

СОГЛАСИЕ

на оппонирование по диссертации, защищаемой в диссертационном совете
Д 68.1.007.01 при Российском научно-исследовательском институте гематологии и
трансфузиологии ФМБА России

по защите докторских и кандидатских диссертаций:

191024, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, 16, сайт www.bloodscience.ru
Специальность диссертационного совета 3.1.28 – гематология и переливание крови
(биологические и медицинские науки)

Я, Байков Вадим Валентинович

Согласен быть оппонентом по диссертации Сарповой Марии Вадимовны «Значение
аббераций генов *CDKN2A*, *CDKN2B* хромосомного региона 9p21 и экспрессии их
белковых продуктов *p16INK4a*, *p14ARF* в прогнозировании диффузной В-клеточной
крупноклеточной лимфомы» представленной на соискание ученой степени кандидата
биологических наук по специальности 3.1.28 Гематология и переливание крови

О себе сообщаю следующее:

1. Год рождения 1961
2. Гражданство Российская Федерация
3. Место основной работы с указанием организации, министерства (ведомства), города
ФГОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
4. Адрес места работы (с указанием почтового индекса), код города, телефон:
Mob: 921 345 5589, e-mail: baikov02@mail.ru
5. Должность, подразделение
заведующий кафедрой патологической анатомии с патологоанатомическим отделением
6. Ученая степень (с указанием шифра и специальности, по которой защищена
диссертация) 3.3.2. патологическая анатомия, 3.1.28 гематология и переливание крови
7. Ученое звание доцент
8. Основные работы в журналах из списка ВАК за последние 5 лет (не более 15 работ)

Baykov VV/ Kempf PG, Picarsic J, Durham BH, et al. ALK-positive histiocytosis: a new
clinicopathologic spectrum highlighting neurologic involvement and responses to ALK
inhibition Blood. 2022 Jan 13;139(2):256-280.

Байков В.В./ Гусак АА, 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.

Baykov V.V./ Popova M.O., Komarova Ya.V., Chekalov A.M., et al. Heterozygous mutation
of the CCR5 gene in HIV-infected individuals with lymphomas. Cellular Therapy and
Transplantation. 2023. Т. 12. № 4. С. 38-42.

Байков В.В./ Галимов А.Н., Лепик Е.Е., Козлов А.В., 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.

Baykov V./ Fedorova L., Lepik K., Gusak A., et al. Prognosis of patients with Hodgkin lymphoma and indeterminate response to PD-1 inhibitor therapy: considerations for application of LYRIC criteria in real clinical practice. Ann Hematol. 2024 Dec;103(12):5673-5680.

Байков В.В./ Тумян Г.С., Османов Е.А., Кравченко С.К. и др. Агрессивные нефолликулярные лимфомы - диффузная В-клеточная крупноклеточная лимфома, В-клеточная лимфома высокой степени злокачественности с перестройкой генов с-тмс и bcl2/bcl6, первичная медиастинальная В-клеточная лимфома, медиастинальная лимфома серой зоны, лимфома Беркитта, плазмобластная лимфома/
Клинические рекомендации Москва, 2024.

Baykov V.V./ Kozlov A.V., Kazantzev I.V., Galimov A.N., Mikhailova N.B., Bogdanova O.I., Halipskaya M.S., Grischenko T.V., Tolkunova P.S., Osipova A.A., Punanov Yu.A., Baykov V.V., Botina A.V., Kulagin A.D., Zubarovskaya L.S. Diagnostic value of positron emission tomography prior to autologous hematopoietic stem cell transplantation in pediatric lymphoma. Cellular Therapy and Transplantation. 2024. Т. 13. № 4. С. 6-11.

Baykov V.V./ Popova M.O., Chekalov A.M., Mikhaylova N.B., Rogacheva Yu.A., Tsygankov I.V., Zyuzgin I.S., Volchenkov S.A., Zverkova A.A., Uspenskaya O.S., Ruzhinskaya O.S., Ryabchikova V.V., Lepik K.V., Fedorova L.V., Baykov V.V., Kulagin A.D. Autologous hematopoietic cell transplantation in patients with hiv-related lymphoma: results of multicenter matched case-control study. Cellular Therapy and Transplantation. 2025. Т. 14. № 1. С. 39-45.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Подпись

