

**Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе
Шуплецовой Ирины Александровны**

на тему: «Морфоиммуногистохимическая и клиническая характеристика нодулярной лимфомы Ходжкина с лимфоидным преобладанием и ее вариантов»

<i>Полное наименование</i>	Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
<i>Сокращенное наименование</i>	МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
<i>Учредитель организации</i>	Министерство здравоохранения Российской Федерации
<i>Фамилия, имя, отчество, учёная степень руководителя организации</i>	Директор МРНЦ имени А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Иванов Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор
<i>Почтовый адрес</i>	249031, Российская Федерация, Калужская область, г. Обнинск, ул. Маршала Жукова, д. 10
<i>Телефон</i>	8 (495) 150-11-22
<i>Адрес электронной почты</i>	mrrc@mrrc.ru
<i>Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети Интернет</i>	http://mrrc.nmicr.ru
<i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Валиев Т.Т. и др. Оптимизация диагностики и лечения лимфомы Беркитта у детей, подростков и молодых взрослых //Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2014. – Т. 7. – №. 2. 2. Володина О М., Купрышина Н.А., Фалалеева Н.А. и др. Утрата экспрессии CD20 при фолликулярной лимфоме после программной противоопухолевой терапии, включающей ритуксимаб: данные литературы и собственное наблюдение //Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2017. – Т. 10. – №. 2. 3. Тупицын Н.Н., Фалалеева Н.А. и др. Роль костного мозга в прогнозе фолликулярной лимфомы //Российский биотерапевтический журнал. – 2016. – Т. 15. – №. 3. 4. Даниленко А.А., Шахтарина С.В. Ранние и поздние легочные осложнения лучевой терапии лимфомы Ходжкина //Пульмонология. – 2014. – №. 6. – С. 92-98. 5. Даниленко А.А. и др. Здоровье детей, родившихся у женщин после лучевого, химио- и химиолучевого лечения лимфомы Ходжкина //Онкогематология. – 2014. – №. 2. 6. Шахтарина, С.В., Даниленко А.А., Павлов В.В. и др. Влияние лекарственной противоопухолевой и лучевой терапии на

	состояние щитовидной железы у больных лимфомой Ходжкина в отдаленном периоде наблюдения // Клиническая онкогематология- 2014.- Т.7.- № 4.- С.533-539. 20.
7.	Даниленко А. А., Шахтарина С.В. Лучевая терапия лимфомы Ходжкина: от "радикальной программы" лечения до современных технологий // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2015. – Т. 60. – №. 4. – С. 71-80.
8.	Даниленко А.А., Шахтарина С.В., Павлов В.В. Риски постметахронных злокачественных опухолей у больных лимфомой Ходжкина после лучевого, химиолучевого лечения // Онкогематология. – 2016. – №. 3.

Информация о лице, утвердившем отзыв ведущей организации

Фамилия, имя, отчество	Иванов Сергей Анатольевич
Гражданство, дата рождения	Российская Федерация, 1970 г.р.
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 14.01.13
Ученое звание	профессор РАН
Основное место работы (наименование организации)	МРНЦ имени А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Должность по основному месту работы	Директор
Согласие	Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих данных в диссертационный совет Д 208.135.01 на базе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
	подпись

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 её сотрудниками.

Ученый секретарь
МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,
кандидат биологических наук



Н.А. Печенина