

СОГЛАСИЕ

на оппонирование 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, сайт www.bloodscience.ru
Специальность диссертационного совета 3.1.28. Гематология и переливание крови
(биологические и медицинские науки)

Я, Менделеева Лариса Павловна, согласна быть оппонентом по диссертации Чебыкиной Дарьи Александровны на тему «Влияние клинических и генетических факторов на эффективность терапии у пациентов с множественной миеломой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.28 – Гематология и переливание крови, 3.3.8 – Клиническая лабораторная диагностика.

О себе сообщаю следующее:

1. Год рождения: 01.11.1950

2. Гражданство: Российская Федерация

3. Место основной работы с указанием организации, министерства (ведомства), города:
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

4. Адрес места работы (с указанием почтового индекса), код города, телефон:
125167, г. Москва, Новый Зыковский проезд, д. 4, телефон +7 (495)613-26-25
e-mail: Mendeleeva.l@blood.ru

5. Должность, подразделение: заведующий отделом химиотерапии парапротеинемических гемобластозов Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

6. Ученая степень (с указанием шифра и специальности, по которой защищена диссертация):
доктор медицинских наук (14.00.29 – гематология и переливание крови)

7. Ученое звание: профессор

8. Основные работы в журналах из списка ВАК за последние 5 лет:

1. Изатуксимаб-содержащие схемы для лечения пациентов с впервые диагностированной множественной миеломой. Обзор литературы и клиническое наблюдение/ М.В. Соловьева, М.В. Соловьев, А.М. Ковригина [и др.] Современная онкология – 2024 – Т. 26, № 4 – С. 505–508 – DOI 10.26442/18151434.2024.4.203086
2. Низкодозная компьютерная томография всего скелета у первичных пациентов со множественной миеломой/ А.М. Данилина, Л.П. Менделеева, И.Э. Костина [и др.] // Вестник медицинского института «РЕАВИЗ». Реабилитация, Врач и Здоровье. – 2023 – Т.13, № 2. – С. 62-69. – DOI 10.20340/vmi-rvz.2023.2.CLIN.5
3. Эндотелиальная дисфункция у пациентов с системным AL-амилоидозом/ В.А. Хышова, И.Г. Рехтина, Н.И. Зозуля [и др.] // Терапевтический архив – 2024 – Т. 96 №12 – С.1144–1150. – DOI 10.26442/00403660.2024.12.203005
4. Локальный AL-амилоидоз/ Н.А. Кацавцева, И.Г. Рехтина, А.М. Ковригина [и др.] // Терапевтический архив – 2025 – Т. 97 №3 – С. 257–262. – DOI 10.26442/00403660.2025.03.203136
5. Сложный случай кожного некротизирующего васкулита, ассоциированного с моноклональной гаммапатией/ И.Г. Рехтина, О.А. Воробьева, Е.А. Атрошенко [и др.] // Терапевтический архив – 2025 – Т. 97 №6 – С. 522–527. – DOI 10.26442/00403660.2025.06.203260

6. Определение парапротеина при плазмоклеточных опухолях/ И.Г. Рехтина, Л.П. Менделеева, Н.П. Соболева. [и др.] // Терапевтический архив–2022– Т. 94 №1– С. 135–144 – DOI: 10.26442/00403660.2022.01.201326
7. Мутации в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевых клетках различной локализации и их влияние на результаты лечения больных множественной миеломой. /Соловьева М.В., Соловьев М.В., Якутик И.А. [и др.] // Онкогематология.- 2025 - Т. 20. № 4 - С. 81-91.- DOI: 10.17650/1818-8346-2025-20-4-81-91

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Подпись  Менделеева Л.П.

« 12 » мая 2026 г.

Подпись Менделеевой Ларисы Павловны заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
Кандидат медицинских наук Джулакян У.Л.



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

Адрес: 125167, Москва, Новый Зыковский проезд, д. 4

Телефон: +7(495)612-64-63

<https://blood.ru/>