

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Кашлаковой Анастасии Игоревны «Изучение молекулярно-генетического профиля кроветворных клеток у пациентов с острыми миелоидными лейкозами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28. – Гематология и переливание крови

Фамилия, имя, отчество оппонента	Мартынкевич Ирина Степановна
Год рождения, гражданство	29 июля 1967 года, Российская Федерация
Ученая степень	доктор биологических наук
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.01.21 – Гематология и переливание крови
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»
Занимаемая должность	Руководитель научно-исследовательского Центра клеточной и молекулярной патологии
Почтовый индекс, адрес организации	191024, Санкт-Петербург, ул. 2-Советская, д.16
Рабочий телефон	+7 (812) 309-79-81
Электронный адрес	bloodscience@mail.ru
Основные работы	<p>1. ИЗУЧЕНИЕ МУТАЦИОННОГО ПРОФИЛЯ БОЛЬНЫХ РН-НЕГАТИВНЫМИ МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ МЕТОДОМ NGS. Кириенко А.Н., Мотыко Е.В., Ефремова Е.В., Кустова Д.В., Герт Т.Н., Лепянен И.В., Шуваев В.А., Мартынкевич И.С. Медицина экстремальных ситуаций. 2025. Т. 27. № 1. С. 80-87.</p> <p>2. КАК МЫ ЛЕЧИМ ИСТИННУЮ ПОЛИЦИТЕМИЮ. Шуваев В.А., Мартынкевич И.С. Онкогематология. 2024. Т. 19. № 1. С. 21-39.</p> <p>3. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ СОБСТВЕННОГО МНОГОЛЕТНЕГО ОПЫТА ИССЛЕДОВАНИЯ МУТАЦИОННОГО СТАТУСА КИНАЗНОГО ДОМЕНА ГЕНА VSR::ABL У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ МИЕЛОЛЕЙКОЗОМ. Кустова Д.В., Мотыко Е.В., Кириенко А.Н., Герт Т.Н., Лепянен И.В., Бакай М.П., Ефремова Е.В., Морозова Е.В., Ломаиа Е.Г., Шуваев В.А., Сидоркевич С.В., Мартынкевич И.С. Онкогематология. 2024. Т. 19. № 3. С. 45-60.</p> <p>4. НАЦИОНАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ РН-НЕГАТИВНЫХ МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ИСТИННОЙ ПОЛИЦИТЕМИИ, ЭССЕНЦИАЛЬНОЙ ТРОМБОЦИТЕМИИ, ПЕРВИЧНОГО МИЕЛОФИБРОЗА) (РЕДАКЦИЯ 2024 Г.). Меликян А.Л., Суборцева И.Н., Ковригина А.М., Шуваев В.А., Морозова Е.В., Ломаиа Е.Г., Байков В.В., Виноградова О.Ю., Грицаев С.В., Ионова Т.И., Кузнецова П.И., Кузьмина Л.А., Мартынкевич И.С., Митина Т.А., Полушкина Е.С., Поспелова Т.И., Соколова М.А., Судариков А.Б., Танащян М.М., Туркина А.Г. и др. Клиническая онкогематология. Фундаментальные</p>

	<p>исследования и клиническая практика. 2024. Т. 17. № 3. С. 291-334.</p> <p>5. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ФОЛЛИКУЛЯРНОЙ ЛИМФОМОЙ. Куневич Е.О., Мартынкевич И.С., Михалева М.А., Богданов А.Н., Мотыко Е.В., Кувшинов А.Ю., Сидоркевич С.В., Волошин С.В. Онкогематология. 2023. Т. 18. № 4. С. 181- 195.</p> <p>6. ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ РОЛЬ ГЕНЕТИЧЕСКИХ АБЕРРАЦИЙ ПРИ ЛИМФОМЕ ИЗ КЛЕТОК МАНТИИ: ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ И СОБСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ. Клеина Е.В., Волошин С.В., Вокуева Ю.С., Петухова О.Д., Мотыко Е.В., Бакай М.П., Кустова Д.В., Кириенко А.Н., Линников С.Ю., Карягина Е.В., Успенская О.С., Зюзгин И.С., Сидоркевич С.В., Мартынкевич И.С. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2023. Т. 16. № 2. С. 213-226.</p>
--	---

Согласие на оппонирование диссертационной работы Кашлаковой А.И. и обработку моих персональных данных подтверждаю.

Доктор биологических наук, заведующий научно-исследовательским
Центром клеточной и молекулярной патологии
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Российский научно-исследовательский институт
гематологии и трансфузиологии
Федерального медико-биологического агентства»

Мартынкевич Ирина Степановна

«19» мая 2025 г.