

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Абдурашидовой Рунизы Равильевны на тему: «Исследование aberrаций микросателлитных повторов у пациентов с первичной медиастинальной В-клеточной крупноклеточной лимфомой» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.28. – Гематология и переливание крови; 3.3.8. –

Клиническая лабораторная диагностика

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Друй Александр Евгеньевич	1987, Российская Федерация	заведующий лабораторией молекулярной онкологии, доцент кафедры патологической анатомии и клинической лабораторной диагностики ФГБУ «НМИЦ	Кандидат медицинских наук (14.01.12. –Онкология и 14.03.10. – Клиническая лабораторная диагностика)	1. Андреева, Н.А. Герминальные и соматические генетические варианты NF1 при нейробластоме: собственный опыт и обзор литературы / Н.А. Андреева, Т.В. Шаманская, Д.Ю. Качанов, Л.А. Ясько, М.А. Курникова, Р.Х. Абасов, А.Е. Друй // Российский журнал детской гематологии и онкологии (РЖДГО). – 2022. – Т. 9. - № 2. – С. 29-38. 2. Андреева, Н.А. Сравнительный анализ генетического профиля нейробластомы в дебюте, рецидиве или прогрессии заболевания и определение прогностической роли генетических изменений / Н.А. Андреева, Т.В.

		<p>детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>	<p>Шаманская, Н.В. Гегелия, Р.Х. Абасов, Н.Ю. Усман, Д.Ю. Качанов, А.Е. Друй // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2022. – Т. 21. - № 4. – С. 18-30.</p> <p>3. Тараканова, А.В. Нейробластомы очень высокого прогностического риска: гистологические, иммунофенотипические и генетические характеристики. Обзор литературы и собственные наблюдения / А.В. Тараканова, А.С. Шарлай, А.Е. Друй, Д.М. Коновалов // Российский журнал детской гематологии и онкологии (РЖДГиО). – 2023. – Т. 10. - № 3. – С. 63-69.</p> <p>4. Шаманская, Т.В. Результаты терапии пациентов с нейробластомой группы высокого риска: опыт НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева / Т.В. Шаманская, С.Р. Варфоломеева, Д.Ю. Качанов, Р.А. Моисеенко, М.В. Телешова, Д.М. Коновалов, В.Ю. Рощин, А.Н. Казакова, Л.В. Земцова, А.Е. Друй, М.Я. Ядгаров, Г.В. Терещенко, А.П. Щербаков, Ю.Н. Ликарь, М.Н. Сухов, Н.С. Грачев, Д.Г. Ахаладзе, М.А. Масчан, А.В. Нечеснюк, А.В. Пшонкин, Е.Е. Курникова, Е.В. Скоробогатова, Л.А. Хачатрян, Д.К. Фомин, А.А. Масчан, А.Г. Румянцев, Г.А. Новичкова // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2023. – Т. 22. – №2. – С. 65-91.</p>
--	--	--	---

				<p>5. Шаманская, Т.В. Нейробластома у детей и подростков: эпидемиология, клиническая презентация и диагностика / Т.В. Шаманская, Д.Ю. Качанов, Ю.Н. Ликарь, Д.М. Коновалов, М.Э. Дубровина, А.П. Щербаков, А.Е. Друй, Н.А. Андреева, А.С. Шарлай. – М.: Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева, 2024. – 104 с. – ISBN 978-5-6049854-2-7.</p>
--	--	--	--	---

Не являюсь членом экспертного совета ВАК. На обработку персональных данных согласен.

Официальный оппонент

Кандидат медицинских наук, доцент, заведующий лабораторией молекулярной онкологии ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Александр Евгеньевич Друй

Подпись кандидата медицинских наук Друя Александра Евгеньевича, заверяю:

Учёный секретарь ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент



Дмитрий Сергеевич Блинов

«29» сентября 2025