

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Владимиевой Анны Владимировны «Цитоморфологическая диагностика рака молочной железы с использованием современных методов цитологического исследования (денситоморфометрия, иммуноцитохимия)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий" Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ "РНЦРХТ" Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, звание руководителя ведущей организации	Гранов Анатолий Михайлович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФГБУ "РНЦРХТ" Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Станжевский Андрей Алексеевич, доктор медицинских наук, заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Раскин Григорий Александрович, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник, и. о. руководителя отдела патологической анатомии Федерального Государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Калантарли С., Кудайбергенова А.Г. Возможности цифровой микроскопии для объективизации гистологического исследования. Качественный морфометрический анализ при исследовании рака молочной железы // Уральский медицинский журнал. – 2014. № 2 (116). – С. 33-40. 2. Маслюкова Е.А., Заброва С.И., Корытова Л.И., Раскин Г.А. и др. Альдегиддегидрогеназа 1 (ALDH1) у больных раком молочной железы // Российский биотерапевтический журнал. – 2016. – Т. 15, - № 1. – С. 61. 3. Маслюкова Е.А., Заброва С.И., Корытова Л.И., Раскин Г.А. и др. Экспрессия онкопротегерина в опухолевой ткани рака

	<p>молочной железы с положительным рецепторным статусом // Российский биотерапевтический журнал. – 2016. – Т. 15. - № 1. – С. 61-62.</p> <p>4. Маслюкова Е.А., Заброда С.И., Корытова Л.И., Раскин Г.А. и др. Роль RANK-маркера (рецептора активации нуклеарного фактора КВ) у больных раком молочной железы с положительным рецепторным статусом // Российский биотерапевтический журнал. – 2016. – Т. – 15. - № 1. – С. 62.</p> <p>5. Маслюкова Е.А., Заброда С.И., Корытова Л.И., Пожарисский К.М. и др. Стволовые опухолевые клетки – новые горизонты в прогнозе течения рака молочной железы // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2015. - Т. 11. - № 3. - С. 10-14.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Индекс	197758
Город	Санкт-Петербург, п. Песочный
Улица	ул. Ленинградская
Дом	д. 70
Телефон	+7 812 596-84-62
e-mail	info@rrcrst.ru
Web-сайт	http://www.rrcrst.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель директора по научной работе
ФГБУ "РНЦРХТ" Минздрава России
доктор медицинских наук



Станжевский А.А.

«14» ноября 2016 г.