

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Алхазидзе Александра Владимировича
на тему: «Возможности низкодозовой микрофокусной рентгенографии в
диагностике патологии органов грудной клетки и брюшной полости у
новорожденных и детей раннего возраста»
(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	http://www.vmeda.mil.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзывы

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1	Анохин Д.Ю., Железняк И.С.	Обоснование применения цифровой микрофокусной рентгенографии с прямым увеличением изображения в 5,5 раза для обследования кистей пациентов с ревматоидным артритом	Радиология - практика. – 2016. – № 6(60). – С. 6-15.
2	Железняк И.С., Акиев Р.М., Анохин Д.Ю.	Использование некоторых современных рентгенодиагностических аппаратов и комплексов в полевых условиях	Военно-медицинский журнал. – 2017. – Т. 338, № 1. – С. 50–56.

3	Железняк И.С., Ипатов В.В.	Возможности применения многоплоскостных реформаций, ориентированных на оси сердца, в диагностике общего артериального ствола при рентгеновской компьютерной томографии	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2018. – №1 (61). – С. 132–138
4	Железняк И.С., Анохин Д.Ю., Акиев Р.М., Кушнарев С.В.	Военно-полевая рентгенология: прошлое, настоящее, будущее. К 90-летию юбилею кафедры рентгенологии и радиологии военно-медицинской академии имени С. М. Кирова	Клиническая патофизиология. – 2019. – Т. 25. – № 4. – С. 91-98.
5	Ипатов В.В., Магомедова С.А., Михайловская Е.М., Кравченко В.Г., Латышева А.Я., Баженова А.А., Рамешвили Т.Е., Малаховский В.Н., Бойков И.В., Железняк И.С.	Медицинская визуализация изменений в легких при коронавирусной инфекции	Практическая пульмонология. – 2020. – № 1. – С. 82–96
6	Шабалов Н.П.	Неонатология. 7-е издание, переработанное и дополненное.	Москва: Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2020. – 720 с.

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



Е.В. Ивченко

«27» 12 2021 г.