

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте по диссертации

Ломановской Татьяны Александровны

На тему «Компьютерный морфоденситометрический анализ эритроцитов при гипервитаминозе А»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология

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)
Трахтман Павел Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий	доктор медицинских наук (3.1.28 - гематология и переливание крови; 3.1.22 - педиатрия)	<p><b>A Conditioning Regimen with Plerixafor Is Safe and Improves the Outcome of TCR<math>\alpha\beta</math><sup>+</sup> and CD19<sup>+</sup> Cell-Depleted Stem Cell Transplantation in Patients with Wiskott-Aldrich Syndrome.</b> Biol Blood Marrow Transplant. 2018 Mar 14. pii: S1083-8791(18)30119-8. doi: 10.1016/j.bbmt.2018.03.006.</p> <p><b>Low-dose donor memory T-cell infusion after TCR alpha/beta depleted unrelated and haploidentical transplantation: results of a pilot trial.</b> Bone Marrow Transplant. 2018 Mar;53(3):264-273. doi: 10.1038/s41409-017-0035-y. Epub 2017 Dec 21.</p> <p>Результаты мобилизации, афереза и аутореинфузии гемопоэтических стволовых клеток у детей с нейробластомой: роль мониторинга количества cd34<sup>+</sup> клеток в</p>

	<p>отделением трансфузиологии, заготовки и процессинга гемопэтических стволовых клеток</p>		<p><b>периферической крови</b> Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2017. Т. 16. № 1. С. 28-39.</p> <p><b>The pathogen-reduced red blood cell suspension: single centre study of clinical safety and efficacy in children with oncological and haematological diseases.</b> Vox Sanguinis. 2019. № 3. p. 223</p> <p><b>Феномен конверсии группы крови донора на группу крови реципиента после АВ0- несовместимой трансплантации гемопэтических стволовых клеток у пациента с синдромом Вискотта-Олдрича.</b> Вопросы гематологии/ онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2019. Т. 18. № 2. С. 103</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

д.м.н. профессор, заведующий отделением трансфузиологии,  
заготовки и процессинга гемопэтических стволовых клеток  
ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»

Трахтман Павел Евгеньевич

Подпись П.Е. Трахтмана заверяю

Начальник отдела кадров ФГБУ НМИЦ ДГОИ им Д.Рогачева



Н.И. Терехова