

СОГЛАСИЕ

на оппонирование по диссертации, защищаемой в диссертационном совете
68.1.007.01 при Российском научно-исследовательском институте гематологии и
трансфузиологии ФМБА России
по защите докторских и кандидатских диссертаций:
191024, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, 16, www.bloodscience.ru
Специальность диссертационного совета 3.1.28. Гематология и переливание крови
(биологические и медицинские науки)

Я, Кучер Максим Анатольевич,
согласен быть официальным оппонентом по диссертации Абрамовского Станислава Владимировича на тему: «Обеспечение качества и безопасности концентрата тромбоцитов при его заготовке, хранении и транспортировке», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови

О себе сообщаю следующее:

1. Год рождения: 02.06.1982
2. Гражданство: Российская Федерация
3. Место основной работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
4. Адрес места работы: 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8. Телефон: 8 (812) 338-78-95. Email: info@lspbmu.ru
5. Должность, подразделение: доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии факультета последипломного образования имени профессора Б.В.Афанасьева
6. Ученая степень: доктор медицинских наук, шифр специальности: 3.1.28. Гематология и переливание крови
7. Ученое звание: нет
8. Основные работы в журналах из списка ВАК за последние 5 лет (не более 15 работ):

1. Куга П.С., Певцов Д.Э., **Кучер М.А.**, Эстрина М.А., Геворгян А.Г., Паина О.В., Осипова А.А., Слесарчук О.А., Быкова Т.А., Зубаровская Л.С., Кулагин А.Д. Анализ факторов, влияющих на эффективность применения эритроцитсодержащих компонентов донорской крови у детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями // Трансфузиология. – Т.23, №2. – 2022. – С.117-129
2. Рассохин В.В., Светашова Е.И., Щербаков А.А., Полушин А.Ю., **Кучер М.А.**, Казанцев И.В., Голощапов О.В., Клементьева Р.В., Синяев А.А., Овечкина В.Н., Лазарев А.А., Попова М.О., Кулагин А.Д. Механизмы поражения центральной нервной системы при COVID-19 // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2023;15(1):7-22. doi: 10.22328/2077-9828-2023-15-1-7-22
3. Oleg V. Goloshchapov, **Maxim A. Kucher**, Yury A. Eismont, Alexei B. Chukhovin. Origin and consequences of intestinal dysfunction following cytostatic chemotherapy and hematopoietic stem cell transplantation // Cell Ter Transplant 2023; 12(2): 4-14. doi: 10.18620/ctt-1866-8836-2023-12-2-4-14
4. Вашура А.Ю., **Кучер М.А.**, Ковтун Т.А., Алымова Ю.А., Литвинов Д.В., Зубаровская Л.С., Кулагин А.Д. Роль и актуальность нутрициологического диагноза в онкопедиатрии // Медицинский Совет. 2023;(12):99-109. doi: 10.21518/ms2023-170

