

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Харченко Евгении Владимировны «Прогностическое значение клинических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических характеристик диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 – онкология, 14.03.02 – патологическая анатомия.

№	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные труды
1	<b>Байков Вадим Валентинович</b>	17.09.1961 г.р. РФ	ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный университет им. Академика И.П. Павлова, МЗ РФ» профессор кафедры патологической анатомии	Доктор медицинских наук (14.03.02-патологическая анатомия, 14.01.21 – гематология и переливание крови)	Доцент по кафедре (14.03.02-патологическая анатомия)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рассохин В.В., Некрасова А.В., Байков В.Е Ильин Н.В., Виноградова Ю.Н. Эпидемиологи диагностика и лечение вич-ассоциированны неходжкинских лимфом// ВИЧ-инфекция иммуносупрессии.- 2018. -Т. 10. -№ 3. -С. 17-29.</li> <li>2. Бабичева Л.Г., Байков В.В., Леенман Е.Е Виноградова Ю.Н., Ильин Н.В., Рябчикова В.В Поддубная И.В. Неходжкинские лимфомы твердо мозговой оболочки // Современная онкология. -2016 Т. 18.- № 2.- С. 19-26.</li> <li>3. Lepik K.V., Mikhailova N.B., Moiseev I.S., Kondakov E.V., Tsvetkova L.A., Zalyalov Y.R., Borzenkova E.S Babenko E.V., Baykov V.V., Markova I.V., Afanasye B.V. Nivolumab for the treatment of relapsed an refractory classical hodgkin lymphoma after asct and i asct-naïve patients//Leukemia and Lymphoma. 2019. Т 60. № 9. С. 2316-2319.</li> </ol>

						<p>4. Kozlov A.V., Kazantzev I.V., Iukhta T., Tolkunova P.S., Zvyagintseva D.A., Gevorgian A., Malorodov A.V., Lepik K.V., Zalyalov Yu.R., Shvets A.N., Botina A.V., Baykov V.V., Morozova E., Punanov Yu.A., Mikhailova N.B., Zubarovskaya L., Afanasyev B.V. Nivolumab in pediatric hodgki lymphoma // Cellular Therapy and Transplantation. 2017. Т. 8. № 4. С. 41-48.</p> <p>5. Байков В.В. Классификация и принципы патологоанатомической диагностики лимфом // В кн: Гематология: национальное руководство/под ред. О.А. Рукавицына-М. ГЭОТАР-Медиа, 2015.-7 стр стр. 47-68</p>
--	--	--	--	--	--	---

Профессор кафедры патологической анатомии  
 Заведующий лабораторией патоморфологии научно-исследовательского института  
 детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой  
 ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный  
 медицинский университет имени академика И.П. Павлова»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
 д.м.н.,

Ученый секретарь ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П.Павлова Минздрава России  
 Д.м.н. профессор  
 05.06.2020



Байков В.В.

Беженарь В.Ф.