

**В диссертационный совет
на базе ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова
Минздрава России**

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Латыповой Марии Вадимовны на тему:

«Роль многоцветной флуоресцентной *in situ* гибридизации в качестве уточняющего метода кариотипирования при миелодиспластических синдромах», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови.

Фамилия, имя, отчество	Мартынкевич Ирина Степановна
Гражданство, дата рождения	29.07.1967, РФ
Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, почтового адреса), должность	Научно-исследовательский Центр клеточной и молекулярной патологии ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии» ФМБА России Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д.16, 191024 Руководитель НИЦКМП
Места работы по совместительству (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, почтового адреса), должность (при наличии)	
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук 14.01.21. Гематология и переливание крови
Ученое звание	
Научные работы (ВАК или Scopus, не менее 5 за последние 5 лет)	1. Секвенирование следующего поколения (NGS) в диагностике, определении прогноза и особенностей течения заболевания пациентов с миелоидными новообразованиями / И.С. Мартынкевич , И.А. Булдаков, В.А.Шуваев, О.Ю. Виноградова, Л.Б. Полушкина, А.П. Самородова, М.С. Фоминых, Н. Шаркунов, А.А. Кузьева, С.В. Волошин, А.В. Чечеткин

// Гематология и трансфузиология. – 2020. – Т. 65. – № 1. – С. 37-38.

2. Результаты проспективного исследования по наблюдению больных хроническим миелолейкозом после прекращения терапии ингибиторами тирозинкиназ / А.Г. Туркина, А.Н. Петрова, Е.Ю. Челышева, О.А. Шухов, Н.Н. Цыба, А.К. Голенков, Л.Л. Высоцкая, А.В. Быкова, И.С. Немченко, Г.А. Гусарова, О.М. Поспелова, М.А. Гурьянова, **И.С. Мартынкевич**, А.О. Абдуллаев, А.Б. Судариков, С.М. Куликов, В.Г. Савченко // Гематология и трансфузиология. – 2020. – Т. 65. – № 4. – С. 370-385.
3. Использование программного обеспечения Minor Variant Finder для выявления и количественного определения уровня аллельной нагрузки соматических мутаций при онкогематологических заболеваниях / Т. Н. Субботина, И. Е. Маслюкова, А. А. Фалеева, П. А. Николаева, А. С. Хазиева, Е. А. Дунаева, К. О. Миронов, Л. Б. Полушкина, **И. С. Мартынкевич**, С. В. Верещагина, Б. В. Баранкин // Онкогематология. – 2020. – Т. 15. – № 2. – С. 85-91.
4. Предикторы эффективности третьей линии терапии ингибиторами тирозинкиназ у пациентов с хронической фазой хронического миелоидного лейкоза: результаты многоцентрового исследования / Е.Г. Ломаиа, В.А. Шуваев, Т.В. Читанова, Ю.Д. Матвиенко, **И.С. Мартынкевич**, С.В. Волошин, Е.В. Ефремова, Е.С. Милеева, М.С. Фоминых, А.Е. Керсилова, Е.В. Карягина, Н.В. Ильина, Н.В. Дорофеева, Н.В. Медведева, А.В. Климович, Т.В. Шнейдер, С.А. Степанова, Н.Ф. Полежайковская, Н.Т. Сиордия, Е.И.

	<p>Сбитякова, Н.С. Лазорко, Е.Н. Точеная, Д.В. Моторин, Н.А. Шналиева, Ю.А. Алексеева, Д.Б. Заммоева, А.Ю. Зарицкий // Клиническая онкогематология. – 2022. – Т. 15. – № 3. – С. 271-281.</p> <p>5. Прогностическая роль генетических aberrаций при лимфоме из клеток мантии: обзор литературы и собственные данные / Е.В. Клейна, С.В. Волошин, Ю.С. Вокуева, О.Д. Петухова, Е.В. Мотыко, М.П. Бакай, Д.В. Кустова, А.Н. Кириенко, С.Ю. Линников, Е.В. Карягина, О.С. Успенская, И.С. Зюзгин, С.В. Сидоркевич, И.С. Мартынкевич // Клиническая онкогематология. – 2023. – Т. 16. – № 2. – С. 213-226.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен на сбор, обработку, хранение, передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.2.050.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также принять участие в работе по защите диссертации

Официальный оппонент:

руководитель научно-исследовательского Центра клеточной и молекулярной патологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»,

доктор биологических наук

Мартынкевич Ирина Степановна

«20» декабрь 2024 г.

Подпись д.б.н. И.С. Мартынкевич заверяю

Ученый секретарь ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России,

доктор медицинских наук

Павлова Ирина Евгеньевна