

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Тушева А.А. «Клинико-морфологические факторы прогноза диффузных глиом с низким индексом пролиферативной активности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.10. Нейрохирургия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации)
<p><b>Голанов Андрей Владимирович</b></p>	<p>Заведующий отделением радиотерапии и радиохирургии ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко» Минздрава России, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, профессор, 125047, г. Москва, 4-я Тверская-Ямская улица, дом 16 Тел. 8(499)972-86-68 info@nsi.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.00.28 – Нейрохирургия, 14.00.15 – Патологическая анатомия</p>	<p>член-корр. РАН, профессор</p>	<p>1. Голанов А. В. и др. Комбинированное лечение взрослых пациентов с впервые выявленными глиомами низкой степени злокачественности //Head and Neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. – 2018. – №. 3. – С. 48-53. 2. Бекашев А. Х. и др. Адьювантная химиотерапия впервые выявленных глиом низкой степени злокачественности //Head and Neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. – 2019. – №. 3. – С. 49-57. 3. Голанов А. В. и др. Комбинированное лечение пациентов с впервые выявленными диффузными астроцитомами с низким индексом пролиферативной активности //Head and Neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал</p>

				<p>Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. – 2020. – Т. 8. – №. 3. – С. 25-34.</p> <p>4. Балканов А. С. и др. Состояние эндотелия капилляров перитуморальной зоны после адъювантной лучевой терапии глиобластомы головного мозга //Научно-практический рецензируемый журнал Клиническая и экспериментальная морфология. – 2021. – Т. 10. – №. 1. – С. 33-40.</p> <p>5. Пронин А. И. и др. Позитронная эмиссионная томография с 18F-фторэтилтирозинном, совмещенная с компьютерной томографией, и перфузионная компьютерная томография в комплексной диагностике глиальных опухолей головного мозга //Опухоли головы и шеи. – 2019. – Т. 9. – №. 4.</p> <p>6. Сергеев Н. И. и др. T2*-перфузия в определении фрагментов остаточной ткани опухоли у пациентов с глиомами высокой степени злокачественности после хирургического лечения в подострый постоперационный период //Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России. – 2020. – Т. 20. – №. 1.</p>
--	--	--	--	---

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01 (Д 001.017.01), созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

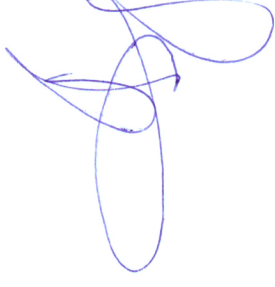


Голанов Андрей Владимирович

Доктор медицинских наук

Ученый секретарь

ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко» Минздрава России,  
кандидат медицинских наук



Данилов Глеб Валерьевич

