

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по защите диссертации Овсянникова Александра Александровича «Клинико-морфологические особенности и лечение больных раком молочной железы с метастазами в кости в зависимости от биологического подтипа опухоли», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12-онкология (медицинские науки).

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Основные работы
Корытова Луиза Ибрагимовна	1937 г.р., Российская Федерация	ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. акад. А.М.Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Главный научный сотрудник отдела клинической радиологии ул. Ленинградская, д. 70, п. Песочный, 197758, Санкт-Петербург, Россия, тел. (812)5968462 info@rrcrst.ru	доктор медицинских наук, 14.01.12 – медицинские науки	профессор	1.Заброда С.И., Маслюкова Е.А., Корытова Л.И. , Пожарисский К.М., Раскин Г.А., Корытов О.В. Остеопротегерин как прогностический маркер течения рака молочной железы // Опухоли женской репродуктивной системы - 2015-№1 12-17. 2.Заброда С.И., Маслюкова Е.А., Корытова Л.И. , Раскин Г.А., Пожарисский К. М., Корытов О.В. Прогностическое значение RANK-маркера (рецептора-активатора нуклеарного фактора каппа-В) у больных раком молочной железы // Опухоли женской репродуктивной системы -2015-№2 С. 9-24. 3. Корытова Л.И. , Маслюкова Е.А., Бондаренко А.В., Корытов О.В., Муравник Е.М. Лучевые нагрузки на органы риска при разных способах облучения рака молочной железы // Медицинская физика.- 2017.- №1.- Стр. – 9-15 4. Корытова Л.И. , Маслюкова Е.А., Бондаренко А.В., Корытов О.В. Технологические возможности профилактики

				<p>кардиотоксичности лучевой терапии у больных раком молочной железы // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 1; URL: http://www.science-education.ru/article/view?id=26099</p> <p>5. Маслюкова Е.А., Заброда С.И., Корытова Л.И., Пожариский К.М., Раскин Г.А., Корытов О.В. Стволовые опухолевые клетки – новые горизонты в прогнозе течения рака молочной железы // Опухоли женской репродуктивной системы. -2015. - №3. - С. 10-14.</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Заслуженный деятель наук РФ, д.м.н., профессор



Л.И. Корытова

Подпись З.д.н, д.м.н., проф. Корытовой Л.И. «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. акад. А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук

О.А. Бланк

« 29 » _____ мая _____ 2018 г.

