

### Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Амосова Виктора Викторовича «Ранняя лучевая диагностика и мониторинг больных гистиоцитозом легких», 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	194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Иванов В.В., Харитонов М.А., Данцев В.В., Чумак Б.А., Садыков Р.Р., Журкин М.А., Николаев А.В., Богомоллов А.Б., Кириченко П.Ю., Фуфаев Е.Е. Дифференциальная диагностика внебольничной пневмонии и диссеминированного заболевания // Вестник российской военно-медицинской академии. – 2015. - №2 (50). – С. 113-117.</li> <li>2. Иванов В.В., Харитонов М.А., Железняк</li> </ol>

- И.С., Серговец А.А., Журкин М.А., Садыхов 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.
3. Данцев В.В., Иванов В.В., Карпушенко В.Г., Мучаидзе Р.Д., Харитонов М.А., Кицьшин В.П., Шитов Ю.Н. Проблемы дифференциальной диагностики туберкулеза легких и внебольничной пневмонии у военнослужащих // Вестник российской военно-медицинской академии. – 2015. - №4 (52). – С. 32-37.
  4. Железняк И.С., Меньков И.А., Рудь С.Д., Багненко С.С., Рамешвили Т.Е., Малаховский В.Н., Горина Н.С. Современные возможности компьютерной томографии в диагностике заболеваний сердца и коронарных артерий // Военно-медицинский журнал. - 2017. - №5. Т.338. - С. 34-39.
  5. Загорюлько Н.А., Кудрявцева А.В., Железняк И.С. Возможности многофазной спиральной компьютерной томографии в диагностике постимплантационного синдрома после эндоваскулярного вмешательства при аневризмах брюшного отдела аорты // Лучевая диагностика и терапия. - 2017. - №2 (8). - С. 103.
  6. Усовершенствование методики компьютерной томографии груди у пострадавших с ушибом легких с тяжелой сочетанной травмой // Вестник российской военно-медицинской академии. – 2013. - №4 (44). – С. 114-118.

Заместитель начальника

Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова  
по учебной и научной работе

доктор медицинских наук, профессор

Б.Н. Котив

25 / 10 2017 г.

