

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Кошно Алины Владимировны на тему «Стратегия диагностики и лечения миелодиспластических синдромов», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.28. «Гематология и переливание крови».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Основные работы
Цаур Григорий Анатольевич	РФ, 1976	Заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница», заведующий лабораторией клеточной терапии онкогематологических заболеваний государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Институт медицинских клеточных технологий», доцент кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики государственного бюджетного образовательного	Доктор медицинских наук	3.1.28. (14.01.21) – Гематология и переливание крови	<p>1. Г.А. Цаур, Ю.В. Ольшанская, Т.Н. Обухова, А.Б. Судариков, О.В. Лазарева, Т.Л. Гиндина Цитогенетическая и молекулярно-генетическая диагностика онкогематологических заболеваний. Позиция организации молекулярных генетиков в онкологии и онкогематологии. <i>Гематология и трансфузиология</i>. 2023. 68(1): 129-143</p> <p>2. Popov A, Tsauro G, Permikin Z, Henze G, Verzhbitskaya T, Plekhanova O, Nokhrina E, Valochnik A, Sibiryakov P, Zerkalenkova E, Olshanskaya Y, Gindina T, Movchan L, Shorikov E, Strenева O, Khlebnikova O, Makarova O, Arakaev O, Boichenko E, Kondratchik K, Ponomareva N,</p>

		<p>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>Электронная почта: odkb-public@mis66.ru</p> <p>Телефон: 8 (343)231-91-09</p>		<p>Lapotentova E, Aleinikova O, Miakova N, Novichkova G, Karachunskiy A, Fechina L. Genetic characteristics and treatment outcome in infants with <i>KMT2A</i> germline B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia: Results of MLL-Baby protocol. <i>Pediatr Blood Cancer</i>. 2023 Apr;70(4):e30204</p> <p>3. Калинина И.И., Масчан А.А., Ольшанская Ю.В., Цаур Г.А., Дубровина М.Э., Попов А.М., Масчан М.А., Новичкова Г.А. Диагностика и лечение острого миелоидного лейкоза у детей. Москва, 2021.</p> <p>4. Жукова Л.А., Демина А.С., Садчикова Е.В., Цаур Г.А. Сравнение методов количественного определения гемопоэтического химеризма после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. В сборнике: <i>Актуальные вопросы органической химии и биотехнологии. материалы очных докладов Международной научной конференции. Екатеринбург, 2020.</i> С. 564-566.</p> <p>5. Смирнова С.Ю., Сидорова</p>
--	--	--	--	--

					<p>Ю.В., Бидерман Б.В., Северина Н.А., Ликольд Е.Б., Макарик Т.В., Рисинская Н.В., Февралева И.С., <b>Цаур Г.А.</b>, Судариков А.Б. Молекулярная диагностика опухолевых заболеваний системы крови. В книге: <i>Диагностика заболеваний системы крови</i>. Бидерман Б.В., Галстян Г.М., Гальцева И.В., Горгидзе Л.А., Гуляева А.А., Давыдова Ю.О., Двирнык В.Н., Демин М.В., Дрокова Д.Г., Захарько Е.И., Игнатова Е.Н., Капранов Н.М., Карпова И.В., Клаар Ю.А., Ковригина А.М., Конова З.В., Костина И.Э., Крылова А.Ю., Лазарева О.В., Ликольд Е.Б. и др. <i>Практическое руководство</i>. Москва, 2024. С. 221-300.</p> <p>6. Дёмина И.А., Михайлова Е.В., Семченкова А.А., Вержбицкая Т.Ю., Пермикин Ж.В., Кашпор С.А., Зеркаленкова Е.А., <b>Цаур Г.А.</b>, Ольшанская Ю.В., Фечина Л.Г., Карачунский А.И., Новичкова Г.А., Попов А.М. Иммунофенотипирование в диагностике острых лейкозов неоднозначной линейности. результаты централизованной диагностики и практические</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>рекомендации. <i>Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.</i>  2024. Т. 23. № 1. С. 219-230.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница»,  
Заведующий лабораторией клеточной терапии онкогематологических заболеваний государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Институт медицинских клеточных технологий»  
Доцент кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н.

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»



Васильева Е.В.

14.05.2025