

Сведения об официальных оппонентах

по диссертационной работе Бусько Екатерины Александровны на тему: «Мультипараметрическое ультразвуковое исследование в ранней диагностике и мониторинге лечения рака молочной железы», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям:

14.01.12 - онкология,

14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, (полное название организации, почтовый индекс, адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации)	Ученая степень и ученое звание, специальность (по номенклатуре специальностей научных работников), отрасль науки	Основные научные труды по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях <i>за последние 5 лет (не менее 3, не более 15 публикаций)</i>
1	Демидов Сергей Михайлович	09.04.1960, России	ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, 3, +7 (343) 214 86 52, https://usma.ru/ Заведующий кафедрой онкологии и лучевой диагностики	доктор медицинских наук, профессор	1.Критерии ответов метастазов рака почки на таргетную и иммунотерапию. Блинов В.С., Блинова А.С., Петкау В.В., Демидов С.М. Вестник рентгенологии и радиологии. 2020. Т. 101. № 4. С. 206-213. 2.Проявления гетерогенности и полиморфизма клеток карциномы молочной

					<p>железы при культивировании. Шамшурина Е.О., Улитко М.В., Могиленских А.С., Сазонов С.В., Демидов С.М., Титова С.А. Вестник Уральской медицинской академической науки. 2020. Т. 17. № 3. С. 257-264.</p> <p>3.Первичная эндокринотерапия рака молочной железы у пациенток старших возрастных групп: обзор литературы Демидов С.М., Демидов Д.А., Щиголев М.И., Елишев В.Г. Уральский медицинский журнал. 2020. № 2 (185). С. 44-50.</p> <p>4.Полная резорбция рака молочной железы: предикторы; факторы, связанные с длительной безрецидивной</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>выживаемостью; перспективы безоперационного ведения Демидов С.М., Демидов Д.А., Щиголев М.И. Уральский медицинский журнал. 2020. № 2 (185). С. 79-85.</p> <p>5.Aldh1a1 позитивные клетки опухоли и их влияние на сигнальные пути nf-kb, pi3k pten, notch, wnt, hedgehog в случаях тройного негативного и гормон рецептор негативного her2 позитивного иммуногистохимических подтипов инвазивных карцином молочной железы. Бриллиант А.А., Бриллиант Ю.М., Сазонов С.В., Денисенко С.А., Демидов С.М., Леонтьев С.Л. Вестник Уральской медицинской</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>академической науки. 2019. Т. 16. № 1. С. 41-49.</p> <p>6.Иммуногистохимические характеристики рака молочной железы, увеличивающие риск локального рецидива после органосохраняющего лечения Демидов С.М., Демидов Д.А., Сазонов С.В., Чуракова Е.И. Опухоли женской репродуктивной системы. 2018. Т. 14. № 3. С. 10-14.</p> <p>7.Expression of wnt, hedgehog and notch signaling pathways in her-2 overexpressed and triple negative subtypes of breast cancer with high and low content of cancer stem cells Demidov S., Sazonov S., Brilliant A., Brilliant Y. Annals of Oncology. 2020. Т. 31. № Suppl. 2. С. S30.6</p>
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент:

Демидов Сергей Михайлович, заведующий кафедрой онкологии
и лучевой диагностики ФГБОУ «Уральский государственный
медицинский университет Минздрава России

С.М. Демидов

*Подпись Демидова С.М. заверяю
качественным управлением качеством
и правового обеспечения* *Послер Н.А.*
12.05.21

