

В диссертационный совет Д 208.054.02 на базе ФГБУ
«Национальный медицинский исследовательский центр
имени В.В. Алмазова» Минздрава России
(191014 г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д.12)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ильиной Натальи Александровны
«Компьютерная томография в диагностике пороков легких у новорожденных
и детей раннего возраста», представленной на соискание ученой степени
доктора медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика,
лучевая терапия

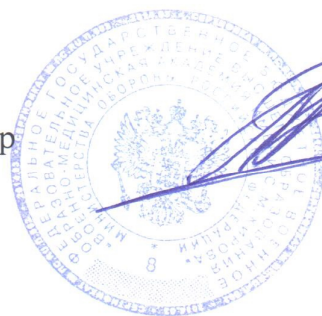
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова МО РФ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Фисун Александр Яковлевич доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Котив Богдан Николаевич доктор медицинских наук, профессор, заместитель начальника Военно-медицинской академии по учебной и научной работе
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Железняк Игорь Сергеевич доктор медицинских наук, профессор, начальник кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики)
Адрес организации	194044, г. Санкт-Петербург, ул. Лебедева, д.6
Телефон	8 (812) 292-32-73
Адрес электронной почты	vmeda-na@mil.ru
Веб-сайт	www.vmeda.org.ru
Список основных публикаций работников Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова по теме диссертации	1. Труфанов Г.Е., Фокин В.А., Иванов Д.О., Рязанов В.В., Ипатов В.В., Скворцова М.Ю., Нестеров Д.В., Садыкова Г.К., Михайловская Е.М. Особенности применения методов лучевой диагностики в педиатрической

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

- практике // Вестник современной клинической медицины. – 2013. – Т.6. – №6. – С. 48-54.
2. Садыкова Г.К., Железняк И.С., Ипатов В.В., Рязанов В.В. Возможности применения многоплоскостных реформаций, ориентированных по оси сердца, в диагностике общего артериального ствола при рентгеновской компьютерной томографии // Вестник российской военно-медицинской академии. - 2018. - №1 (61). - С. 132-138.
3. Железняк И.С., Меньков И.А., Рудь С.Д., Багненко С.С, Рамешвили Т.Е., Малаховский В.Н., Горина В.С. Современные возможности компьютерной томографии в диагностике заболеваний сердца и коронарных артерий // Военно-медицинский журнал. - 2017. – Т. 338. – №5. - С. 34-39.
4. Иванов В.В., Харитонов М.А., Данцев В.В., Чумак Б.А., Садыков Р.Р., Журкин М.А., Николаев А.В., Богомолов А.Б., Кириченко И.Ю., Фуфаев Е.Е. Дифференциальная диагностика внебольничной пневмонии и диссеминированного заболевания // Вестник российской военно-медицинской академии. - 2015. - №2 (50). - С. 113-117.
5. Грищенко А.С., Сигина О.А., Декан В.С., Рудь С.Д., Труфанов Г.Е. Возможности компьютерной томографии в дифференциальной диагностике пневмонии и пневмониеподобной формы бронхиолоальвеолярного рака легкого // Военно-медицинский журнал. - 2015. – Т. 336. – №4. - С. 62-65.
6. Иванов В.В., Харитонов М.А., Железняк И.С., Серговец А.А., Журкин М.А., Садыков Р.Р., Николаев А.В., Бондаренко А.И. Новые подходы к применению спиральной компьютерной томографии у военнослужащих с внебольничной пневмонией тяжелого течения // Вестник российской военно-медицинской академии. - 2015. - №3 (51). - С. 114-118.
7. Грищенко А.С., Сигина О.А., Железняк И.С., Кузнецов И.М., Труфанов Г.Е. Компьютерная и магнитно-резонансная

	томография в диагностике рака легкого и вторичных воспалительных изменений // Медицинский академический журнал. - 2014. – Т. 14. – №2. - С. 13-21. 8. Филиппова И.А., Рудь С.Д., Труфанов Г.Е. Усовершенствование методики компьютерной томографии груди у пострадавших с ушибом легких с тяжелой сочетанной травмой // Вестник российской военно-медицинской академии. - 2014. - №4 (44). - С. 114-118. 9. Садыкова Г.К., Труфанов Г.Е., Рязанов В.В., Железняк И.С., Иванов Д.О., Ипатов В.В. Возможности постпроцессорной обработки компьютерно-томографических изображений сердца при врожденных пороках // Лучевая диагностика и терапия. - 2017. - №2 (8). - С. 109. 10. Горина Н.С., Меньков И.А., Железняк И.С. МСКТ-коронарография: возможности в оценке венозной анатомии сердца // Лучевая диагностика и терапия. - 2017. - №2 (8). - С. 100.
--	--

Заместитель начальника
Военно-медицинской академии
имени С.М. Кирова МО РФ
по учебной и научной работе
доктор медицинских наук, профессор



Б.Н. Котив

«__» _____ 2018 г.