

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Владимировой 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

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

	<p>молочной железы с положительным рецепторным статусом // Российский биотерапевтический журнал. – 2016. – Т. 15. - № 1. – С. 61-62.</p> <p>4. Маслокова Е.А., Заброда С.И., Корятова Л.И., Раскин Г.А. и др. Роль RANK-маркера (рецептора активации нуклеарного фактора KB) у больных раком молочной железы с положительным рецепторным статусом // Российский биотерапевтический журнал. – 2016. – Т. – 15. - № 1. – С. 62.</p> <p>5. Маслокова Е.А., Заброда С.И., Корятова 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.