

В диссертационной совет Д 208.054.02

На базе ФГБУ «Национальный медицинский

Исследовательский центр имени В.А.Алмазова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(191014, г. Санкт-Петербург, ул.Маяковского, д.12)

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Бакулиной Екатерины Геннадьевны «Клинико-лучевые сопоставления при поражениях головного мозга у ВИЧ-инфицированных пациентов на фоне антиретровирусной терапии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 Лучевая диагностика, лучевая терапия

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» Министерства здравоохранения РФ
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, звание руководителя ведущей организации	Майстренко Дмитрий Николаевич – доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Станжевский Андрей Алексеевич – доктор медицинских наук, заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по научной работе
Фамилия Имя Отчество, ученая	Станжевский Андрей Алексеевич –

степень, звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	доктор медицинских наук, заместитель директора по научной работе
Адрес организации	197758, Санкт-Петербург, поселок Песочный, ул.Ленинградская, 70
Телефон/ факс	+7(812)596-84-62
Адрес эл.почты	info@rrcrst.ru
Веб-сайт	https://rrcrst.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Подгорняк, М.Ю. Вторичное поражение центральной нервной системы при первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфоме (клиническое наблюдение) / М.Ю. Подгорняк, О.А.Павлов, А.В. Бочарникова, П.И. Симещенко, А.Е. Щербань, Н.Ю.Харитонов, В.В. Приц // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2020. – Т.12., № 1, – С.71-78.</p> <p>2. Костеников, Н.А. Современные методы лучевой диагностики глиомных опухолей (обзор литературы) / Н.А. Костеников, А.В. Поздняков, В.Ф. Дубровская, О.Ю. Миролюбова, Ю.Р. Илющенко, А.А. Станжевский // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – № 2. – С. 15–23.</p> <p>3. Львов, В.С. Диффузионно-тензорная МРТ в диагностике перинатального гипоксически-ишемического поражения головного мозга у недоношенных новорожденных / В.С. Львов, А.В. Поздняков, Д.О. Иванов, Т.В. Мелашенко, Л.М. Макаров, О.Ф. Позднякова // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – № 3. – С. 53–59.</p> <p>4. Львов, В.С. МР-морфометрия и диффузионно-тензорная МРТ в оценке изменений мозолистого тела у детей со спастической диплегией / В.С. Львов, А.В. Поздняков, Д.О. Иванов, Т.А. Александров, Т.В.</p>

Мелашенко, Л.М. Макаров, О.Ф. Позднякова, В.А. Александрович // Лучевая диагностика и терапия . – 2019. – № 2. – С. 66–71.

5. Титова, М.А. Магнитно-резонансная томография головного мозга в рамках скринингового исследования у детей с ВИЧ-инфекцией: да или нет? / М.А. Титова, М.Ю. Фомина, Е.В. Розенгауз // Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – № 3 (8). – С. 128-129.

6. Стучевская, Т.Р. Признаки МРТ-поражения головного мозга у больных с классическим боковым амиотрофическим склерозом / Т.Р.Стучевская, Д.И. Руденко, В.М. Казаков, О.Ф. Позднякова, А.В. Поздняков, А.А. Скоромец, Л.А. Тютин // Педиатр. – 2016. – Т. 7, № 2. – С. 69-78.

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.

Заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по научной работе, доктор медицинских наук

«23» декабря 2020 г.

А.А.Станжевский

Подпись Андрея Алексеевича Станжевского заверяю:

