

СВЕДЕНИЯ

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

<p>Фамилия, Имя, Отчество</p>	<p>Место основной работы (с указанием организации, города), должность</p>	<p>Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)</p>	<p style="text-align: center;">Основные научные труды</p>
<p>Шуваев Василий Анатольевич</p>	<p>Заведующий клинико-диагностическим отделением гематологии и химиотерапии с дневным стационаром Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт гематологии и</p>	<p>Доктор медицинских наук, 14.01.21 гематология и переливание крови</p>	<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. Кузьева, В.А. Шуваев, Е.В. Мотыко, А.Ю. Кувшинов, М.С. Фоминых, А.В. Шмидт, Л.Б. Полушкина, 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. Карягина, А.Н. Богданов, А.В.</p>

	<p>трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»</p>	<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. Карягина, 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. Кузьева, В.А. Шуваев, М.А. Михалева, И.С. Мартынкевич, А.В. Чечеткин, С.С. Бессемельцев. Современные представления о CAR T-клеточной терапии // Вестник гематологии. 2019. №2. С. 4-13.</p> <p>5. И.А. Булдаков, Л.Б. Полушкина, В.А. Шуваев,</p>
--	--	---

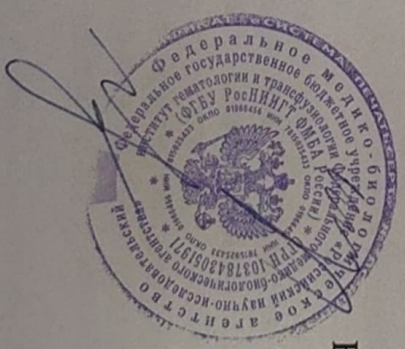
			<p>А.П. Самородова, М.С. Фоминых, С.С. Бессмелтьцев, А.В. Четкин, С.В. Волошин, И.С. Мартынкевич. Исползование секвенирования следующего поколения (NGS) для диагностики пациентов с миелодидными новообразованиями. // Вестник гематологии. 2020. – Т. 16, №1. - С. 28-32.</p>
--	--	--	---

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

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



В.А. Шуваев
 24.11.23

И.Е. Павлова