

В диссертационный совет Д 208.116.01 базе ФГБУ  
«Российский научный центр радиологии и хирургических  
технологий» Минздрава России  
(197758, г. Санкт-Петербург, п/о Песочный,  
ул. Ленинградская, д.70)

### Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Малецкого Эдуарда Юрьевича «Возможности ультразвукового исследования при диагностике туннельных невропатий верхней конечности», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Бельских Андрей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Котив Богдан Николаевич доктор медицинских наук, профессор Заместитель начальника по учебной и научной работе
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Железняк Игорь Сергеевич доктор медицинских наук Начальник кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики)
Адрес организации	улица Академика Лебедева, д. 6, литера Ж, г. Санкт-Петербург, Россия, 194044
Телефон/факс	(812)292-32-73
Адрес эл.почты	vmeda-na@mil.ru
Веб- сайт	<a href="http://www.vmeda.mil.ru">http://www.vmeda.mil.ru</a>
Список основных публикаций работников Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Вецмадян Е.А., Пчелин И.Г. Роль ультразвуковых методик в дифференциальной диагностике опухолевых и опухолеподобных образований мягких тканей при планировании лечения больных в амбулаторных условиях / Е.А. Вецмадян, И.Г. Пчелин // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2013. – №4 (44). – С. 119-124 2. Гайворонский А.И., Журбин Е.А., Декан В.С.,

	<p>Железняк И.С., Алексеев Е.Д., Мартынов Б.В., Свистов Д.В. Интраоперационное ультразвуковое исследование в хирургии периферических нервов верхней конечности // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2015. – № 2. – С. 56–59</p> <p>3. Чуриков Л.И., Гайворонский А.И., Журбин Е.А., Декан В.С., Свистов Д.В., Алексеев Д.Е. Современные аспекты хирургии повреждений лучевого нерва // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2016. – № 4. – С. 14–18</p> <p>4. Чуриков Л.И., Гайворонский И.В., Гайворонский А.И., Савчук А.Н. Особенности формирования и вариантной анатомии лучевого нерва в области плеча // Морфология. – 2017. – Т. 151. – № 2. – С. 41–45</p>
--	---

Заместитель начальника

Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова

по учебной и научной работе

доктор медицинских наук, профессор

Б.Н. Котив

«17» июля 2017 г.



*[Handwritten signature]*