

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Тарарыковой А. А. на тему: «Оптимизация методов лечения больных гигантоклеточной опухолью кости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
<p>Жеравин Александр Александрович</p>	<p>1970, РФ</p>	<p>Заведующий научно-исследовательским отделом онкологии и радиотерапии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, 630055, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Речкуновская, д. 15 Тел. +7 (383) 347-60-99 mail@meshalkin.ru</p>	<p>Кандидат медицинских наук 14.01.12 – Онкология</p>	<p>—</p>	<p>1. Жеравин, А. А. Внедрение инновационных аддитивных технологий в медицинскую практику / А. А. Жеравин, П. А. Таранов, С. Э. Красильников, И. Б. Красовский, А. А. Панченко, А. М. Чернявский // <i>Opinion Leader</i>. — 2021. — №5(46). — С. 32–36</p> <p>2. Жеравин, А. А. Современные подходы в реконструкции протяженных костных дефектов в онкоортопедии / А. А. Жеравин, П. А. Таранов, С. Э. Красильников, А. М. Чернявский // В сборнике: Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям. Материалы XIV международной научно-практической конференции памяти академика Ю.И. Бородина. Новосибирск. — 2021. — С. 146–149</p> <p>3. Жеравин, А. А. Инновационные материалы в реконструктивной хирургии</p>

<p>опухолей костей / А. А. Жеравин, П. А. Таранов, С. Э. Красильников // В сборнике: Травматология, ортопедия и восстановительная медицина Дальнего Востока: достижения, проблемы, перспективы. VI съезд травматологов-ортопедов Дальневосточного федерального округа совместно со Всероссийской научно-практической конференцией с международным участием: сборник научных трудов. Под редакцией А.М. Мироманова. Чита. — 2021. — С. 51–52</p> <p>4. Чепелева, Е. В. Исследование in vitro цитотоксичности новых имплантов для реконструктивной онкохирургии на основе никелида титата с модифицированной поверхностью / Е. В. Чепелева, И. Г. Мухина, Е. С. Викулова, А. А. Жеравин // Гены и Клетки. — 2020. — №15(3). — С. 69</p> <p>5. Карпенко, В. Ю. Ранние результаты реконструкции вертлужной впадины и тазобедренного сустава модульными эндопротезами у больных с опухолевым поражением параацетабулярной области. Мультицентровое исследование / В. Ю. Карпенко, В. А. Державин, М. Ю. Щупак, А. А. Жеравин, А. В. Бухаров, А. В. Бондарев, Г. С. Жамгарян // Сибирский</p>				
---	--	--	--	--

