

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Кичигина Александра Ивановича «Предоперационная оценка пролиферативного потенциала и степени злокачественности опухолей центральной нервной системы с помощью методики диффузионно-взвешенной магнитно-резонансной томографии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Григорьев Евгений Геннадьевич
Год рождения	1981
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат медицинских наук, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	-
Почтовый адрес с указанием индекса	634009. г. Томск, пер. Кооперативный 5.
Телефон	8-3822-41-80-90
Адрес электронной почты	mrtomo@mail.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Наименование подразделения	Научно-исследовательский институт онкологии, отделение лучевой диагностики
Должность	Старший научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Фролова И.Г., Григорьев Е.Г., Величко С.А., Усова А.В., Трухачева Н.Г. Диффузионно-взвешенная магнитно-резонансная томография в диагностике и стадировании рака мочевого пузыря // Вестник рентгенологии и радиологии. - 2019. - Т. 100. - № 6. - С. 379-386.
2	Рябова А.И., Новиков В.А., Грибова О.В., Старцева Ж.А., Григорьев Е.Г. База данных анамнестических, клиничко-морфологических, молекулярно-генетических параметров у больных глиобластомами головного мозга // Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019621666, 25.09.2019. Заявка № 2019621581 от 16.09.2019.
3	Трухачева Н.Г., Фролова И.Г., Коломиец Л.А., Усова А.В., Григорьев Е.Г., Величко С.А., Чуруксаева О.Н. Новые возможности лучевой визуализации в

	диагностике местнораспространенного рака шейки матки // Сибирский онкологический журнал. - 2019. - Т. 18. - № 2. - С. 83-91.
4	Григорьев Е.Г., Фролова И.Г., Усынин Е.А., Васильев Н.В., Усова А.В., Трухачева Н.Г., Величко С.А. Динамическая магнитно-резонансная цистография в оценке ригидности стенки мочевого пузыря при опухолевой инфильтрации мышечного слоя и перивезикальной клетчатки // Онкоурология. - 2019. - Т. 15. - № 4. - С. 93-99.
5	Григорьев Е.Г., Фролова И.Г., Перельмутер В.М., Слонимская Е.М., Гольдберг В.Е., Фесик Е.А., Усынин Е.А., Гольдберг А.В. МРТ в диагностике редкого случая первично-множественных злокачественных образований: остеосаркома и уротелиальный рак мочевого пузыря, аденокарцинома предстательной железы // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2019. - Т. 9. - № 2. - С. 288-294.
6	Stakheyeva M., Slonimskaya E., Patysheva M., Bogdashin I., Kolegova E., Grigoriev E., Choinzonov E., Cherdyntseva N., Eidenzon D. Integral characteristic of the immune system state predicts breast cancer outcome // Experimental Oncology. - 2019. - Т. 41. - № 1. - С. 32-38.
7	Рябова А.И., Новиков В.А., Грибова О.В., Старцева Ж.А., Григорьев Е.Г., Глуценко С.А., Пономарева А.А., Сыркашев В.А. Значение факторов прогноза при проведении термохимиолучевой терапии глиобластом головного мозга // Сибирский онкологический журнал. - 2018. - Т. 17. - № 5. - С. 27-36.
8	Усова А.В., Фролова И.Г., Афанасьев С.Г., Тарасова А.С., Хадагаев И.Б., Фурсов С.А., Усынин Е.А., Трухачева Н.Г., Григорьев Е.Г., Добродеев А.Ю. Планирование мультивисцеральных резекций при раке прямой и сигмовидной кишки по данным мрт органов малого таза // Поволжский онкологический вестник. - 2018. - № 5 (37). - С. 7-14.

Ученый секретарь
НИИ онкологии Томского НИМЦ

 Хитринская И.Ю.

