

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Рыбка Дины Олеговны на тему:  
«Роль эхографии в оценке состояния паравертебральных мышц у детей в  
ранней диагностике идиопатического сколиоза»  
(специальность 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	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ
Руководитель организации	Начальник Военно-медицинской академии, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Крюков Евгений Владимирович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж
Телефон/факс	8(812)667-71-18
Адрес эл.почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	<a href="http://www.vmeda.mil.ru">http://www.vmeda.mil.ru</a>

### Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1	Гайворонский А.И., Железняк И.С., Чуриков Л.И., Алексеев Е.Д., Алексеев Д.Е., Свистов Д.В.	Диагностическая точность ультразвукового исследования при повреждениях периферических нервов конечностей	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2017. – № 3 (59). – С. 63-68
2	Ипатов В.В., Железняк И.С., Бабин В.С., Бойков И.В., Рамешвили Т.Е.	Значение лучевых методов диагностики в выборе режимов санаторного лечения у больных дегенеративно-дистрофическими поражениями позвоночника	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2017. – № 4 (60). – С. 72–81.

3	Бардаков С.Н., Бельских А.Н., Рыжман Н.Н., Железняк И.С., Емельянцева А.А., Романов Г.Г.	Магнитно-резонансная томография мышц в диагностике постнагрузочного рабдомиолиза	Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – №2 (10). – С.91-101.
4	Гайворонский А.И., Железняк И.С., Чуриков Л.И., Исаев Д.М., Алексеев Е.Д., Свистов Д.В.	Диагностическая эффективность ультразвукового исследования при повреждениях периферических нервов	Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2019. – Т. 11. – № 1. – С. 23-29.
5	Ипатов В.В., Малаховский В.Н., Бойков И.В., Рамешвили Т.Е., Романов Г.Г., Бабинин В.С., Железняк И.С.	Роль комплексного лучевого обследования в формировании морфо-патогенетического подхода к выбору режимов лечебного воздействия в санатории у больных дорсопатиями	Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – №4 (10). – С. 87–92.
6	Бардаков С.Н., Железняк И.С. Емельянцева А.А.	Магнитно-резонансный паттерн изменений мышц тазового пояса и нижних конечностей у пациентов с дисферлинопатиями	Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – № 1 (11). – С. 93–105
7	Емельянцева А.А., Железняк И.С., Бардаков С.Н., Бельских А.Н., Захаров М.В.	МР-релаксометрия в диагностике рабдомиолиза	Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2021. – Т. 11. № 1. –С. 191-199
8	Бардаков С.Н., Железняк И.С., Емельянцева А.А.	Сравнение методик T2 MSME и STIR при оценке отечных изменений мышц у пациентов с ПКМД R2	Лучевая диагностика и терапия. – 2021. – № 2 (12). – С. 41-48

Заместитель начальника Военно-медицинской академии  
по научной работе  
доктор медицинских наук доцент



Е.В. Ивченко

«В» 12 2021 г.