

## Сведения

Об официальном оппоненте на защиту диссертации Шерстнева Андрея Алексеевича на тему: «Сравнительная клиническая и морфоиммуногистохимическая характеристика разных стадий грибвидного микоза» по специальности: 3.1.28. – гематология и переливание крови и 3.3.2. – патологическая анатомия.

Ф.И.О.	год рождения, гражданство	место основной работы, должность	ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	ученое звание по специальности, по кафедре	основные работы
Байков Вадим Валентинович	1961 г. РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СПбГМУ им. И.П.Павлова Минздрава России), заведующий кафедрой патологической анатомии С	Доктор медицинских наук, 3.3.2. (14.03.02) - патологическая анатомия, 3.1.28. (14.01.21) – гематология и переливание крови)	Доцент по кафедре патологической анатомии	<p>1. В. В. Байков (А. Н. Галимов, Е. Е. Лепик, А. В. Козлов, А. Г. Геворгян, И. В. Казанцев, Т. В. Юхта, В. В. Байков [и др.]) Лечение рецидивирующей и рефрактерной анапластической крупноклеточной лимфомы, экспрессирующей киназу анапластической лимфомы: опыт одного Центра // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 22-31.</p> <p>2. V.V. Baykov (Kemps PG, Picarsic J, Durham VH, [et al.]). ALK-positive histiocytosis: a new clinicopathologic spectrum highlighting neurologic involvement and responses to ALK inhibition // Blood. – 2022. – Vol. 139, No2. – P. 256-280</p> <p>3. В. В. Байков (Е. Е. Лепик, А. В. Козлов, В. В. Ковалик, К. В. Лепик, Е. В. Кондакова, В. В. Байков [и др.]) Многоцентровой опыт лечения периферических Т-клеточных лимфом //</p>



		<p>патологоанатомически М отделением</p>		<p>Вопросы онкологии. – 2022. – Т. 68, № 33. – С. 134-136.</p> <p>4. V. V. Baykov (A. V. Kozlov, O. I. Bogdanova, A. G. Gevorgian, E. V. Volchkov, A. V. Morozova, V. V. Baykov [et al.]) A case of rare pediatric unclassified NK/T cell lymphoma // Cellular Therapy and Transplantation. – 2021. – Vol. 10, No. 4. – P. 54-60.</p> <p>5. V. V. Baykov (Gusak A, Fedorova L, Lepik K, Volkov N, Popova M, Moiseev I, Mikhailova N, Baykov V, Kulagin A) immunosuppressive microenvironment and efficacy of PD-1 inhibitors in relapsed/refractory classic hodgkin lymphoma: checkpoint molecules landscape and macrophage populations // Cancers. – 2021. – Vol. 13, No 22. – P. 5676.</p> <p>6. В. В. Байков (А. В. Козлов, И. В. Казанцев, Т. В. Юхта, П. С. Толкунова, А. Г. Геворгян, К. В. Лепик, В. В. Байков [и др.]) Использование ингибиторов контрольных точек у детей с неходжкинскими лимфомами // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2020. – Т. 19, № 2. – С. 112-120.</p> <p>7. V. V. Baykov (E. E. Lepik, A. V. Kozlov, E. S. Borzenkova, Y. R. Zalyalov, K. V. Lepik, E. V. Kondakova, V. V. Baykov [et al.]) Treatment options for T-cell lymphomas: a single center study // Cellular Therapy and Transplantation. – 2020. – Vol. 9, No. 1. – P. 28-37.</p> <p>8. V. V. Baykov (E. E. Lepik, A. V. Kozlov, E. S. Borzenkova, Y. R. Zalyalov, K. V. Lepik, E. V. Kondakova, V. V. Baykov [et al.]) Treatment of</p>
--	--	--	--	--

						T-cell lymphomas: First pavlov state medical university of Saint Petersburg experience // Cellular Therapy and Transplantation. – 2019. – Vol. 8, No. 3. – P. 75-76.
--	--	--	--	--	--	--

Заведующий кафедрой патологической анатомии с патологоанатомическим отделением

Д.М.Н.

Байков В.В.

Проректор по научной работе ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова  
Акад. РАМН д.мн профессор

Полушин Ю.С.

20 ноября 2023 г.

