

В диссертационный совет Д 208.071.05 при
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
(125993, г. Москва, ул. Баррикадная д.2/1)

СВЕДЕНИЯ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Олимова Бехруза Парвизовича
на тему «Магнитно-резонансная томография в диагностике рака
яичников и рецидивов заболевания» по специальности 14.01.13 – Лучевая
диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Московский научный исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России Сокращенное наименование: МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Генеральный директор Каприн Андрей Дмитриевич академик РАН, доктор медицинский наук, профессор.
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Алексеев Борис Яковлевич – профессор, доктор медицинских наук, заместитель генерального директора по науке ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание лица, оставившего отзыв ведущей организации	Рубцова Н.А. – доктор медицинских наук, заведующая отделом лучевой диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

Список основных публикаций работников подразделения по теме близкой к диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Солопова А.Е., Дудина А.Н., Быченко В.Г., Рубцова Н.А. Стратификация рисков злокачественности образований яичников. Интеграция МРТ в систему O-RADS. // Акушерство и Гинекология. - 2020. - Т.10, № 9. С.28-37.
2. Рубцова Н.А., Новикова Е.Г., Сыченкова И.Ю. Современные возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике рака яичников. // Исследования и практика в медицине. 2017. Т. 4. № 1. С. 40-48.
3. Востров А.Н., Степанов С.О., Корнеева И.А. Дифференциальная ультразвуковая диагностика доброкачественных и злокачественных новообразований яичников. // Онкология. Журнал им П.А. Герцена. 2015. Т. 4. № 3. С. 52-58.
4. Востров А.Н., Казакевич В.И., Митина Л.А., Степанов С.О., Новикова Е.Г. Роль ультразвуковой диагностики в оценке эффективности неoadъювантной химиотерапии в лечении распространённого рака неувеличенных яичников по объёму большого сальника. // Онкология. Журнал им П.А. Герцена. 2017. Т. 6. № 5. С. 10-14.
5. Востров А.Н., Казакевич В.И., Митина Л.А., Степанов С.О., Гуц О.В., Новикова Е.Г. Эхография в оценке распространённости рака яичников. // Онкология. Журнал им П.А. Герцена. 2017. Т. 6. № 6 С. 14-20.
6. Востров А.Н., Степанов С.О., Новикова Е.Г., Гуц О.В., Казакевич В.И., Митина Л.А. Интраоперационная ультразвуковая диагностика в уточнении метастатического поражения печени и забрюшинных лимфатических узлов при раке яичников. // Сборник научных работ I Национального конгресса «Онкология репродуктивных органов: от профилактики и раннего выявления к эффективному лечению 2016». г. Москва, 2016. С. 54-55.
7. Востров А.Н., Степанов С.О., Новикова Е.Г., Гуц О.В. Возможности интраоперационной ультразвуковой

	<p>диагностики при раке яичников. // Журнал им П.А. Герцена. 2016. Т. 5. № 3. С. 19-22.</p> <p>8. Степанов С.О., Востров А.Н., Долгачева Д.В., Сергеева Н.С., Новикова Е.Г. Инвазивная ультразвуковая диагностика в комплексе с мониторингом уровня маркера СА125 при раннем выявлении рецидивов рака яичников. // Журнал им П.А. Герцена. 2016. Т. 5. № 3. С. 23-26.</p> <p>9. Степанов С.О., Востров А.Н., Долгачева Д.В. Инвазивная ультразвуковая диагностика в выявлении раннего рецидива рака яичников. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2015. № 5S. С. 163b.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	125284
Объект	МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Город	г. Москва
Улица	2 ^{ой} Боткинский проезд
Дом	3
Телефон	+7 (495) 945-80-20
e-mail	mnioi@nmicr.ru
Web-сайт	https://www.mnioi.nmicr.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени 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
«НМИЦ радиологии» Минздрава России

30.10.2020г.



Е.П. Жарова