

## Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Куделькиной Веры Владимировны на тему «Морфологическая и иммуногистохимическая характеристика противоопухолевого эффекта и токсического действия доксорубина в составе PLGA-наночастиц на модели глиобластомы», по специальности 1.5.22. Клеточная биология

Фамилия Имя Отчество	Год рождения и гражданст во	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail	Ученая степень, шифр, специальность	Ученое Звание	Основные работы по профилю диссертации
Рыжова Марина Владимировна	1977 РФ	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 125047, Москва, 4-я Тверская-Ямская улица, дом 16, +7 499 972-86-68, info@nsi.ru	Доктор мед. наук 14.01.18 – нейрохирургия, 14.03.02 - патологическая анатомия	Нет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Астроцитома с коделецией 1p19q / Рыжова М.В., Галстян С.А., Шишкина Л.В., Панина Т.Н., Воронина Е.И., с соавт. // Архив патологии, издательство Медиа Сфера (М.), том 85, № 1, с. 44-49</li> <li>2. IDH-мутантная глиома ствола / Рыжова М.В., Галстян С.А., Тельшева Е.Н., Пицхелаури Д.И., Косырькова А.В., Латышев Я.А. // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко, том 86, № 6, с. 53-58</li> <li>3. ВЗАИМОСВЯЗЬ АКТИВНОСТИ ЭКСПРЕССИИ АТИПИЧЕСКИХ ИЗОФОРМ ПРОТЕИНКИНАЗЫ С С МЕТИЛИРОВАНИЕМ ПРОМОТЕРА ГЕНА MGMT И КО-ДЕЛЕЦИЕЙ 1P/19Q В ДИФФУЗНЫХ ГЛИОМАХ / НИКИТИН П.В., РЫЖОВА М.В., ГАЛСТЯН С.А., ХОХЛОВА Е.А. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, № 7, с. 40-44</li> <li>4. Визуализация результатов анализа структуры метилирования ДНК как инструмент контроля качества молекулярной классификации опухолей ЦНС / Петрова Е.И., Галстян С.А., Тельшева Е.Н., Рыжова М.В. // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова, том 14, № 4, с. 64-70</li> <li>5. Значение оценки метилирования ДНК в морфологической диагностике опухолей ЦНС // Рыжова М.В., Галстян С.А., Тельшева Е.Н. // Архив патологии, том 84, № 3, с. 65-75</li> <li>6. Иммуноterapia пациента с глиобластомой высокой степени злокачественности / Долгополов И.С., Рыков</li> </ol>

					<p>М.Ю., Менткевич Г.Л., Чкадуа Г.З., Рыжова М.В.  // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена,  издательство Медиа Сфера (М.), том 11, № 6, с. 37-43</p> <p>7. 2020 Intratumoral molecular genetic heterogeneity of glioblastomas / Nikitin P.V., Ryzhova M.V., Potapov A.A., Galstyan S.A., Kim D.S., Panina T.N., Shugai S.V., Starovoitov D.V., Khokhlova E.A., Zubova I.V. // Клиническая и экспериментальная морфология, том 9, № 4, с. 5-11</p>
--	--	--	--	--	--

Экспертом ВАК при Минобрнауки России не являюсь.

Заведующий патологоанатомическим отделением -  
врач-патологоанатом ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии  
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России  
доктор медицинских наук

Рыжова Марина Владимировна

05.01.2023

Подпись доктора медицинских наук Рыжовой Марины Владимировны заверяю.

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



Данилов Глеб Валерьевич