

по защите докторских и кандидатских диссертаций на базе ГБУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы»

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Сидорова Дениса Борисовича на тему: «Эффективность консервативных методов и подкожной хирургической коррекции в реабилитации больных раком молочной железы с поздней лимфедемой верхней конечности» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Директор – Каприн Андрей Дмитриевич, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Костин А.А., Член-корр. РАН, доктор медицинских наук, первый заместитель генерального директора ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ</p>

<p>Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв Ведущей организации</p>	<p>Филоненко Елена Вячеславовна, доктор медицинских наук, профессор, руководитель центра лазерной и фотодинамической терапии опухолей МНИОИ им. П.А Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физические методы реабилитации онкологических больных после комбинированного лечения рака молочной железы / Тишакова В.Э., Филоненко Е.В., Чиссов В.И., Ефименко Н.А., Урлова А.Н. <i>Biomedical Photonics</i>. 2017. Т. 6. № 1. С. 28-37.</li> <li>2. Реабилитация онкогинекологических больных на этапах комбинированного лечения / Филоненко Е.В., Демидова Л.В., Бойко А.В., Урлова А.Н., Иванова-Радкевич В.И. <i>Вестник восстановительной медицины</i>. 2016. № 5 (75). С. 1-5.</li> <li>3. Фотодинамическая терапия в паллиативной медицине / Филоненко Е.В., Серова Л.Г. / <i>Паллиативная медицина и реабилитация</i>. 2018. № 3. С. 42-47.</li> <li>4. Возможности применения низкоинтенсивной лазерной и магнитно-лазерной терапии в онкологии / Филоненко Е.В., Урлова А.Н., Иванова-Радкевич В.И. <i>Онкология. Журнал им. П.А. Герцена</i>. 2014. Т. 2. № 3. С. 79-82.</li> <li>5. Метод оценки результатов приживаемости аутожирового трансплантата после липофилинга у больных раком молочной железы в процессе хирургической реабилитации / Зикирходжаев А.Д., Калинина-Масри А.А. и др. <i>Исследования и практика в медицине</i>. 2018. Т. 5. № 3. С. 102-109.</li> <li>6. Возможности интраоперационной фотодинамической терапии в лечении местнораспространенного рака молочной железы / Филоненко Е.В., Сарибекян Э.К., Иванова-Радкевич В.И. <i>Biomedical Photonics</i>. 2016. Т. 5. № 1. С. 9-14.</li> </ol>

Адрес ведущей организации:

Индекс	125284
Объект	ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Город	Москва
Улица	2-ой Боткинский пр.
Дом	3
Телефон	+7(495)1501122
e-mail	contact@nmicr.ru
Web-сайт	www.mnioi.nmicr.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

**Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ радиологии»  
Минздрава России**



**Е.П. Жарова**