

В диссертационный совет Д 215.002.11

при ФГБВОУ ВО

Военно-медицинская академия

имени С.М. Кирова МО РФ

СВЕДЕНИЯ

о Федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России), назначенном ведущей организацией по диссертации Богдана Андрея Александровича «Изменение функционального состояния вещества головного мозга при рассеянном склерозе по данным протонной магнитно-резонансной спектроскопии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России
Ведомственная подчиненность	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Сведения о руководителе: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Майстренко Дмитрий Николаевич – доктор медицинских наук
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность	Станжевский Андрей Алексеевич – заместитель директора по научной работе, доктор медицинских наук
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в	1. ДИФФУЗИОННО-ВЗВЕШЕННАЯ МРТ И ПРОТОННАЯ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ В ДИАГНОСТИКЕ И ОЦЕНКЕ

рецензируемых изданиях
за последние 5 лет

ЭФФЕКТИВНОСТИ ХИМИОЛУЧЕВОГО ЛЕЧЕНИЯ ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ). Семенова М.Д., Сокуренок В.П., Станжевский А.А., Мус В.Ф. Трансляционная медицина. 2019. Т. 6. № 1. С. 17-26.

2. ДИФФУЗИОННО-ТЕНЗОРНАЯ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПЛОДА. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ И СОБСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ. Трофимова Т.Н., Халиков А.Д., Семенова М.Д. Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2018. Т. 8. № 2. С. 149-166.

3. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА В РАМКАХ СКРИНИНГОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ У ДЕТЕЙ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ: ДА ИЛИ НЕТ? Титова М.А., Фомина М.Ю., Розенгауз Е.В. Лучевая диагностика и терапия. 2017. № 3 (8). С. 128-129.

4. ВОЗМОЖНОСТИ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ В ИЗУЧЕНИИ ФОРМИРОВАНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПЛОДА. Трофимова Т.Н., Халиков А.Д., Семенова М.Д. Лучевая диагностика и терапия. 2017. № 4 (8). С. 6-15.

5. ПРИЗНАКИ МРТ-ПОРАЖЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА У БОЛЬНЫХ С КЛАССИЧЕСКИМ БОКОВЫМ АМИОТРОФИЧЕСКИМ СКЛЕРОЗОМ. Стучевская Т.Р., Руденко Д.И., Казаков В.М., Позднякова О.Ф., Поздняков А.В., Скоромец А.А., Тютин Л.А. Педиатр. 2016. Т. 7. № 2. С. 69-78.

6. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ПАЦИЕНТОВ С КЛАССИЧЕСКИМ БОКОВЫМ АМИОТРОФИЧЕСКИМ СКЛЕРОЗОМ И ЕГО АТИПИЧНЫМИ ВАРИАНТАМИ. Стучевская Т.Р., Тютин Л.А., Поздняков А.В., Руденко Д.И., Казаков В.М.,

	Скоромец А.А. Неврологический журнал. 2015. Т. 20. № 4. С. 29-35.
--	--

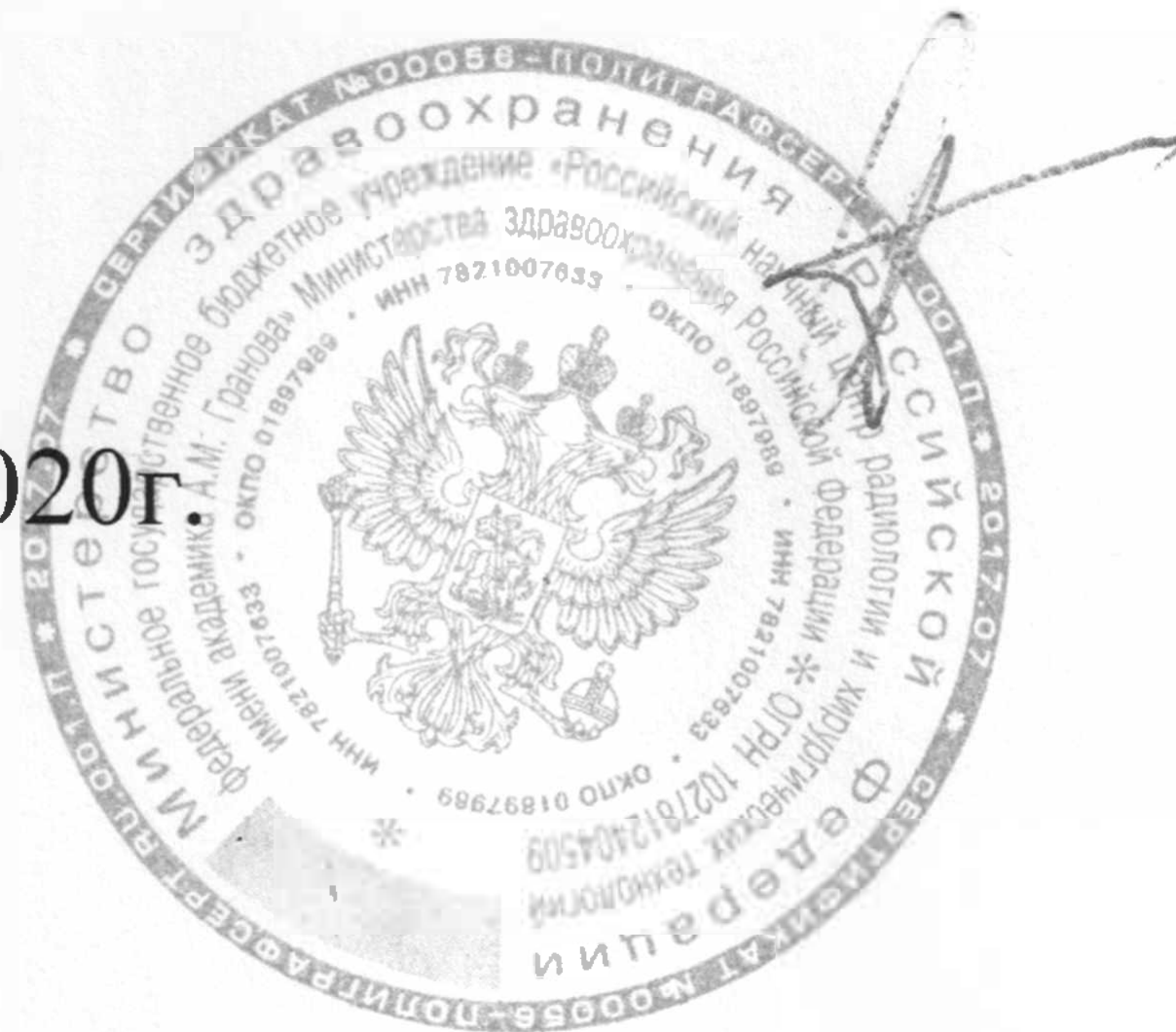
Адрес ведущей организации

Индекс	197758
Наименование организации	ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России
город	Санкт-Петербург, поселок Песочный
улица	ул. Ленинградская
дом	70
телефон	+7 (812) 596-84-62
email	info@rrcrst.ru
Web	https://rrcrst.ru/

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.

И.о. директора ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н.

«07» сентября 2020г.



А.А.Станжевский