

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Кашлаковой Анастасии Игоревны «Изучение молекулярно-генетического профиля кроветворных клеток у пациентов с острыми миелоидными лейкозами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28. – Гематология и переливание крови

Фамилия, имя, отчество оппонента	Семочкин Сергей Вячеславович
Год рождения, гражданство	1969, Российская Федерация
Ученая степень	доктор медицинских наук
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.01.21 – Гематология и переливание крови
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П. А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Заведующий группой высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга
Почтовый индекс, адрес организации	125284, Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 3
Рабочий телефон	+7 (495) 945-80-20
Электронный адрес	mnioi@mail.ru
Основные работы	<p>1. УСПЕШНЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ВЕНЕТОКЛАКСА В ТЕРАПИИ РЕФРАКТЕРНОГО ПЛАЗМОКЛЕТОЧНОГО ЛЕЙКОЗА. Черкашина И.В., Вернюк М.А., Семочкин С.В., Хайруллина П.С., Червонцева А.М., Смирнова Т.Ю., Косумова Х.С., Феденко А.А. Онкогематология. 2025. Т. 20. № 1. С. 80-87.</p> <p>2. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ИЗЛЕЧЕНИЕ КАК НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ ТЕРАПИИ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ. Семочкин С.В. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2025. Т. 18. № 2. С. 105-120.</p> <p>3. АНТИ CD38-АНТИТЕЛА В МОНОТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С РЕЦИДИВАМИ И РЕФРАКТЕРНЫМ ТЕЧЕНИЕМ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ: РЕАЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. Ульянова М.А., Воробьев В.И., Быченкова Л.А., Семочкин С.В. Клиническая онкогематология.</p>

Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2025. Т. 18. № 2. С. 145-152.

4. СОВРЕМЕННАЯ СТРАТЕГИЯ И ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМОЙ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ). Лучинин А.С., Семенова А.А., Семочкин С.В. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2025. Т. 18. № 2. С. 153-162.

5. ОЧЕНЬ ХОРОШАЯ ЧАСТИЧНАЯ РЕМИССИЯ - ПРЕДИКТОР ВЫЖИВАЕМОСТИ БЕЗ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ПАЦИЕНТОВ С МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМОЙ. Лучинин А.С., Семочкин С.В. Онкогематология. 2024. Т. 19. № 1. С. 51-55.


6. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ КОМБИНАЦИИ ЦИКЛОСПОРИНА И ЭЛТРОМБОПАГА В ТЕРАПИИ ВТОРИЧНОЙ НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТИ ТРАНСПЛАНТАТА ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ АУТОЛОГИЧНЫХ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК. Семочкин С.В., Луин В.В., Капланская И.Б., Феденко А.А. Онкогематология. 2024. Т. 19. № 3. С. 132-141.

7. ПЛАЗМОКЛЕТОЧНЫЕ ОПУХОЛИ В ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССИФИКАЦИЯХ 2022 Г.: WHO-НАЕМ5 (ВОЗ, 5-Й ПЕРЕСМОТР) И ICC (МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНСЕНСУСНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ). ВЗГЛЯД КЛИНИЦИСТА. Семочкин С.В. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2024. Т. 17. № 2. С. 94-108.

Согласие на оппонирование диссертационной работы Кашлаковой А.И. и обработку моих персональных данных подтверждаю.

Д-р мед. наук, заведующий группой высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга отдела лекарственного лечения МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии Института материнства и детства ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России

Семочкин С.В.


26.05.2025 г.