

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

Специальность диссертационного совета 3.1.28. Гематология и переливание крови (биологические и медицинские науки)

Я, Барях Елена Александровна

Согласна быть оппонентом по диссертации

Клеиной Елизаветы Вячеславовны «Генетическая стратификация и особенности клинического течения мантийноклеточной лимфомы»

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови

О себе сообщаю следующее:

1. Год рождения 1977

2. Гражданство Российская Федерация

3. Место основной работы с указанием организации, министерства (ведомства), города Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Москвы «Городская клиническая больница №52 Департамента здравоохранения города Москвы»

4. Адрес места работы (с указанием почтового индекса), код города, телефон: 123182 г. Москва, ул. Пехотная, д. 3
e-mail: ebariyakh@gmail.com

5. Должность, подразделение Заведующая отделением гематологии и химиотерапии

6. Ученая степень (с указанием шифра и специальности, по которой защищена диссертация) доктор медицинских наук, специальность: 14.01.21 – гематология и переливание крови

7. Ученое звание профессор кафедры гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

8. Основные работы в журналах из списка ВАК за последние 5 лет (не более 15 работ)

1. Роль транслокаций с участием локусов генов с-MYC/8q24, BCL2/18q21 и/или BCL6/3q27 у больных фолликулярной лимфомой. Ретроспективный анализ данных одноцентрового исследования / А. Е. Мисюрина, С. К. Кравченко, А. М. Ковригина, А.У. Магомедова, Л.В. Пластинина, Т.Н. Обухова, А.В. Мисюрин, В.А. Мисюрин, Л.А. Гребенюк, Ф.Э. Бабаева, Е.А. Барях, А.И. Воробьев // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 7. – С. 52-62. – DOI 10.26442/00403660.2019.07.000070. – EDN EZSSSK.
2. Подходы к лечению фолликулярной лимфомы с реаранжировками С-MYC, BCL-2 и/или BCL-6 / А. Е. Мисюрина, С. К. Кравченко, Л. В. Пластинина, Е.С. Нестерова, А.У. Магомедова, А.М. Ковригина, Т.Н. Обухова, В.А. Мисюрин, А.В. Мисюрин, Ф.Э. Бабаева, Е.А. Барях, А.И. Воробьев // Гематология и трансфузиология. – 2018. – Т. 63, № S1. – С. 80. – EDN YWSUOW.
3. Факторы внутригоспитальной летальности больных с лимфопролиферативными заболеваниями и коронавирусной инфекцией / Ю. Ю. Поляков, Е. А. Барях, Е. Н.

Мисюрина [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2023. – Т. 68, № S2. – С. 52. – EDN RCXLQR.

4. Иммунотерапия рефрактерных и рецидивирующих В-клеточных неходжкинских лимфом: российское многоцентровое исследование / В. В. Маркелов, О. Г. Смыкова, Л. В. Федорова, А.А. Семенова, Ю.Б. Черных, С.К. Кравченко, Е.А. Барях [и др.] // Вопросы онкологии. – 2022. – Т. 68, № S3. – С. 145-147. – EDN VKYJYI.
5. Мутации гена TP53 в опухолевых клетках у пациентов с агрессивными В-клеточными лимфомами / А. Е. Мисюрина, С. К. Кравченко, В. А. Мисюрин, А.М. Ковригина, А.У. Магомедова, Е.А. Барях, Ф.Э. Бабаева, А.В. Мисюрин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2019. – Т. 12, № 3. – С. 263-270. – DOI 10.21320/2500-2139-2019-12-3-263-270. – EDN GDRXGH.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Подпись _____

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized initials and a surname, written over a horizontal line.