

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Федоровой Александры Владимировны на тему «Современные возможности лучевой диагностики хрящобразующих опухолей скелета», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

<i>Полное наименование</i>	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
<i>Сокращенное наименование</i>	МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
<i>Учредитель организации</i>	Министерство здравоохранения Российской Федерации
<i>Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации</i>	Директор Андрей Дмитриевич Каприн академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
<i>Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</i>	Костин Андрей Александрович Доктор медицинских наук, доцент 14.01.12 – онкология 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия Первый заместитель генерального директора ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
<i>Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</i>	Рубцова Наталья Алефтиновна Доктор медицинских наук 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия 14.01.12 – онкология, Заведующая отделом лучевой диагностики МНИОИ имени П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
<i>Почтовый адрес</i>	125284, г. Москва 2-й Боткинский проезд д.3
<i>Телефон</i>	8-495-945-80-20
<i>Адрес электронной почты</i>	mnioi@mail.ru

Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	http://www.mnioi.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Державин, В.А. Межподвздошно-брюшное вычленение в лечении больных с местнораспространенными саркомами костей и мягких тканей. / Державин В.А., Карпенко В.Ю., Бухаров А.В., Иванова М.В. // Исследования и практика в медицине. 2018. Т. 5. № 1. С. 60 - 67. 2. Хмелевская, В.Н. Саркома Юинга костей таза (литературная справка. Клинический случай длительного наблюдения больной после излечения саркомы Юинга костей таза с метастазами в регионарные лимфатические узлы и в правое легкое). / Хмелевская В.Н., Куприянова Е.И., Цепенко В.В. // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2019. Т. 11. № 1. С. 34-41. 3. Илуридзе, Г.Д. Результаты модульного эндопротезирования параацетобулярной области при опухолевом поражении вертлужной впадины и тазобедренного сустава. / Илуридзе Г.Д., Карпенко В.Ю., Державин В.А., Бухаров А.В. // Исследования и практика в медицине. 2019. Т. 6. № 2. С. 20-31. 4. Бухаров, А.В. Технические аспекты малоинвазивной биопсии опухолей костей. / Бухаров А.В., Карасев А.Л., Карпенко В.Ю., Державин В.А., Захарова М.А. // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2018. Т. 7. № 4. С. 52-57. 5. Каралкин, П.А. Разработка композиционных остеозамещающих функционализированных материалов для персонализированной терапии заболеваний костной ткани у онкологических больных. / Каралкин П.А., Свиридова И.К., Комлев В.С., Кирсанова В.А., Ахмедова С.А., Сергеева Н.С. // Исследования и практика в медицине. 2018. Т. 5. № S2. С. 259. 6. Карпенко, В.Ю. Хирургическое лечение при солитарном поражении позвоночного столба. / Карпенко В.Ю., Бухаров А.В., Державин В.А. // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2017. Т. 6. № 1. С. 12-18. 7. Петрова, Г.В. Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей в России. / Петрова Г.В., Старинский В.В., Грецова О.П. // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2017. Т. 6. № 1. С. 49-52. 8. Каприн, А.Д. Диагностические возможности ОФЭКТ/КТ в выявлении метастатического поражения скелета у пациентов, страдающих раком молочной железы и раком предстательной железы / Каприн А.Д., Костин А.А., Леонтьев А.В., Халимон А.И., Лазутина Т.Н., Пылова И.В., Федулеев М.Н., Рубцова Н.А. // Лучевая диагностика и терапия. 2018. № 2 (9). С. 59-63. 9. Леонтьев А.В. Системы стандартизации оценки изображений при гибридной ПЭТ-визуализации рака предстательной железы с радиомечеными лигандами к

простатспецифическому мембранному антигену: сравнительный обзор PROMISE и PSMA-RADS версии 1.0 / Леонтьев А.В., Рубцова Н.А., Халимон А.И., Кулиев М.Т., Пылова И.В., Лазутина Т.Н., Хамадеева Г.Ф., Каприн А.Д. // Медицинская визуализация. 2019. Т. 23. № 2. С. 90-99.

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России



Рубцова Н.А.

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

Сведения об организации и подпись д.м.н. Рубцовой Н.А. удостоверяю

Ученый секретарь
МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России



Жарова Е.П.