

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации

Котовой Екатерины Сергеевны

на тему: «Полиморфизмы генов *TPMT*, *NUDT15* и особенности метаболизма 6-меркаптопурина у взрослых больных

Rh-негативными острыми лимфобластными лейкозами/лимфомами»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови.

Наименование организации (полное и сокращенное)	Место нахождения организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	ФИО лицо, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр	115522, г. Москва, Каширское шоссе, 24 +7 (499) 324-24-24 info@ronc.ru https://www.ronc.ru/	Стилиди Иван Сократович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.	1. Коркина Ю.С., Валиев Т.Т., Варфоломеева С.Р. Клинические и молекулярно-биологические особенности острых лейкозов у детей до 1 года //

<p>онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)</p>		<p>Блохина» Минздрава России</p>	<p>Онкогематология. – 2022. – Т. 17, № 2. – С. 23-29.</p> <p>2. Валиев Т.Т., Шервашидзе М.А., Бельшева Т.С. Оценка токсичности терапии острого лимфобластного лейкоза по протоколу ALL IC-BFM 2002 // Онкогематология. –2022. – Т.17, №3. – С.137-159.</p> <p>3. Валиев Т.Т., Шервашидзе М.А., Осипова И.В. Бурлуцкая Т.И., Попова Н.А. Осмульская Н.С., Алескерова Г.А., Сабанцев С.Л., Гордеева З.С., Смирнов В.Ю., Побережная О.А, Юлдашева С.Н., Бабич И.А., Батманова Н.А., Варфоломеева С.Р. Протокол ALL-IC BFM 2002: результаты лечения острого лимфобластного лейкоза у</p>
--	--	----------------------------------	--

			<p>детей в рамках многоцентрового клинического исследования // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2022. – Т.15, №2. – С. 119-129.</p> <p>4. Гурьева О.Д., Савельева М.И., Валиев Т.Т. Обзор фармакогенетических аспектов токсичности метотрексата и 6-меркаптопурина при лечении острого лимфобластного лейкоза у детей // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2021. – Т.8, №3. – С. 79-85.</p> <p>5. Гурьева О.Д., Савельева М.И., Валиев Т.Т. Генетические основы клинических вариантов токсичности химиотерапии у детей</p>
--	--	--	--

		<p>с острым лимфобластным лейкозом (обзор литературы) // Российский журнал детской гематологии и онкологии. 2021. – Т. 8, № 4. – С. 60-70.</p> <p>6. Шервашидзе М.А., Валиев Т.Т. Совершенствование программ терапии острого лимфобластного лейкоза у детей: акцент на минимальную остаточную болезнь // Онкогематология. – 2020. – Т.19, №2. – С.12-26.</p>
--	--	--

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России подтверждает, что соискатель, научные руководители соискателя ученой степени не являются его сотрудниками и соисполнителями научно-исследовательских работ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина.

Ученый секретарь
 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
 кандидат медицинских наук



Ирина Юрьевна Кубасова

26.04.2023