

## СВЕДЕНИЯ

Об оппоненте кандидатской диссертации Любовой Беллы Ибадуллаевны на тему  
 «Таргетная терапия рецидивирующих и рефрактерных форм острого миелоидного лейкоза у взрослых»  
 по специальности 3.1.28. – гематология и переливание крови

<b>Фамилия, Имя, Отчество</b>	<b>Место основной работы (с указанием организации, города), должность</b>	<b>Ученая степень (с указанием шифра специальности</b>  <b>научных работников, по которой зашита</b>  <b>диссертация)</b>	<b>Основные научные труды</b>
<b>Шуваев Василий Анатольевич</b>	<b>Заведующий клинико-диагностическим отделением гематологии и химиотерапии с дневным стационаром</b>	<b>Доктор медицинских наук, 14.01.21</b>  <b>гематология и переливание</b>  <b>крови</b>	<p>1. К.М. Абдулкадыров, В.А. Шуваев, И.С. Мартынкевич. Миелопролиферативные новообразования. Санкт-Петербург; Москва : Литтерра, 2016. – 304 с.</p> <p>2. А.М. Раджабова, С.В. Волошин, И.С. Мартынкевич, А.А. Кузяева, В.А. Шуваев, Е.В. Мотыко, А.Ю. Кувшинов, М.С. Фоминых, А.В. Шмидт, Л.Б. Полупкина, М.П. Бакай, С.А. Тиранова, Н.А. Потихонова, М.Н. Зенина, С.А. Кудряшова, В.А. Балашова, Ж.В. Чубукина, О.С. Успенская, Е.В. Калягина, А.Н. Богданов, А.В.</p>

	трансфузиологии Федерального Медико-биологического агентства»	<p>Чечеткин. Роль мутаций гена <i>flt3</i> при острых миелоидных лейкозах: влияние на течение заболевания и результаты терапии // Гены и клетки. 2019. – Т. 14, №1. - С. 55-61.</p>
		<p>3. Е.В. Мотыко, О.В. Блау, Л.Б. Полушкина, Л.С. Мартыненко, М.П. Бакай, Н.Ю. Цыбакова, Ю.С. Руженкова, Е.В. Клеина, Н.Б. Павленко, А.М. Раджабова, Е.В. Карятина, О.С. Успенская, С.В. Волошин, А.В. Чечеткин, И.С. Мартынкевич. Прогностическое значение генетических мутаций у больных острыми миелоидными лейкозами: результаты совместного исследования гематологических клиник Санкт-Петербурга (Россия) и клиники Шарите (Германия) // Клиническая онкогематология. 2019. – Т. 12, №2. – С. 211-219.</p>
		<p>4. А.Ю. Кувшинов, С.В. Волошин, А.А. Кузяева, В.А. Шуваев, М.А. Михалева, И.С. Мартынкевич, А.В. Чечеткин, С.С. Бессмелльцев. Современные представления о CAR Т-клеточной терапии // Вестник гематологии. 2019. №2. С. 4-13.</p>
		<p>5. И.А. Булдаков, Л.Б. Полушкина, В.А. Шуваев,</p>

А.П. Самородова, М.С. Фоминых, С.С. Бессмелльцев,  
А.В. Чечеткин, С.В. Волошин, И.С. Мартынкевич.  
Использование секвенирования следующего поколения (NGS) для диагностики пациентов с миелоидными новообразованиями. // Вестник гематологии. 2020. – Т. 16, №1. - С. 28-32.

На обработку персональных данных согласен.

доктор медицинских наук,  
заведующий клинико-диагностическим отделением  
гематологии и химиотерапии с дневным стационаром  
ФГБУ «Российский научно-исследовательский  
Институт гематологии и трансфузиологии  
Федерального медико-биологического агентства»

Подпись д.м.н. Василия Анатольевича Шуваева заверяю  
Ученый секретарь ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России

В.А. Шуваев  
*24.11.23*

И.Е. Павлова



ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России:  
191024, Санкт-Петербург, ул. 2-Советская, д.16  
Телефон: +7 (812) 309-79-81  
e-mail: bloodscience@mail.ru