

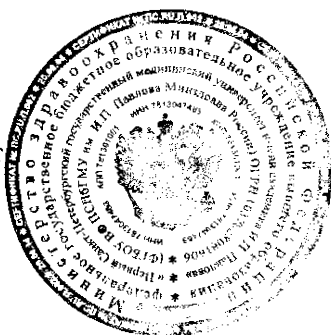
СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

по диссертации Рыбниковой Елены Ивановны на тему: «Оптимизация алгоритмов лучевого обследования молочных желез при диспансеризации» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	год рождения, гражданство	Место основной работы [с указанием организации, министерства (ведомства), города], должность (адрес, тел., e-mail)	Ученая степень. Ученое звание (с указанием шифра специальности)	Основные работы
1	2	3	4	5	8
	Одинцов Владислав Александрович	1972 РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург Старший научный сотрудник лаборатории Общественного здравоохранения, кафедры Общественного здоровья и здравоохранения 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8 тел. 8(921) 971-87-93 e-mail: gec00@yandex.ru	Д.м.н. 14.01.13-лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> Вакуумная аспирационно-резекционная биопсия в диагностике и лечении очаговых образований молочных желез / С.В.Одинцова, А.З. Гусейнов // Мат. VI-го Евразийского Радиологического Форума на тему: “Достижения и перспективы развития современной радиологии”, 15-16 октября 2015 . Диагностика непальпируемых очаговых образований молочных желез с применением компьютерных программ моделирования / С.В.Одинцова, А.З. Гусейнов // Материалы VI-го Евразийского Радиологического Форума на тему: “Достижения и перспективы развития современной радиологии”, 15-16 октября 2015 Инновационные малоинвазивные технологии в диагностике и лечении очаговых образований молочных желез / С.В.Одинцова, А.З. Гусейнов // Мат. Научной сессии «От трансляционных исследований – к инновациям», 28-30 октября 2015 года. Вакуумная аспирационно-резекционная биопсия в диагностике и лечении очаговых образований молочных желез / С.В.Одинцова, А.З. Гусейнов // Вестник новых медицинских технологий. – 2015-Т22, № 3 – С. 107-111. Алгоритм диагностики непальпируемых очаговых образований молочной железы с применением компьютерной программы моделирования / С.В. Одинцова, А.З. Гусейнов // Вестник новых мед. технологий электронное издание. 2015. №3. Публикация 2-10. URL: http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2015-3/5227.pdf (дата обращения 17.09.2015). DOI:10.12737/13205. Современные аспекты лечения острого лактационного мастита / С.В. Одинцова, А.З. Гусейнов // Медицинские приборы и технологии: Межд. сбор. науч. статей, вып.6, - Тула: Изд-во ТулГУ, 2015. – С. 8-12. Патогенетическая терапия фиброзно-кистозной мастопатии / С.В.

--	--	--	--	--

Проректор по научной работе
 ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский
 государственный медицинский университет
 им. акад. И.П.Павлова» Минздрава России
 академик РАН, д.м.н., профессор.



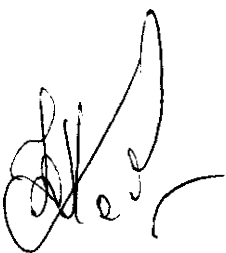
« 29 » // 2016 г.

Одинцова, А.З. Гусейнов // Медицинские приборы и технологии: Межд. сбор. науч. статей, вып.6, - Тула: Изд-во ТулГУ, 2015. – С. 52-53.

8. Лучевая и селективная внутриартериальная полихимиотерапия в лечении воспалительных форм рака молочной железы/ Е.А. Маслокова, А.З.

Гусейнов, С.В. Одинцова // Медицинские приборы и технологии:

Межд. Сбор. науч. статей, вып.6, - Тула: Изд-во ТулГУ, 2015. – С. 41-44.



Ю.С. Полушин