

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации **Дубининой Юлии Николаевны** на тему «Биохимические маркеры воспаления в ранней диагностике инфекционных осложнений после трансплантации аутологичных гемопоэтических стволовых клеток в онкогематологии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, представленной к защите в диссертационный совет 21.1.034.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России

Фамилия, имя, отчество	Семочкин Сергей Вячеславович
Дата рождения, гражданство	09.01.1969, РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, Специальности 3.1.28 (14.01.21) – Гематология и переливание крови, 3.1.21 (14.00.09) – Педиатрия
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	-
Адрес электронной почты	s.semochkin@gmail.com
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом) Почтовый адрес с указанием индекса телефон	Московский научный исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России Юридический адрес: 249036, Калужская область, г. Обнинск, ул. Королева, д.4 Фактический адрес: 125284, г. Москва, 2-ой Боткинский проезд, д.3
Сокращенное наименование организации	МНИОИ им. П.А. Герцена
Наименование подразделения	Отдел лекарственного лечения опухолей
Должность	Заведующий группой высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Эффективность комбинации ниволумаб + AVD в терапии впервые диагностированной классической лимфомы Ходжкина по данным Ленинградской областной клинической больницы / М. А. Ульянова, В. И. Воробьев, С. В. Семочкин [и др.] // Онкогематология. – 2025. – Т.20. – №3. – С. 27–38.
2.	Семочкин, С. В. Функциональное излечение как новая концепция терапии множественной миеломы // КЛИНИЧЕСКАЯ ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. – 2025. – Т.18. – №2. – С. 105–120.
3.	Анти-CD38-антитела в монотерапии у пациентов с рецидивами и рефрактерным течением множественной миеломы: реальная клиническая практика и результаты клинических исследований / М. А. Ульянова, В. И. Воробьев, Л. А. Быченкова, С. В. Семочкин // КЛИНИЧЕСКАЯ ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ

	ИССЛЕДОВАНИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. – 2025. – Т.18. – №2. – С. 145–152.
4.	Лучинин, С. А. Современная стратегия и принципы лечения больных множественной миеломой (обзор литературы) / С. А. Лучинин, А. А. Семенова, С. В. Семочкин // КЛИНИЧЕСКАЯ ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. – 2025. – Т.18. – №2. – С. 153–162.
5.	Лучинин, С. А. Очень хорошая частичная ремиссия – предиктор выживаемости без прогрессирования пациентов с множественной миеломой / С. А. Лучинин, С. В. Семочкин // 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 / С. В. Семочкин, В. В. Лунин, И. Б. Капланская, А. А. Феденко // Онкогематология. – 2024. – Т.19. – №3. – С. 132–141.
7.	Семочкин, С. В. Плазмоклеточные опухоли в гематологических классификациях 2022 г.: WHO-NAEM5 (ВОЗ, 5-й пересмотр) и ISS (Международная консенсусная классификация). Взгляд клинициста // КЛИНИЧЕСКАЯ ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. – 2024. – Т.17. – №2. – С. 94–108.
8.	Лучинин, С. А. Множественная миелома: моделирование сценариев терапии с использованием метода Монте-Карло / С. А. Лучинин, А. А. Семенова, С. В. Семочкин // КЛИНИЧЕСКАЯ ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. – 2024. – Т.17. – №3. – С. 246–255.
9.	Эффективность комбинации бортезомиба, леналидомида и дексаметазона в качестве индукционной терапии у больных множественной миеломой, осложненной терминальной почечной недостаточностью / С. В. Семочкин, Е. И. Желнова, В. И. Казей [и др.] // КЛИНИЧЕСКАЯ ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. – 2024. – Т.17. – №4. – С. 360–369.
10.	Нетупитант/палонсетрон (NEPA) в монорегиме при профилактике тошноты и рвоты, индуцированных химиотерапевтическим кондиционированием перед трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток крови / М. И. Ахмедов, В. В. Лунин, Л. С. Хайруллина [и др.] // MD-ONCO. – 2024. – Т.4. – №4. – С. 136–142.
11.	Семочкин, С. В. Помалидомид в терапии рецидивирующей и рефрактерной множественной миеломы: презентация клинического случая и обзор литературы // Современная онкология. – 2023. – Т.25. – №2. – С. 159–167.
12.	Клинический случай применения помалидомида в поддерживающей терапии после salvage аутологичной трансплантации гемопоэтических клеток у пациента с рецидивирующей множественной миеломой / С. В. Семочкин, В. В. Лунин, М. А. Вернюк, А. А. Феденко // Онкогематология. – 2023. – Т.18. – №4. – С. 51–57.
13.	Семочкин, С. В. Терапия рецидивирующей и рефрактерной множественной миеломы, отягощенной двойной рефрактерностью (обзор литературы) // Онкогематология. – 2021. – Т.16. – №3. – С. 58–73.

Даю согласие на оппонирование диссертационной работы Дубининой Юлии Николаевны на тему «Биохимические маркеры воспаления в ранней диагностике инфекционных осложнений после трансплантации аутологичных гемопоэтических стволовых клеток в онкогематологии» по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия. Не имею научных

трудов в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Заведующий группой высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга
МНИОИ им. П.А. Герцена –
филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
доктор медицинских наук



Семочкин С. В.
21.04.2026.

Подпись оппонента, д.м.н. Семочкина С.В. «УДОСТОВЕРЯЮ»

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
кандидат биологических наук



Жарова Е. П.

ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России
Юридический адрес: 249036, Калужская область, г. Обнинск, ул. Королева, д.4
Фактический адрес: 125284, г. Москва, 2-ой Боткинский проезд, д.3
Тел./факс: +7 (495) 945-80-20, e-mail: mnioi@mail.ru
<https://www.mnioi.nmicr.ru>