

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Буровика Ильи Александровича «Оптимизация спиральной компьютерной томографии при оценке консервативного лечения онкологических больных», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 - онкология, 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

<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</p> <p>Сокращенное наименование: ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, учёная степень, звание руководителя ведущей организации</p>	<p>и.о. директора ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава России д.м.н. Майстренко Д.Н.</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, учёная 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 лица, учёная степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Корытова Луиза Ибрагимовна, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по клинической радиологии ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава России</p>
<p>Ведомственная принадлежность</p>	<p>Министерство здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Розенгауз Е.В., Тютин Л.А., Нестеров Д.В. Компьютерная томография печени. Анализ двадцатилетнего опыта // Медицинская визуализация. -2013. - №2. - С. 20-28. 2. Нестеров Д.В., Розенгауз Е.В. Современное состояние лучевой диагностики рака поджелудочной железы // Вопросы онкологии. - 2014. - Т.60. - №5. - С. 553-562. 3. Маслюкова Е.А., Корытова Л.И., Бондаренко А.В., Корытов О.В. Результаты сравнения лучевой нагрузки на ипсилатеральное легкое при разных вариантах конформного облучения рака молочной железы // Современные проблемы науки и образования. - 2017. - №1. - С. 45. 4. Ломаков С.Ю. Значение высокотехнологичных методов лучевой диагностики в онкологии // Вопросы онкологии. - 2012. - Т.58. - №6. - С.

	<p>832-840.</p> <p>5. Розенгауз Е.В., Нестеров Д.В. Перфузионная компьютерная томография при визуализации метастазов рака поджелудочной железы в печени // Российский онкологический журнал. - 2014. - Т.19.- №4.-С.42.</p> <p>6. Мешечкин А.В., Красникова В.Г., Корьпова Л.И., Маслюкова Е.А. Результаты комбинированного химиолучевого лечения у пациентов с метастазами колоректального рака в печень // Российский биотерапевтический журнал. -2017.- Т.16.- №51.- С. 52-53.</p> <p>7. Сосновский Н.В., Розенгауз Е.В., Школьник М.И., Нестеров Д.В. Современное состояние методов визуализации в выявлении рака предстательной железы // Уральский медицинский журнал. - 2016. - №6. - С. 61-68.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Индекс	197758
Город	г. Санкт-Петербург, п. Песочный
Улица	ул. Ленинградская
Дом	70
Телефон	(812) 596-84-62
e-mail	Info@ncrst.ru
Веб-сайт	http://www.ncrst.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 jilf]П!Qз:i.J.
доктор медицинских наук

Станжевский Андрей Алексеевич

1/л..R. - 2017г.

