

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ по диссертации
 Рябовой Анастасии Игоревны «Роль локальной гипертермии в комбинированном лечении
 глиобластом головного мозга» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
 по специальности 14.01.12 Онкология

Полное наименование организации	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения РФ (г. Москва).
Сокращенное наименование организации	МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Лицо, давшее отзыв (ФИО полностью, ученая степень, звание, должность по основному месту работы)	Зайцев Антон Михайлович К.м.н. Заведующий нейрохирургическим отделением
Адрес организации	125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр., д.3
Телефон/факс	+7 (495) 150-11-22
Адрес эл. почты	contact@nmicr.ru
Веб- сайт	http://www.mnioi.nmicr.ru/

Список основных публикаций по теме диссертации (приблизительно) в рецензируемых изданиях за последние 5 лет

1. Герасимов В.А., Болдырева В.В., Даценко П.В. Гипофракционирование при глиобластомах: изменение парадигмы лучевого лечения. Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. 2017. Т. 81. № 6. С. 116-124.
2. Даценко П.В., Зайцев А.М., Кирсанова О.Н., Кобылецкая Т.М., Герасимов В.А. Взгляд радиолога на хирургию глиобластомы. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2017. Т. 6. № 5. С. 15-22.
3. Даценко П.В., Болдырева В.В., Герасимов В.А. Факторы риска рецидива в границах STV-PTV при глиомах высокой степени злокачественности после альтернативных режимов лучевой терапии. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2017. Т. 6. № 4. С. 20-28.
4. Герасимов В.А., Болдырева В.В., Даценко П.В. Оптимальные уровни α/β при глиомах высокой степени злокачественности для режима фракционирования с предписанной дозой 3 гр. Исследования и практика в медицине. 2017. № 1 Спецвыпуск. С. 39.
5. Герасимов В.А., Болдырева В.В., Даценко П.В. Бевацизумаб и стереотаксическая лучевая терапия в лечении первого рецидива глиобластомы. Исследования и практика в медицине. 2017. № 1 Спецвыпуск. С. 40.

6. Куржупов М.И. Место флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии в лечении злокачественных глиом. *Biomedical Photonics*. 2016. № S1. С. 31-32.
7. Куржупов М.И., Зайцев А.М., Кирсанова О.Н., Филоненко Е.В. Фотодинамическая терапия и флуоресцентная диагностика злокачественных глиом. *Biomedical Photonics*. 2015. № S1. С. 45.
8. Алексеева Е.А., Танас А.С., Прозоренко Е.В., Зайцев А.М., Кирсанова О.Н., Самарин А.Е., Залетаев Д.В., Стрельников В.В. Анализ аллельного дисбаланса при глиобластоме: новые хромосомные участки потери гетерозиготности и новые гены-кандидаты. *Медицинская генетика*. 2014. Т. 13. № 11 (149). С. 41-47.
9. Панкратов А.А., Андреева Т.Н., Якубовская Р.И., Коган Б.Я., Фейзулова Р.К.Г., Бутенин А.В., Ворожцов Г.Н. Разработка препаратов нового поколения для импульсной лазерной гипертермии и фотодинамической терапии злокачественных опухолей. *Фотодинамическая терапия и фотодиагностика*. 2014. № 1. С. 23-24.
10. Филоненко Е.В., Лощенов В.Б. Сочетанная фотодинамическая терапия и лазерная гипертермия в лечении узловых форм подкожно расположенных опухолей. *Фотодинамическая терапия и фотодиагностика*. 2014. № 1. С. 47.