

## СОГЛАСИЕ

на оппонирование по диссертации, защищаемой в диссертационном совете Д 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, сайт [www.bloodscience.ru](http://www.bloodscience.ru)  
Специальность диссертационного совета 3.1.28 – Гематология и переливание крови  
(биологические и медицинские науки)

Я. (ФИО) Парамонов Игорь Владимирович

Согласен быть 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 28 апреля 1972 г.

2. Гражданство Российская Федерация

3. Место основной работы с указанием организации, министерства (ведомства), города Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови Федерального медико-биологического агентства», г. Киров

4. Адрес места работы (с указанием почтового индекса), код города, телефон:  
e-mail: niigpk@fmbamail.ru

610027, Кировская обл., г. Киров, ул. Красноармейская, д.72

5. Должность, подразделение директор, дирекция

6. Ученая степень (с указанием шифра и специальности, по которой защищена диссертация) доктор медицинских наук, 14.01.21 — 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. HLA-аллели и HLA-гаплотипы у пациентов ФГБУ КНИИГИПК ФМБА России, нуждавшихся в трансплантации гемопоэтических стволовых клеток / С.С. Дружинина, М.А. Логинова, Д.Н. Смирнова, И.П. Обухов, И.В. Парамонов // Трансфузиология. – 2024. – Т. 25, № 3. – С. 197-207.

2. Сепсис-индуцированная коагулопатия при инфекционных осложнениях у онкогематологических больных / А.В. Лянгузов, А.Ю. Буланов, С.В. Игнатъев, Е.Л. Назарова, С.Л. Калинина, О.Ю. Сергунина, Н.А. Зорина, И.В. Парамонов // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2024. – № 4. – С. 20-28. – DOI 10.25555/THR.2024.4.1118.

3. Игнатъев, С.В. Эффективность теста тромбодинамики при прогнозировании тромбозмболических осложнений у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями / С.В. Игнатъев, А.В. Лянгузов, И.В. Парамонов // Онкогематология. – 2024. – Т. 19, № 3. – С. 243-250. – DOI 10.17650/1818-8346-2024-19-3-243-250.

4. Логинова, М.А. Федеральный регистр: настоящее и перспективы развития / М.А. Логинова, И.В. Парамонов // Трансфузиология. – 2023. – Т. 24, № 3. – С. 156-164.

5. CD20-позитивные В-лимфоциты в реактивном микроокружении опухоли как независимый иммуногистохимический фактор прогноза при нодулярном склерозе классической лимфомы Ходжкина / М.С. Минаев, Е.А. Перфилова, Д.А. Дьяконов, В.А. Росин, Н.В. Минаева, Е.В. Ванеева, Т.В. Чагорова, И.В. Парамонов, В.О. Саржевский, Д.М. Коновалов // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и

клиническая практика. – 2024. – Т. 17, № 2. – С. 166-172. – DOI 10.21320/2500-2139-2024-17-2-166-172.

6. Алгоритм определения подлинности биомедицинских клеточных препаратов, содержащих мезенхимальные стволовые клетки / С.С. Дружинина, М.А. Логинова, Д.Н. Смирнова, И.П. Обухов, К.О. Ярошенко, Е.А. Попонина, Е.Л. Назарова, Н.В. Исаева, И.В. Парамонов // Сибирский научный медицинский журнал. – 2023. – Т. 43, № 1. – С. 88-95. – DOI 10.18699/SSMJ20230109.

7. Роль генов HLA в развитии HLA-аллоиммунизации у реципиентов компонентов крови / Е.В. Бутина, Ф.С. Шерстнев, О.Д. Максимов, А.В. Йовдий, И.В. Парамонов // Клиническая лабораторная диагностика. – 2022. – Т. 67, № 5. – С. 292-295. – DOI 10.51620/0869-2084-2022-67-5-292-295.

8. Особенности распределения антигенов эритроцитов систем Kell, Duffy, Kidd, MNS, Lewis, Lutheran у доноров крови Кировской области / Е.В. Бутина, А.В. Йовдий, Е.А. Попонина, М.В. Смольникова, Ф.С. Шерстнев, И.В. Парамонов // Клиническая лабораторная диагностика. – 2022. – Т. 67, № 9. – С. 504-506. – DOI 10.51620/0869-2084-2022-67-9-504-506.

9. Этапы стандартизации препаратов антирезусного иммуноглобулина человека по показателю качества "Специфическая активность" / Н.С. Вильданова, Е.С. Кормщикова, Е.Н. Калинина, К.А. Воробьев, И.В. Парамонов, Э.Ю. Кудашева // Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. – 2022. – Т. 22, № 3. – С. 241-248. – DOI 10.30895/2221-996X-2022-22-3-241-248.

10. Прогностическое значение экспрессии CD163- и CD68-положительных макрофагов при нодулярном склерозе лимфомы Ходжкина / Е.А. Перфилова, М.С. Минаев, Д.А. Дьяконов, В.А. Росин, И.В. Парамонов // Онкогематология. – 2022. – Т. 17, № 1. – С. 104-112. – DOI 10.17650/1818-8346-2022-17-1-104-112.

11. Ассоциация pSTAT3, pSyk с экспрессией белков c-Myc, p53, BCL2 и выживаемостью больных диффузной В-крупноклеточной лимфомой / В.А. Росин, Е.В. Ванеева, Д.А. Дьяконов, С.В. Самарина, И.В. Парамонов // Онкогематология. – 2022. – Т. 17, № 2. – С. 75-81. – DOI 10.17650/1818-8346-2022-17-2-75-81.

12. Значение экспрессии активационных белков pAKT1, pSyk при диффузной В-крупноклеточной лимфоме / Е.В. Ванеева, В.А. Росин, Д.А. Дьяконов, С.В. Самарина, И.В. Парамонов // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2022. – Т. 15, № 2. – С. 140-147. – DOI 10.21320/2500-2139-2022-15-2-140-147.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Подпись

