

В Диссертационный совет 21.1.031.01,
созданный на базе ФГАУ «НМИЦ
нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко»
Минздрава России (4-я Тверская-Ямская, д.
16, dis_sovet@nsi.ru),
в аттестационное дело Дургаряна А.А.

СВЕДЕНИЯ

о государственном бюджетном учреждении здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», назначенным ведущей организацией по диссертационной работе Дургаряна Амаяка Арменовича на тему: «Повторная радиохирургия у пациентов с локальными рецидивами метастазов в головном мозге», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.10. Нейрохирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Полное наименование ведущей организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»
Сокращённое название ведущей организации	ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Соболев Константин Эдуардович, директор ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доктор медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации, утвердившего отзыв ведущей организации	Какорина Екатерина Петровна, заместитель директора по науке и международным связям ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Джинджихадзе Реваз Семенович, руководитель отделения нейрохирургии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доктор медицинских наук, доцент Балканов Андрей Сергеевич, руководитель отделения радиотерапии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доктор медицинских наук

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Балканов А.С., Степанова Е.А. / Современная концепция использования лучевой терапии при раке полости рта и орофарингеальной зоны // Медицинская радиология и радиационная безопасность. - 2020; 65(1) - С. 65-71.
2. Джинджихадзе Р.С., Данилов Г.В., Древаль О.Н., Лазарев В.А., Поляков А.В., Одаманов Д.А., Новикова Е.К. / Эффективность и безопасность использования минимально инвазивных доступов в микрохирургическом лечении церебральных аневризм // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко. - 2021;85(1) - С. 47-55.
3. Балканов А.С., Глазков А.А., Розанов И.Д. / Взаимосвязь показателей углеводного обмена в период проведения адьювантной лучевой терапии и выживаемости у пациентов с глиобластомой головного мозга // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко. - 2022;86(5). - С.13-20.
4. Бунак М.С., Розанов И.Д., Глазков А.А., Степанова Е.А., Лебедев С.С., Балканов А.С. / Послеоперационная перфузионная магнитно-резонансная томография как инструмент прогноза при глиобластоме головного мозга // Медицинская радиология и радиационная безопасность. - 2022. - Т. 67. - № 6. - С. 67-73.
5. Балканов А.С., Розанов И.Д., Метелин В.Б., Глазков А.А., Михайлов И.В., Василенко И.А. / Риск гиперкоагуляции в дооперационном периоде при опухолевой патологии головного мозга // Сибирское медицинское обозрение. - 2023. - №3(141) - С. 71-77.
6. Джинджихадзе Р.С., Поляков А.В., Ермолаев А.Ю., Камбиев Р.Л., Григорян Г.Ю. / Передний транспирамидный доступ (доступ Kawase) при петроклиальной менингиоме с тригеминальной невралгией: описание клинического наблюдения и обзор литературы // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко. - 2023;87(3) - С.98-105.
7. Григорян Г.Ю., Джинджихадзе Р.С.,

