

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Макарова Игоря Александровича на тему «Морфологические изменения в миокарде при острой и постострой коронавирусной инфекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.2. — патологическая анатомия


Фамилия имя отчество	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды
Байков Вадим Валентинович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург кафедра патологической анатомии с патолого-анатомическим отделением,	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. Baykov VV (Gusak A, Fedorova L, Lepik K, Volkov N, Porova 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>2. Baykov VV (Kemps PG, Picarsic J, Durham BH, Hélias-Rodzewicz Z, Hiemcke-Jiwa L, van den Bos C, van de Wetering MD, van Noesel CJM, [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. Байков В.В. (Байкова А. В, Бедров А. Я., Моисеев А. А., Байков В. В.). Гендерные особенности морфологических изменений стенки брюшной аорты у больных с аневризматическим и окклюзионно-стенотическим поражением аорто-подвздошного сегмента// Ученые записки. – 2022. – Vol. 29, #3. – P. 106-117.</p> <p>4. Байков В.В. (Гусак А.А., Лепик К.В., Федорова Л.В., Маркелов В.В., Байков В.В.) Классическая лимфома Ходжкина: структура опухоли и прогностическое значение иммунного микроокружения // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2023. – Т. 16, № 3. – С. 242-262.</p>

	заведующий кафедрой, Научно-клинический центр патоморфологии, административная, руководитель.		5. Baykov VV (Bykova TA, Zvyaginseva AA, Osipova AA, Kozlov AV Botina AV Baykov VV, Zoubarovskaya I.S.) CANDLE syndrome: chronic atypical neutrophilic dermatosis with lipodystrophy and fever. Cellular Therapy and Transplantation. – 2023. – Vol. 12, #1. – P. 41-45.
--	--	--	--

Заведующий кафедрой патологической анатомии с патологоанатомическим отделением
Руководитель Научно-клинического центра патоморфологии
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России,
доктор медицинских наук

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России,
академик РАН доктор медицинских наук, профессор


_____ Байков В.В.
(подпись)


_____ Полушин Ю.С.
(подпись)

« 26 » 01 2024 г.

