

### СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте на защиту диссертации Басхаевой Галины Александровны на тему «Определение мутационного статуса гена *IKZF1* при В-клеточных острых лимфобластных лейкозах взрослых» по специальности 14.01.21 – «Гематология и переливание крови» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (шифр специальности по которой защищалась диссертация)	Ученое звание по специальности (кафедре)	Основные работы
Мартынкевич Ирина Степановна	29.07.1967, РФ	ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии ФМБА России», руководитель лаборатории молекулярной генетики	Доктор биологических наук (14.01.21 – гематология и переливание крови)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Грицаев С.В., Мартынкевич И.С., Чубукина Ж.В., Петрова Е.В., Кострома И.И., Иванова М.П., Мартыненко Л.С., Потихонова Н.А., Бубнова Л.Н., Абдулкадыров К.М. ОСОБЕННОСТИ ИММУНОФЕНОТИПА БЛАСТНЫХ КЛЕТОК У БОЛЬНЫХ DE NOVO ОСТРЫМ МИЕЛОИДНЫМ ЛЕЙКОЗОМ С НОРМАЛЬНЫМ КАРИОТИПОМ И МУТАЦИЕЙ FLT3-ITD //Терапевтический архив. 2014. Т. 86. № 3. С. 71-77.</li> <li>2. Мотыко Е.В., Мартынкевич И.С., Полушкина Л.Б., Мартыненко Л.С., Иванова М.П., Цыбакова Н.Ю., Клеина Е.В., Раджабова А.М., Шуваев В.А., Волошин С.В., Чечеткин А.В. РОЛЬ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ</li> </ol>

АБЕРРАЦИЙ ПРИ  
ПРОГНОЗИРОВАНИИ ТЕЧЕНИЯ  
ОСТРЫХ МИЕЛОБЛАСТНЫХ  
ЛЕЙКОЗОВ//Вестник гематологии.  
2017. Т. 13. № 2. С. 60-61.

3. Кувшинов А.Ю., Волошин С.В.,  
Мартынкевич И.С., Шуваев В.А.,  
Мартыненко Л.С., Гарифуллин А.Д.,  
Клеина Е.В., Зенина М.Н., Чечеткин  
А.В. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ  
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ  
ХРОНИЧЕСКОМ  
ЛИМФОЛЕЙКОЗЕ: РЕЗУЛЬТАТЫ  
РИСК-СТРАТИФИКАЦИИ  
ПАЦИЕНТОВ И ВОЗМОЖНОСТЬ  
ОЦЕНКИ МИНИМАЛЬНОЙ  
ОСТАТОЧНОЙ БОЛЕЗНИ//Вестник  
гематологии. 2017. Т. 13. № 2. С. 54-  
55.
4. Раджабова А.М., Волошин С.В.,  
Мартынкевич И.С., Шуваев В.А.,  
Мотыко Е.В., Полушкина Л.Б.,  
Шихбабаева Д.И., Иванова М.П.,  
Тиранова С.А., Зенина М.Н.,  
Кудряшова С.А., Балашова В.А.,  
Чубукина Ж.В., Успенская О.С.,  
Карягина Е.В., Чечеткин А.В.  
КЛИНИЧЕСКОЕ И  
ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ  
МУТАЦИЙ ГЕНА FLT3 У  
БОЛЬНЫХ ОСТРЫМИ  
МИЕЛОИДНЫМИ ЛЕЙКОЗАМИ В  
ОБЫЧНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ

					<p>ПРАКТИКЕ//Вестник гематологии. 2017. Т. 13. № 2. С. 70-71.</p> <p>5. Мотыко Е.В., Мартынкевич И.С., Полушкина Л.Б., Мартыненко Л.С., Иванова М.П., Цыбакова Н.Ю., Клеина Е.В., Раджабова А.М., Шуваев В.А., Волошин С.В., Четкин А.В.</p> <p><b>ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ МУТАЦИЙ У БОЛЬНЫХ ОСТРЫМИ МИЕЛОИДНЫМИ ЛЕЙКОЗАМИ</b></p> <p>6. //Вестник гематологии. 2017. Т. 13. № 3. С. 53-54.</p> <p>7. Грицаев С.В., Мартынкевич И.С., Запреева И.М., Кострома И.И., Сергеев А.Н., Иванова М.П., Тиранова С.А., Потихонова Н.А., Абдулкадыров К.М.</p> <p><b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕРВОГО И ПОВТОРНОГО КУРСОВ ИНДУКЦИОННОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ DE NOVO ОСТРЫМ МИЕЛОИДНЫМ ЛЕЙКОЗОМ//</b> Сибирский научный медицинский журнал. 2013. Т. 33. № 1. С. 67-75.</p>
--	--	--	--	--	--

Руководитель лаборатории молекулярной генетики ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии ФМБА России»  
191024, Санкт-Петербург, ул. 2-Советская, д.16

Сетевой адрес (URL) официального сайта организации в сети интернет: <http://www.bloodscience.ru>  
адрес электронной почты: [genetics.spb@mail.ru](mailto:genetics.spb@mail.ru)  
телефон: (812) 925-05-62

14 января 2019 года

Личную подпись д.б.н. Мартынкевич И.С. удостоверяю:

И.о. ученого секретаря  
ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, д.м.н.



Павлова И.Е.