

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Мельниковой Марии Владимировны на тему «Экспрессия транскрипционных факторов Twist1, MEF2B, c-Myc, p53 при плазмоклеточных новообразованиях и плазмобластной лимфоме» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям: 3.1.28. Гематология и переливание крови (медицинские науки) и 3.3.2. Патологическая анатомия (медицинские науки).

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Основные работы
Байков Вадим Валентинович	1961 г.р. Российская Федерация	Заведующий кафедрой патологической анатомии с патологоанатомическим отделением федерального Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук, 3.3.2. (14.00.02) Патологическая анатомия 3.1.28. (14.00.21) Гематология и переливание крови	<ol style="list-style-type: none"> 1. Плазмобластная лимфома у пациентов с ВИЧ-инфекцией: обзор литературы и результаты российского многоцентрового ретроспективного исследования / М. О. Попова, И. В. Цыганков, Я. В. Гудожникова ... В. В. Байков [и др.] // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2022. – Т. 15, № 1. – С. 28-41. – DOI 10.21320/2500-2139-2022-15-1-28-41. – EDN YDKFAK. 2. Множественная миелома. Клинические рекомендации / Л. П. Менделеева, О. М. Вотякова, И. Г. Рехтина ... В. В. Байков [и др.] // Современная онкология. – 2020. – Т. 22, № 4. – С. 6-28. – DOI 10.26442/18151434.2020.4.200457. – EDN FTMMEF. 3. Frontline R-EPOCH in HIV-infected patients with non-hodgkin's lymphoma / I. V. Tsygankov, M. O. Popova, Y. A. Rogacheva ... V. V. Baykov [et al.] // Cellular Therapy and Transplantation. – 2019. – Vol. 8, No. 3. – P. 123-125. – EDN ADJLQG. 4. Эпидемиология, диагностика и лечение ВИЧ-ассоциированных неходжкинских лимфом / В. В. Рассохин, А. В. Некрасова, В. В. Байков [и др.] // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2018. – Т. 10, № 3. – С. 17-29. – DOI 10.22328/2077-9828-2018-10-3-17-29. – EDN MGRYLJ. 5. Клинико-морфологическое исследование случая моноклональной гаммапатии с POEMS- синдромом / А. Михайлов, С. С. Бессмельцев, В. Байков [и др.] // XXI

Российский национальный конгресс "Человек и лекарство" : Сборник материалов конгресса, Москва, 07–11 апреля 2014 года. – Москва: РИЦ "Человек и лекарство", 2014. – С. 335. – EDN AZHMID.

6. Mn²⁺ regulates myeloma cell adhesion differently than the proadhesive cytokines HGF, IGF-1, and SDF-1 α / T. S. Slørdahl, H. Nov, R. U. Holt ... **V. Baykov** [et al.] // European Journal of Haematology. – 2008. – Vol. 81, No. 6. – P. 437-447. – DOI 10.1111/j.1600-0609.2008.01148.x. – EDN LLJAZX.
7. Hepatocyte growth factor promotes migration of human myeloma cells / R. U. Holt, U.-M. Fagerli, **V. Baykov** // Haematologica. – 2008. – Т. 93. – №. 4. – С. 619-622.
8. **Байков, В. В.** Множественная миелома (морфологическое и молекулярно-биологическое исследование) : специальность 14.00.15 : диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук / Байков Вадим Валентинович. – Санкт-Петербург, 2008. – 229 с. – EDN NPTNKT.
9. **Байков, В. В.** Морфологическая диагностика плазмочитарной миеломы по трепанобиопсиям (гистологические и иммуногистохимические критерии) / В. В. Байков // Архив патологии. – 2007. – Т. 69, № 2. – С. 50-52. – EDN HZPBHT.
10. **Байков, В. В.** Трудности морфологической диагностики множественной миеломы / В. В. Байков // Онкогематология. – 2007. – Т. 2, № 2. – С. 10-15. – EDN MSLXMX.
11. Пролиферация клеток миеломных клеточных линий под влиянием цитокинов и ингибиторов основных узлов внутриклеточных сигнальных каскадов / **В. В. Байков**, М. Борсет, У. М. Фагерли, А. Сундан // Медицинский академический журнал. – 2006. – Т. 6, № 4. – С. 63-73. – EDN HYMBEV.
12. Serglycin Constitutively Secreted by Myeloma Plasma Cells Is a Potent Inhibitor of Bone Mineralization in Vitro / A.D. Theocharis, C. Seidel, M. Borset ... **V. Baykov** [et al.] // Journal of Biological Chemistry. 2006. vol. 281. №. 46. pp. 35116-35128.
13. Osteopontin is an adhesive factor for myeloma cells and is found

				<p>in increased levels in plasma from patients with multiple myeloma / T. Standal, H. Hjorth-Hansen, T. Rasmussen ... V. Baykov [et al.] //Haematologica. – 2004.</p> <p>14. Selective c-Met Inhibitor Blocks an Autocrine Hepatocyte Growth Factor Growth Loop in ANBL-6 Cells and Prevents Migration and Adhesion of Myeloma Cells / H. Hov, R.U. Holt, T.B. Rø, U.-M. Fagerli, H. Hjorth-Hansen, V. Baykov [et al.] // Clinical Cancer Research. 2004. vol. 10. № 19. pp. 6686-6694.</p>
--	--	--	--	--

Не являюсь членом экспертного совета ВАК

Согласие на оппонирование диссертационной работы Мельниковой М.В. и обработку моих персональных данных подтверждаю.

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой патологической анатомии
с патологоанатомическим отделением
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России,
доктор медицинских наук

Байков Вадим Валентинович

Сведения об организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес (юридический/фактический): 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8

Тел./факс.: 8 (812) 338 7043

e-mail: kaf.patanat@spb-gmu.ru

Подпись руки заверяю: *Байков В.В.*
Ведущий документовед
Т.В. Пшеничникова
"14" 04 2016 г.

