

СОГЛАСИЕ

на оппонирование по диссертации, защищаемой в докторской 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 докторской диссертации 3.1.28. Гематология и переливание крови
(биологические и медицинские науки)

Я, (ФИО) Моисеев Иван Сергеевич

Согласен быть оппонентом по докторской диссертации Куневича Евгения Олеговича на тему «Генетические и клинические маркеры прогноза и эффективности терапии у больных фолликулярной лимфомой»
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28. – Гематология и переливание крови

О себе сообщаю следующее:

1. Год рождения 11 февраля 1984 г.

2. Гражданство Российская Федерация

3. Место основной работы с указанием организации, министерства (ведомства), города
Научно-исследовательский институт детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой ФГБОУ ВО «Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова» Минздрава РФ, г. Санкт-Петербург

4. Адрес места работы (с указанием почтового индекса), код города, телефон:

e-mail: bmt-director@1spbgmu.ru

197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8, телефон: +7(812) 338 6265

5. Должность, подразделение заместитель директора по научной работе научно-исследовательского института детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой,
профессор 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, 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)

1. Особенности дифференциальной диагностики токсического и инфекционного поражения легких у онкогематологических пациентов / В.Р. Янбухтина, И.С. Зюзгин, Т.В. Шнейдер, П.К. Хорошева, А.А. Зверькова, И.А. Боровичков, Г.Б. Кучма, Е.А. Кулагин, Л.В. Стельмах, А.Г. Смирнова, Ю.Ю. Власова, Е.В. Морозова, Ю.Д. Рабик, И.С. Моисеев, В.И. Трофимов // Онкогематология. – 2023. – Т. 18, № 2. – С. 100–110.

2. Анализ эффективности профилактики реакции "трансплантат против хозяина" на основе посттрансплантационного циклофосфамида у детей с острым миелоидным лейкозом после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток от полностью и частично HLA-совместимых неродственных доноров / А.С. Боровкова, О.В. Паина, П.В. Кожокарь, Ж.З. Рахманова, А.А. Осипова, Л.А. Цветкова, Т.А. Быкова, О.А. Слесарчук, И.С. Моисеев, Е.В. Семенова, А.Д. Кулагин, Л.С. Зубаровская // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2023. – Т. 22, № 2. – С. 32–43.

3. Цереброваскулярные осложнения трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с онкогематологическими заболеваниями / А.Ю. Полушкин, Я.Б. Скиба, Е.А. Бакин, М.Д. Владовская, В.А. Яковлева, И.С. Моисеев, С.Н.

- Янишевский, И.А. Вознюк, А.Д. Кулагин // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2023. – Т. 17, № 1. – С. 27–35.
4. Частота, факторы риска и клиническая характеристика облитерирующего бронхиолита после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток / Е.А. Кулагин, А.Г. Волкова, И.Ю. Николаев, А.Г. Смирнова, И.К. Голубовская, Ю.Д. Рабик, Р.Д. Скворцова, И.С. Моисеев, В.И. Трофимов // Пульмонология. – 2022. – Т. 32, № 1. – С. 77–88.
 5. Новые перспективы в лечении пациентов с миелодиспластическим синдромом промежуточного-2 и высокого риска / Е.В. Морозова, Н.Ю. Цветков, М.В. Барабанщикова, К.С. Юрловская, И.С. Моисеев // Онкогематология. – 2022. – Т. 17, № 4. – С. 106–117.
 6. Эффективность и безопасность комбинации Pola-BR при рецидивах и резистентном течении агрессивных в-клеточных неходжкинских лимфом: российское многоцентровое исследование / О.Г. Смыкова, А.А. Семенова, Ю.Б. Черных, Т.А. Митина, А.В. Кильдюшевский, С.К. Кравченко, А.Е. Мисюрина, А.У. Магомедова, Е.А. Барях, С.В. Самарина, Н.П. Волков, В.В. Маркелов, П.В. Коцелябина, Л.В. Федорова, К.В. Лепик, Е.В. Кондакова, Л.В. Стельмах, В.В. Байков, Н.Б. Михайлова, И.С. Моисеев и др. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2022. – Т. 15, № 3. – С. 232–239.
 7. Трансплантация аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с применением режимов кондиционирования со сниженной интенсивностью доз у больных хроническим миелолейкозом / Е.В. Морозова, Ю.Ю. Власова, М.В. Барабанщикова, К.С. Афанасьева, К.С. Юрловская, Т.Л. Гиндина, И.М. Бархатов, А.Л. Алянский, Е.А. Бакин, С.Н. Бондаренко, И.С. Моисеев, Л.С. Зубаровская, Б.В. Афанасьев // Гематология и трансфузиология. – 2020. – Т. 65, № 4. – С. 386–402.
 8. Прогностическое значение результатов секвенирования нового поколения у пациентов с миелодиспластическим синдромом / Н.Ю. Цветков, Е.В. Морозова, И.М. Бархатов, И.С. Моисеев, М.В. Барабанщикова, А.В. Тишков, Д.С. Буг, Н.В. Петухова, Е.А. Измайлова, С.Н. Бондаренко, Б.В. Афанасьев // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2020. – Т. 13, № 2. – С. 170–175.
 9. Хронический миелоидный лейкоз: роль трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в эру ингибиторов тирозинкиназ / Е.В. Морозова, Ю.Ю. Власова, М.В. Барабанщикова, Н.Н. Мамаев, И.М. Бархатов, А.Л. Алянский, Е.И. Дарская, М.В. Владовская, С.Н. Бондаренко, И.С. Моисеев, Б.В. Афанасьев // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2020. – Т. 13, № 2. – С. 193–198.
 10. Достижения и проблемы доказательной медицины при трансплантации гемопоэтических стволовых клеток: анализ результатов одноцентровых и многоцентровых исследований / Б.В. Афанасьев, И.С. Моисеев, Н.Г. Волков, К.В. Лепик, Н.Б. Михайлова, С.Н. Бондаренко, Л.С. Зубаровская, Е.В. Морозова, О.В. Паина, П.В. Кожокарь, Ж.З. Рахманова, О.В. Пирогова, К.С. Афанасьева, А.В. Бейнарович, Е.В. Семенова, О.Г. Смыкова, И.В. Маркова, Т.А. Быкова, А.Л. Алянский, Б.И. Смирнов и др. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2020. – Т. 13, № 3. – С. 260–272.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Подпись

Моисеев ИС