

СОГЛАСИЕ

на оппонирование по диссертации, защищаемой в диссертационном совете Д 208.074.01 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 14.01.21 – гематология и переливание крови (биологические и медицинские науки)

Я, Бондаренко Сергей Николаевич

Согласен быть оппонентом по диссертации Будаевой Ирины Гармаевны

на тему «Оптимизация выбора терапевтической тактики у пациентов с рецидивным и рефрактерным острым миелоидным лейкозом»

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28 - гематология и переливание крови

О себе сообщаю следующее:

1. Год рождения: 1967

2. Гражданство: Российская Федерация

3. Место работы в **научной или научно-педагогической** организации, с указанием ее полного названия, ведомственной принадлежности, города: Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Научно-исследовательский институт детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой
г. Санкт-Петербург

4. Адрес места работы (с указанием почтового индекса), код города, телефон: 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8, 8 (812) 338-78-95
e-mail: bmt-director@lspbmgmu.ru

5. Должность, подразделение: заместитель директора по лечебной работе научно-исследовательского института детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой, доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии факультета послевузовского образования имени профессора Б.В. Афанасьева

6. Ученая степень (с указанием шифра и специальности, по которой защищена диссертация): доктор медицинских наук, 14.01.21 - гематология и переливание крови

7. Ученое звание: нет

8. Основные работы по теме рассматриваемой диссертации (не более 15 за последние 5 лет):

- 1) Пастухов, Н.К. Таргетная терапия впервые выявленного острого миелоидного лейкоза с мутацией в гене FLT3. Результаты одноцентрового амбиспективного когортного исследования / Н.К. Пастухов, **С.Н. Бондаренко**, А.Г. Смирнова [и др.] // Онкогематология. - 2025. - Т. 20, № 1. - С. 55–64.
- 2) Мамаев, Н.Н. Теоретические и практические аспекты изучения фракций BAALC-экспрессирующих гемопоэтических стволовых клеток у больных острыми миелоидными лейкозами с мутациями в гене FLT3 / Мамаев Н.Н., Канунников М.М., Шакирова А.И., Бархатов И.М., Садыков А.М., Аюбова Б.И., Гиндина Т.Л., Власова Ю.Ю., **Бондаренко С.Н.** // Клиническая онкогематология.

Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2025. Т. 18. № 1. С. 73-85.

- 3) Лукьянова, И.А. Российское многоцентровое клиническое исследование ОМЛ-21: первые итоги / Лукьянова И.А., Паровичникова Е.Н., Троицкая В.В., Фидарова З.Т., Алешина О.А., Грибанова Е.О., Кашлакова А.И., Кузьмина Л.А., Дроков М.Ю., Двирнык В.Н., Обухова Т.Н., Судариков А.Б., Гальцева И.В., Константинова Т.С., Свешникова Ю.В., Самойлова О.С., Гришунина М.Е., Лапин В.А., **Бондаренко С.Н.** и др. // Гематология и трансфузиология. 2024. Т. 69. № 2 S1. С. 121-122.
- 4) Смирнова, А.Г. Терапия рецидивов острых лимфобластных лейкозов после аллоТГСК / Смирнова А.Г., **Бондаренко С.Н.**, Моисеев И.С., Морозова Е.В., Власова Ю.Ю., Аюбова Б.И., Смыкова О.Г., Афанасьева К.С., Гиндина Т.Л., Бабенко Е.В., Кулагин А.Д. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2024. Т. 17. № S2. С. 41-42.
- 5) Pastukhov, N.K. Experience with midostaurin therapy in adult patients with newly diagnosed FLT3 mutated acute myeloid leukemia / Pastukhov N.K., **Bondarenko S.N.**, Ayubova B.I., Zhogolev D.K., Smirnov A.G., Vlasova Yu.Yu., Karyagina E.V., Uspenskaya O.S., Neredko Yu.S., Pashneva E.A., Kochergina A.P., Esifyeva N.B., Brazhkina T.I., Ilyasov R.K., Barkhatov I.M., Gindina T.L., Moiseev I.S., Kulagin A.D. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2024. Т. 17. № S3. С. 10.
- 6) Алешина, О.А. Результаты терапии острых Т-лимфобластных лейкозов/лимфом: данные многоцентрового проспективного рандомизированного исследования ОЛЛ-2016 / О.А. Алешина, И.В. Гальцева, Е.С. Котова, Г.А. Исинова, Т.Н. Обухова, В.Н. Двирнык, А.Б. Судариков, М.Е. Гришунина, О.С. Самойлова, К.Д. Капланов, В.А. Лапин, **С.Н. Бондаренко** и др. // Онкогематология. – 2023. – Т. 18, № 1. – С. 20-30.
- 7) Мамаев, Н.Н. Роль BAALC-экспрессирующих лейкозных клеток-предшественниц в патогенезе миелодиспластических синдромов / Н.Н. Мамаев, М.В. Латыпова, А.И. Шакирова, Т.Л. Гиндина, М.М. Канунников, Н.Ю. Цветков, И.М. Бархатов, С.Н. Бондаренко, М.Д. Владовская, Е.В. Морозова Е.В. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2022. – Т. 15, № 1. – С. 62-68.
- 8) **Бондаренко, С.Н.** Эффективность и безопасность мидостаурина в сочетании с химиотерапией при впервые выявленном остром миелоидном лейкозе с мутацией FLT3 / С.Н. Бондаренко, А.Г. Смирнова, Б.И. Аюбова и др. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2022. – Т. 15, № 2. – С. 167-175.
- 9) Ayubova, B.I. Gilteritinib as a bridge to allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in adult patients with refractory/relapsed acute myeloid leukemia with flt3 mutations / B.I Ayubova, **S.N. Bondarenko**, A.G. Smirnova et al. // Cellular Therapy and Transplantation – 2022. – Vol. 11, № 3-4. – P. 60-69.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Подпись _____




Подпись Бондаренко Сергей Николаевича заверяю: