

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Косичкиной Анастасии Борисовны на тему «Диагностика и стратификация риска инфекционных легочных осложнений после высокодозной химиотерапии с трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия; 3.1.25 – лучевая диагностика.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ведомства, города, должность)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	2	3	4	5	6
Бойков Игорь Валерьевич	11.12.1976, РФ	<p>Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Заместитель начальника кафедры рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики</p> <p>194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6</p> <p>https://www.vmeda.org</p>	<p>Доктор медицинских наук, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<p>доктор медицинских наук, доцент, кафедры рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики</p> <p>ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Крюков, Е.В. Патогенез и клинические проявления поражения сердечно-сосудистой системы у пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) / Крюков, Е.В., Шуленин К.С., Черкашин Д.В., Бойков И.В. и др – Санкт-Петербург: Веда Принт, 2021. – 36 с. 2. Ипатов, В. В., Магомедова, С. А., Шершневу, Бойков И.В. и др. Медицинская визуализация изменений в легких при коронавирусной инфекции //Практическая пульмонология. – 2020. – №. 1. 3. Ипатов В.В., Бойков И.В., Татарский Н.И. и др. Компьютерно-томографическая картина первичного лимфопролиферативного поражения лимфатических узлов грудной полости //Практическая пульмонология. – 2018. – №. 3. 4. Ипатов В.В., Татарский Н.И., Бойков И.В. и др. Сочетанное применение методов ультразвуковой диагностики и совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии в рамках единого диагностического комплекса у

					<p>//Сборник научных работ III Петербургского Международного онкологического форума" Белые ночи 2017". – 2017. – С. 127-128.</p> <p>5. Ипатов В.В., <u>Бойков И.В.</u>, Мостовая О.Т. и др. ПЭТ/КТ и УЗИ-единый диагностический комплекс при лимфопролиферативных заболеваниях //Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – №. 2. – С. 92-93.</p> <p>6. Потапенко В. Г. Михайлова Н.Б, Смирнов Б.И., <u>Бойков И.В.</u> и др. Роль позитронно-эмиссионной томографии в прогнозировании результатов аутологичной трансплантации стволовых клеток у пациентов с неходжкинскими лимфомами //Онкогематология. – 2016. – №. 4.</p> <p>7. Потапенко В. Г. Михайлова Н.Б., <u>Бойков И.В.</u> др. Роль позитронно-эмиссионной томографии в прогнозе результатов высокодозной химиотерапии с аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток при лимфоме Ходжкина //Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2016. – Т. 9. – №. 4.</p>
--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент
 доктор медицинских наук, доцент

И.В. Бойков

Подпись д.м.н., доцента Бойкова И.В. заверяю

Начальник
 отдела ОНР и ПНИК
 подполковник м.п.
 Д. Обвинников

«09» октября 2021 г.