей мягких тканей / Г.Е. Труфанов, И.Г. Пчелин, Е.А. Вецмадян – СПб.: ЭЛБИ-СПБ, 2019. 3-е изд. – 112 с.
3. Труфанов, Г.Е. Практическая ультразвуковая диагностика: руководство для врачей. Т. 5. Ультразвуковая диагностика заболеваний молочных желез и мягких тканей / Г.Е. Труфанов, В.В. Рязанова – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 240 с.
4. Труфанов, Г.Е. МРТ. Суставы нижней конечности: руководство для врачей / Г.Е. Труфанов, В.С. Декан, В.А. Фокин – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 608 с.
5. Труфанов, Г.Е. МРТ. Суставы верхней конечности: руководство для врачей / Г.Е. Труфанов, В.А. Фокин – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 544 с.
6. Труфанов, Г.Е. МРТ. Позвоночник и спинной мозг: руководство для врачей / Г.Е. Труфанов, А.С. Грищенко – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 544 с.
7. Труфанов, Г.Е. Практическая ультразвуковая диагностика в педиатрии: руководство для врачей / Г.Е. Труфанов, Д.О. Иванов, В.В. Рязанов – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 216 с.
8. Труфанов, Г.Е. Лучевая диагностика заболеваний и повреждений тазобедренного сустава: монография / Г.Е. Труфанов, И.Г. Пчелин, О.Ю. Медведева – СПб.: ЭЛБИ-СПБ, 2018. 3-е изд. – 336 с.
9. Лучевая диагностика: учебник / Под редакцией Г.Е. Труфанова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 484 с.

Ученый секретарь ФГБУ
«НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России, доктор
медицинских наук, профессор



А.О. Недошивин

26.04.2021г.