

В диссертационный совет 21.1.044.02  
при Федеральном государственном бюджетном учреждении  
«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии  
имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(117997, г. Москва, ул Большая Серпуховская, д.27)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гараниной Натальи Валерьевны «Диффузионно-куртозисная МРТ в дифференциальной диагностике злокачественных опухолей головного мозга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки), 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

<i>Полное наименование</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
<i>Сокращенное наименование</i>	ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России
<i>Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации</i>	Директор Майстренко Дмитрий Николаевич Доктор медицинских наук, заслуженный врач РФ
<i>Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; организация и должность по основному месту работы</i>	Майстренко Дмитрий Николаевич Доктор медицинских наук, заслуженный врач РФ ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России Директор  Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.044.02 на базе ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России _____ Майстренко Д.Н.
<i>Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом работы</i>	Станжевский Андрей Алексеевич Доктор медицинских наук ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России Заместитель директора по научной работе  Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.044.02 на базе ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России _____ Станжевский А.А.  Виноградова Юлия Николаевна Доктор медицинских наук, доцент ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России Главный научный сотрудник Отдела лучевых и комбинированных методов лечения  Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.044.02 на

	базе ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России _____ Виноградова Ю.Н.
Почтовый адрес	197758, Санкт-Петербург, поселок Песочный, ул. Ленинградская, д. 70
Телефон	+7 (812) 596-66-55
Адрес электронной почты	info@rrcrst.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	https://rrcrst.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Карташев А.В., Ильин Н.В., Зайцева Е.Г., Войтенков В.Б., Виноградова Ю.Н. Роль оценки нейрофизиологических показателей в период комбинированного лечения больных злокачественными опухолями головного мозга. // Уральский медицинский журнал. 2021. Т. 20. № 4. С. 38-45.</li> <li>2. Карташев А.В., Виноградова Ю.Н. Глиобластома головного мозга. Финансово-экономические аспекты терапии (обзор литературы) // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2023. Т. 6. № 3. С. 58-63.</li> <li>3. Костеников Н.А., Дубровская В.Ф., Кованько Е.Г., Миролобова О.Ю., Мухина М.С., Илющенко Ю.Р., Станжевский А.А., Майстренко Д.Н. Динамика изменений структурных параметров периваскулярной инвазии глиомы сб (экспериментальное исследование) // Вопросы онкологии. 2021. Т. 67. № 1. С. 144-149.</li> <li>4. Дубровская В.Ф., Костеников Н.А., Катаева Г.В. Частота и локализация развития интракраниальных метастазов внемозговых новообразований // Вопросы онкологии. 2023. Т. 69. № 3. С. 383-388.</li> <li>5. Разинова А.А., Позднякова О.Ф., Масалова В.В., Поздняков А.В., Макаров Л.М., Петренко Ю.В., Силантьева М.А. Магнитно резонансная томография по протоколу whole body у детей: клиническое применение // Визуализация в медицине. 2020. Т. 2. № 1. С. 3-15.</li> <li>6. Ерохин М.В., Поздняков А.В., Мелашенко Т.В., Львов В.Н., Тащилкин А.И., Курьянова А.А. Оценка проводящих путей головного мозга у пациентов детского возраста методом магнитно-резонансной трактографии при гипоксически-ишемическом поражении // Визуализация в медицине. 2020. Т. 2. № 4. С. 16-21.</li> <li>7. Оточкин В.В., Розенгауз Е.Вл., Федотова М.С. Возможности диффузионно-взвешенных изображений в МРТ диагностике патологии кишечника // Лучевая диагностика и терапия. 2023. № S (14). С. 67-68.</li> <li>8. Макаров Л.М., Поздняков А.В., Позднякова О.Ф.. Визуализация образа структур головного мозга // Визуализация в медицине. 2023. Т. 5. № 3. С. 10-15.</li> <li>9. Пиневич А.А., Варганян Н.Л., Бодэ И.И., Киселева Л.Н., Карташев А.В., Понежа Т.Е., Макаров В.Е., Самойлович М.П. Влияние облучения на гамма-ноже на опухолевые</li> </ol>

	<p>клетки культур глиобластом. // Вопросы онкологии. 2022. Т. 68. № 3S. С. 194-195.</p> <p>10. Оточкин В.В., Розенгауз Е.В., Исабекова А.Э., Ким А.Н. Роль диффузионно-взвешенных изображений при проведении магнитно-резонансной энтерографии // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. 2024. Т. 23. № 3. С. 154-160.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Сведения об организации удостоверяю:

Заместитель директора по научной работе  
ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова»  
Минздрава России, д.м.н., доцент



Станжевский А.А.

**Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«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)  
ул. Ленинградская, д. 70,  
пос. Песочный, Санкт-Петербург, 197758  
тел. (812) 596-84-62, факс (812) 596-67-05  
e-mail: [info@rrcrst.ru](mailto:info@rrcrst.ru); [www.rrcrst.ru](http://www.rrcrst.ru)  
от 03.03.2025 № 318  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_**

В диссертационный совет 21.1.044.02  
при Федеральном государственном  
бюджетном учреждении  
“Национальный медицинский  
исследовательский центр хирургии  
имени А.В. Вишневского”  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская,  
д.27

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Гараниной Натальи Валерьевны «Диффузионно-куртозисная МРТ в дифференциальной диагностике злокачественных опухолей головного мозга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки), 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки), представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Отзыв будет подготовлен на базе отдела лучевых и комбинированных методов лечения и отдела интервенционной радиологии и оперативной хирургии в соответствии с требованиями п.24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842.

По теме рассматриваемой диссертации работники ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России имеют более 10 публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

И.о. директора  
ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова»  
Минздрава России  
доктор медицинских наук, доцент



А.А. Станжевский