

В диссертационный совет ДСУ 208.001.21

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени  
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)  
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращённое наименование: ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Каприн Андрей Дмитриевич Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, директор МНИОИ имени П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, главный внештатный специалист-онколог (ПФО, ЦФО, СКФО) Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заслуженный врач Российской Федерации, академик РАО, президент АОР, президент АДИОР, заведующий кафедрой онкологии и рентгенодиагностики им. академика РАН В.П. Харченко Медицинского института РУДН
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	Заместитель генерального директора по науке федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Профессор, д.м.н. Алексеев Борис Яковлевич
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	<b>Потиевская Вера Исааковна</b> Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кардиологическим отделением для онкологических пациентов МНИОИ им. П. А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, главный научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, профессор кафедры кардиологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

	<p><b>Болотина Лариса Владимировна</b>  Доктор медицинских наук, доцент РАН, заведующая отделением химиотерапии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава Российской Федерации,</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Потиевская В.И., Кононова Е.В., Шапутько Н.В., Раушкин Д.А., Гамеева Е.В., Алексеева Г.С., Каприн А.Д. Телемедицинские консультации в кардиоонкологии. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2022;21(2):3164. doi:10.15829/1728-8800-2022-3164</li> <li>2. Потиевская В.И., Ахобеков А.А., Кононова Е.В. Взаимосвязь нарушений ритма сердца с противоопухолевой терапией онкологических. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2020;19(5):2417. doi:10.15829/1728-8800-2020-2417</li> <li>3. Зволинская Е.Ю., Мамедов М.Н., Потиевская В.И., Иванов С.А., Каприн А.Д. Роль модифицируемых сердечно-сосудистых факторов риска в возникновении онкологических заболеваний. Кардиология. 2020;60(9):110-121. doi:10.18087/cardio.2020.9.n910</li> <li>4. Ойноткинова О.Ш., Мацкеплишвили С.Т., Потиевская В.И., Журавлева М.В., Ларина В.Н., Гусаренко С.А. Стратегии ранней диагностики и коррекции кардиотоксичности химиолучевой терапии у пациентов пожилого возраста. Профилактическая медицина. 2022;25(11):7-14. doi:10.17116/profmed2022251117</li> <li>5. Потиевская В. И., Гамеева Е. В., Кононова Е. В., Шапутько Н. В. Телемедицинские технологии в кардиоонкологии в период пандемии новой коронавирусной инфекции. Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. 2022; 10(33.1): 76–81. doi:10.24412/2311-1623-2022-33.1-76-81</li> <li>6. Лёвина В.Д., Полтавская М.Г., Чомахидзе П.Ш., Болотина Л.В., Дешкина Т.И., Мещеряков А.А., Комарова А.Г., Кули-Заде З.А., Куклина М.Д., Герасимов А.Н., Седов В.П. Значение глобальной продольной деформации миокарда левого желудочка для прогнозирования кардиотоксичности, ассоциированной с малыми и средними кумулятивными дозами антрациклинов, при лечении рака молочной железы. Медицинский алфавит. 2022;(33):19-26. doi:10.33667/2078-5631-2022-33-19-26</li> <li>7. Потиевская В.И., Ахобеков А.А., Болотина Л.В., Королева Л.А., Каприн А.Д. КАРДИОВАСКУЛЯРНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ТЕРАПИИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: ДИАГНОСТИКА, ПРОФИЛАКТИКА</li> </ol>

И ЛЕЧЕНИЕ. Сибирский онкологический журнал.  
2021;20(5):138-148. doi:10.21294/1814-4861-2021-20-5-138-148

Адрес ведущей организации

Индекс	125284
Объект	МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Город	Москва
Улица	2-й Боткинский проезд
Дом	3
Телефон	+7 (495) 150-11-22
e-mail	mnioi@mail.ru
Web-сайт	<a href="https://new.nmicr.ru/">https://new.nmicr.ru/</a>

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  
МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала  
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава Росси



Е.П. Жарова