

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Карьгина Ирина Викторовна

На тему «Изучение противоопухолевого потенциала и некоторых аспектов безопасности применения адресных систем доставки лекарственных средств в эксперименте»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Папуша Людмила Ивановна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение нейроонкологии заведующий отделением, отдел солидной онкологии, ведущий научный сотрудник	Доктор медицинских наук, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.21. Педиатрия	<p>1. Высокодозная химиотерапия с аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток в лечении рецидивов медуллобластомы у детей / Сысоев А.Е., Папуша Л.И., Сальникова Е.А., Процветкина А.В., Меришавян А.А., Вилесова И.Г., Терещенко Г.В., Карачунский А.И. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2024. Т. 23. № 2. С. 40-46.</p> <p>2. Глиомы низкой степени злокачественности ствола головного мозга у детей: стратификация на группы риска и оценка эффективности таргетной терапии / Папуша Л.И., Друй А.Е., Сальникова Е.А., Меришавян А.А., Санакоева А.В., Артемов А.В., Касич И.Н., Вилесова И.Г., Флегонтов А.Н., Процветкина А.В., Нечеснюк А.В., Горностаев В.В., Пшонкин А.В., Андреев П.В., Гришина Е.Н., Доронина И.В., Кумыкова Ж.Х., Махонин В.Б., Мушинская М.В., Побережная О.А. и др. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2024. Т. 23. № 3. С. 14-23.</p> <p>3. Midline low-grade gliomas of early childhood: focus on targeted therapies / Papusha L., Zaytseva M., Panferova</p>

			<p>A., Salnikova E., Samarin A., Vilesova I., Voronin K., Protsvetkina A., Podlipaeva S., Zakharov I., Usman N., Hwang E., Karachunskiy A., Packer R.J., Novichkova G., Druy A. // JCO Precision Oncology. 2024. № 8.</p> <p>4. HGG-12. Infant hemispheric glioma: clinical and molecular characteristics and results of targeted therapy / Papusha L., Druy A., Zaytseva M., Salnikova E., Panferova A., Samarin A., Novichkova G., Hwang E., Packer R. // Neuro-Oncology. 2023. Т. 25. № Supplement_1. С. i41.</p> <p>5. Оптимизация метода определения таргетных молекул в органоидных системах / Куторкина Е.А., Литвин Е.А., Пакина В.А., Папуша Л.И., Иксанова Е.З., Толстов М.В., Тимошкин Д.Е., Блинова Е.В., Мазова К.А., Блинов Д.С. // Вестник Биомедицина и социология. 2023. Т. 8. № 4. С. 67-72.</p>
--	--	--	--


Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

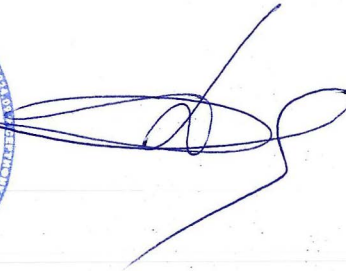
заведующий отделением нейроонкологии, ведущий научный сотрудник отдела солидной онкологии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н.

Папуша Л. И.

Подпись



Подпись доктора медицинских наук Папуши Л.И. заверяю.
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н., доцент

Блинов Д. С.

« 13 » 01 2026 г.