

### Сведения об официальном оппоненте

Цауре Григории Анатольевиче по диссертационной работе Котовой Екатерины Сергеевны на тему: «Полиморфизмы генов *TPMT*, *NUDT15* и особенности метаболизма 6-меркаптопурина у взрослых больных Ph-негативными острыми лимфобластными лейкозами/лимфомами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинский наук по специальности 3.1.28 – «Гематология и переливание крови».

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
Цаур Григорий Анатольевич	Заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии Государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница», ведущий научный сотрудник лаборатории клеточной терапии онкогематологических	Доктор медицинских наук, доцент	14.01.21 – «Гематология и переливание крови»	1. Popov A., Henze G., Roumiantseva Yu., Budanov O., Belevtsev M., Verzhbitskaya T., Boyakova E., Movchan L., Tsaur G., Fadeeva M., Lagoyko S., Zharikova L., Myakova N., Litvinov D., Khlebnikova O., Strenева O., Stolyarova E., Ponomareva N., Novichkova G., Fechina L., Aleinikova O., Karachunskiy A. Low-intensity therapy cures over 40 % of children with rapid FLOW-MRD responding ALL: THE ALL-MB 2008 trial results // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в

<p>заболеваний Государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Институт медицинских клеточных технологий», доцент кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Адрес: 620149, г. Екатеринбург, улица Серафимы Дерябиной,32. Официальный сайт: <a href="https://www.odkb.ru/">https://www.odkb.ru/</a></p>			<p>педиатрии. – 2022. – Т.21, №2. – С. 95-104.</p> <p>2. Пермикин Ж.В., Цаур Г.А., Вержбицкая Т.Ю., Ригер Т.О., Нохрина Е.С., Плеханова О.М., Савельев Л.И., Ковтун О.П., Цвиренко С.В., Фечина Л.Г. Использование антигенов CD27 и CD44 для прогнозирования наличия химерного гена <i>ETV6::RUNX1</i> у детей с острым лимфобластным лейкозом из В-линейных предшественников // Лабораторная служба. – 2022. – Т.11, №4. – С. 21-30.</p> <p>3. Tsaur G., Riger T., Demina A., Verzhbitskaya T., Strenева O., Makarova O., Fechina L., Solodovnikov A., Popov A., Miakova N., Karachunskiy A., Roumiantsev A., Kustanovich A., Shorikov E., Lapotentova E., Aleinikova O., Boichenko E., Kondratchik K., Ponomareva N. Prognostic value of minimal residual disease measured by fusion-gene transcript in infants with <i>KMT2A</i>-rearranged acute lymphoblastic leukaemia treated according to the <i>MLL</i>-baby protocol //British journal of haematology. – 2021. – Vol. 193, №6. –</p>
---	--	--	--

Электронная почта:  
[odkb-public@mis66.ru](mailto:odkb-public@mis66.ru)

Телефон: (343)231-91-09

P.1151-1156.

4. Цаур Г.А., Ольшанская Ю.В., Друй А.Е.  
*BCR-ABL*– подобный острый лимфобластный  
лейкоз у детей //Вопросы гематологии/  
онкологии и иммунопатологии в педиатрии.  
2019. – Т. 18., № 1. – С. 112-126

5. Цаур Г.А., Друй А.Е., Солодовников А.Г.,  
Попов А.М., Шапочник А.П., Вахонина Л.В.,  
Власова А.А., Аракаев О.Р., Ригер Т.О.,  
Вержбицкая Т.Ю., Ольшанская Ю.В., Шориков  
Е.В., Цвиренко С.В., Савельев Л.И., Фечина Л.Г.  
Использование комбинации цитогенетических  
факторов риска и молекулярно-генетических  
показателей, выявляемых методом  
множественнойлигазно-зависимой  
амплификации зондов, для прогнозирования  
исходов лечения острого лимфобластного  
лейкоза из В-линейных предшественников у  
детей не дает существенных преимуществ по  
сравнению с изолированной оценкой делеций в  
гене *IKZF1* // Российский журнал детской

				гематологии и онкологии. – 2018. Т. 5., № 1. – С. 34-43.
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Доктор медицинских наук

Заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии Государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница»

Ведущий научный сотрудник лаборатории клеточной терапии онкогематологических заболеваний Государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Институт медицинских клеточных технологий»

Доцент кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Цаур Г.А.

Подпись доктора медицинских наук, доцента Цаура Г.А. заверяю

Начальник отдела кадров государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница»

Адрес: 620149, г. Екатеринбург, улица Серафимы Дерябиной,32.

Официальный сайт: <https://www.odkb.ru/>, электронная почта: [odkb-public@mis66.ru](mailto:odkb-public@mis66.ru)

Телефон: (343)231-91-09

14.04.2023



Васильева Е.В.