

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Моор Юлии Владимировны «Новая организационная модель оказания медицинской помощи по профилю трансфузиология», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови

Фамилия, имя, отчество	Парамонов Игорь Владимирович
Год рождения, гражданство	1972, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 14.01.21 – гематология и переливание крови
Ученое звание	нет
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови Федерального медико-биологического агентства»
Адрес	610027, Кировская область, г. Киров, ул. Красноармейская, д. 72
Наименование подразделения	Дирекция
Должность	Директор
Телефон (оппонента)	(8332)54-97-31
e-mail (оппонента)	paramonov@niigpk.ru
Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации	
<ol style="list-style-type: none">1. Влияние степени совместимости HLA-генотипа пациента и донора на результат аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток / Ю. И. Дудина, М. А. Логинова, Д. Н. Смирнова [и др.] // Сибирский научный медицинский журнал. – 2025. – Т. 45, № 6. – С. 175-183. – DOI 10.18699/SSMJ20250616. – EDN WHNMYF.2. Использование международного нормализованного отношения для диагностики сепсиса у больных гемобластозами с тромбоцитопенией / А. В. Лянгузов, А. Ю. Буланов, С. В. Игнатъев [и др.] // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2025. – № 6. – С. 21-27. – DOI 10.17116/anaesthesiology202506121. – EDN VVILVD.	

3. Стандартные образцы для оценки специфической активности лекарственных препаратов иммуноглобулинов человека: обзор литературы / Е. С. Кормщикова, Е. Н. Калинина, Е. А. Коновалова [и др.] // Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. – 2025. – Т. 25, № 4. – С. 413-427. – DOI 10.30895/2221-996X-2025-25-4-413-427. – EDN SZMAEQ.
4. Efficiency of interaction between T-lymphocytes with universal CAR and mAb-barnase conjugates assessed by in vitro cytotoxic cell model / S. V. Popova, E. A. Poponina, A. O. Pestrikova [et al.] // Cellular Therapy and Transplantation. – 2025. – Vol. 14, No. 3. – P. 52-58. – DOI 10.18620/ctt-1866-8836-2025-14-3-52-58. – EDN AVFPPO.
5. Лиофилизированная плазма для оказания экстренной трансфузиологической помощи в экстремальных условиях / С. Е. Зиганшина, Е. С. Кормщикова, Е. Н. Калинина [и др.] // Медицина экстремальных ситуаций. – 2025. – Т. 27, № 3. – С. 271-282. – DOI 10.47183/mes.2025-248. – EDN ВНКНРХ.
6. Аллели и гаплотипы доноров костного мозга, рекрутированных на территории Оренбургской области / Д. Н. Смирнова, М. А. Логинова, О. А. Махова [и др.] // Сибирский научный медицинский журнал. – 2025. – Т. 45, № 3. – С. 69-80. – DOI 10.18699/SSMJ20250307. – EDN КСРТОН.
7. 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 др.] // Трансфузиология. – 2024. – Т. 25, № 3. – С. 197-207. – EDN YGJXMN.
8. Игнатъев, С. В. Эффективность теста тромбодинамики при прогнозировании тромбоэмболических 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. – EDN HLKGBR.
9. Логинова, М. А. Федеральный регистр: настоящее и перспективы развития / М. А. Логинова, И. В. Парамонов // Трансфузиология. – 2023. – Т. 24, № 3. – С. 156-164. – EDN CEUVFZ.
10. Алгоритм определения подлинности биомедицинских клеточных препаратов, содержащих мезенхимальные стволовые клетки / С. С. Дружинина, М. А. Логинова, Д. Н. Смирнова [и др.] // Сибирский научный медицинский журнал. – 2023. – Т. 43, № 1. – С. 88-95. – DOI 10.18699/SSMJ20230109. – EDN PKWENQ.
11. Предикторы летального исхода у онкогематологических больных с инфекционными осложнениями в отделении реанимации / А. В. Лянгузов, А. С. Лучинин, С. В. Игнатъев, И. В. Парамонов // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2023. – № 1. – С. 33-38. – DOI 10.17116/anaesthesiology202301133. – EDN STKSYT.

Предварительно ознакомившись с диссертацией и публикациями соискателя Моор Юлии Владимировны на тему «Новая организационная модель оказания

медицинской помощи по профилю трансфузиология», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови, даю согласие выступить на защите диссертации в качестве официального оппонента.

В соответствии с п. 28 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 № 7, п. 23 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и п. 4.12 приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 № 1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Не являюсь членом экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации.

«15» мая 2026 г.



личная подпись

И.В.Парамонов

Подпись Парамонова Игоря Владимировича заверяю:

Учёный секретарь
ФГБУН КНИИГиПК ФМБА России

А.Л. Попцов