

В диссертационный совет Д 208.116.01 при
ФГБУ «Российский научный центр радиологии и
хирургических технологий имени академика А. М. Гранова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(197758, г. Санкт-Петербург, п. Песочный,
ул. Ленинградская,70)

Сведения о ведущей организации

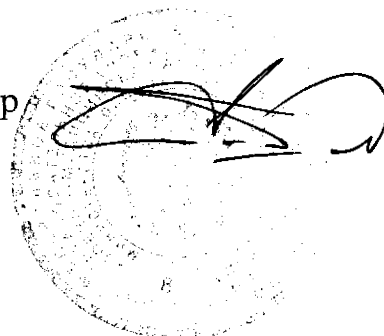
по кандидатской диссертации Ивановой Екатерины Ивановны на тему «Роль объемов
облучения и фракционирования в химиолучевом лечении больных лимфомой
Ходжкина II стадии с наддиафрагмальными поражениями» по специальности 14.01.13
– лучевая диагностика, лучевая терапия

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	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ
Место нахождения (адрес организации с индексом), почтовый адрес	194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Бельских Андрей Николаевич, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, начальник Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации, утвердившего отзыв	Котив Богдан Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заместитель начальника Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова 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)
Телефон	(812) 292-32-73
Адрес электронной почты	vmeda-na@mail.ru
Веб-сайт	http://www.vmeda.mil.ru

<p>Список основных публикаций работников организации, в которой будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Труфанов Г.Е., Бойков И.В., Рязанов В.В. Совмещённая позитронно-эмиссионная и компьютерная томография в характеристике рецидивов злокачественных новообразований органов грудной клетки и брюшной полости// Трансляционная медицина. – 2016. – № 3(5). – С. 120-127. 2. Потапенко В.Г., Михайлова Н.Б., Смирнов Б.И., Бойков И.В. и др./ Роль позитронно-эмиссионной томографии в прогнозе результатов высокодозной химиотерапии с аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток при лимфоме Ходжкина//Клиническая онкогематология. – 2016. – Т. 9. № 4. – С. 406-412. 3. Потапенко В.Г., Михайлова Н.Б., Смирнов Б.И., Бойков И.В. и др./Роль позитронно-эмиссионной томографии в прогнозировании результатов аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с неходжкинскими лимфомами// Онкогематология. – 2016. – Т. 11, № 4. – С. 18-24. 4. Юркин А.К., Тыренко В.В., Максимов А.Г., Буряк И.С. Бондарчук С.В. и др./Сравнительная характеристик показателей крови в динамике лечения больных злокачественными лимфомами (статья) // Военно-медицинский журнал. – 2016. – № 2 (54),– С. 28–33. 5. Лучевая терапия: учебник / [Г.Е. Труфанов, М.А.Асатурян, Г.М.Жаринов, В.Н.Малаховский] Под ред. проф Г.Е.Труфанова.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.- 208 с. 6. Юркин А.К., Максимов А.Г., Щеголев А.В., Е.А. Юркин Е.А. /Некоторые особенности развития ургентных осложнений после химиотерапии у больных со злокачественным лимфомами// Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. – 2015.– Т. 7, № 3.– С. 44–48.
---	---

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

«29» декабрь 2017 г.



Б.Н. Коти