## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Буга Дмитрия Сергеевича на тему «Стратификация рисков трансформации в острый лейкоз и смерти у пациентов с миелодиспластическим синдромом на основании данных мутационного анализа» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.3.9. Медицинская информатика (медицинские науки).

ФИО	Год рождения,	Место основной	Ученая степень,	Основные научные работы
	гражданство	работы, должность	ученое звание,	Основные научные рассты
	гражданотво	рассты, должность		
			отрасль науки,	
Семочкин	1060 -	Manage	специальность	1.6
	1969 г.,	Московский	Доктор	1. Семочкин, С.В. Успешный опыт
Сергей	Российская	научно-	медицинских наук	применения венетоклакса в терапии
Вячеславович	Федерация	исследовательский	(медицинские	рефрактерного первичного
		онкологический	науки), 3.1.28.	плазмоклеточного лейкоза /
		институт имени	(14.01.21)	И.В. Черкашина, М.А. Вернюк,
		П.А. Герцена –	гематология и	С.В. Семочкин, П.С. Хайруллина,
		филиал	переливание крови	А.М. Червонцева, Т.Ю. Смирнова,
		федерального		Х.С. Косумова, А.А. Феденко //
		государственного		Онкогематология. – 2025. – Т. 20, №
		бюджетного		1. – C. 80-87. – DOI 10.17650/1818-
A The		учреждения		8346-2025-20-1-80-87.
		«Национальный		2. Семочкин, С.В. Анти CD38-
		медицинский		антитела в монотерапии у пациентов
		исследовательский		с рецидивами и рефрактерным
		центр радиологии»		течением множественной миеломы:
		Министерства		реальная клиническая практика и
		здравоохранения		результаты клинических
		Российской		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. − DOI 10.21320/2500-2139-2025-18-2-145-152. 3. Семочкин, С.В. Очень хорошая частичная ремиссия - предиктор выживаемости без прогрессирования пациентов с множественной миеломой / А.С. Лучинин, С.В. Семочкин // Онкогематология. − 2024. − Т. 19, № 1. − С. 51-55. − DOI 10.17650/1818-8346-2024-19-1-51-55. 4. Семочкин, С.В. Множественная миелома: моделирование сценариев терапии с использованием метода Монте-Карло / А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и Фундаментальные исследования и			
группой высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга отдела лекарственного лечения опухолей выживаемости без прогрессирования пациентов с множественной мисломой / А.С. Лучинин, С.В. Семочкин // Онкогематология.  — 2024. — Т. 19, № 1. — С. 51-55. — DOI 10.17650/1818-8346-2024-19-1-51-55.  4. Семочкин, С.В. Множественная мислома: моделирование сценариев терапии с использованием метода Монте-Карло / А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология.			1 1
высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга отдела лекарственного лечения опухолей выживаемости без прогрессирования пациентов с множественной миеломой / А.С. Лучинин, С.В. Семочкин // Онкогематология. — 2024. — Т. 19, № 1. — С. 51-55. — DOI 10.17650/1818-8346-2024-19-1-51-55. 4. Семочкин, С.В. Множественная миелома: моделирование метода Монте-Карло / А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. — 4.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. — 2024. — Т. 19, № 1. — С. 51-55. — Оне правине метода монте-Карло / А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и		заведующий	
химиотерапии и трансплантации костного мозга отдела лекарственного лечения опухолей пациентов с множественной миеломой / А.С. Лучинин, С.В. Семочкин // Онкогематология. — 2024. — Т. 19, № 1. — С. 51-55. — DOI 10.17650/1818-8346-2024-19-1-51-55. 4. Семочкин, С.В. Множественная миелома: моделирование сценариев терапии с использованием метода Монте-Карло / А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и		группой	онкогематология. Фундаментальные
трансплантации костного мозга отдела лекарственного лечения опухолей пациентов с множественной миеломой / А.С. Лучинин, С.В. Семочкин // Онкогематология. — 2024. — Т. 19, № 1. — С. 51-55. — DOI 10.17650/1818-8346-2024-19-1-51-55. 4. Семочкин, С.В. Множественная миелома: моделирование сценариев терапии с использованием метода Монте-Карло / А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и		высокодозной	исследования и клиническая
хостного мозга отдела лекарственного лечения опухолей 2025-18-2-145-152.  3. Семочкин, С.В. Очень хорошая частичная ремиссия - предиктор выживаемости без прогрессирования пациентов с множественной миеломой / А.С. Лучинин, С.В. Семочкин // Онкогематология. — 2024. — Т. 19, № 1. — С. 51-55. — DOI 10.17650/1818-8346-2024-19-1-51-55.  4. Семочкин, С.В. Множественная миелома: моделирование сценариев терапии с использованием метода Монте-Карло / А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и		химиотерапии и	практика. – 2025. – Т. 18, № 2. – С.
3. Семочкин, С.В. Очень хорошая частичная ремиссия - предиктор выживаемости без прогрессирования пациентов с множественной миеломой / А.С. Лучинин, С.В. Семочкин // Онкогематология. — 2024. — Т. 19, № 1. — С. 51-55. — DOI 10.17650/1818-8346-2024-19-1-51-55.  4. Семочкин, С.В. Множественная миелома: моделирование сценариев терапии с использованием метода Монте-Карло / А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и		трансплантации	145-152. – DOI 10.21320/2500-2139-
лекарственного лечения опухолей  частичная ремиссия - предиктор выживаемости без прогрессирования пациентов с множественной миеломой / А.С. Лучинин, С.В. Семочкин // Онкогематология. — 2024. — Т. 19, № 1. — С. 51-55. — DOI 10.17650/1818-8346-2024-19-1-51-55.  4. Семочкин, С.В. Множественная миелома: моделирование сценариев терапии с использованием метода Монте-Карло / А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и		костного мозга	2025-18-2-145-152.
лечения опухолей  выживаемости без прогрессирования пациентов с множественной миеломой / А.С. Лучинин, С.В. Семочкин // Онкогематология. — 2024. — Т. 19, № 1. — С. 51-55. — DOI 10.17650/1818-8346-2024-19-1-51-55.  4. Семочкин, С.В. Множественная миелома: моделирование сценариев терапии с использованием метода Монте-Карло / А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и		отдела	3. Семочкин, С.В. Очень хорошая
пациентов с множественной миеломой / А.С. Лучинин, С.В. Семочкин // Онкогематология.  — 2024. — Т. 19, № 1. — С. 51-55. — DOI 10.17650/1818-8346-2024-19-1-51-55.  4. Семочкин, С.В. Множественная миелома: моделирование сценариев терапии с использованием метода Монте-Карло / А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и		лекарственного	частичная ремиссия - предиктор
миеломой / А.С. Лучинин, С.В. Семочкин // Онкогематология.  — 2024. — Т. 19, № 1. — С. 51-55. — DOI 10.17650/1818-8346-2024-19-1- 51-55.  4. Семочкин, С.В. Множественная миелома: моделирование сценариев терапии с использованием метода Монте-Карло / А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и		лечения опухолей	выживаемости без прогрессирования
С.В. Семочкин // Онкогематология.  — 2024. — Т. 19, № 1. — С. 51-55. — DOI 10.17650/1818-8346-2024-19-1- 51-55.  4. Семочкин, С.В. Множественная миелома: моделирование сценариев терапии с использованием метода Монте-Карло / А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и			пациентов с множественной
— 2024. — Т. 19, № 1. — С. 51-55. — DOI 10.17650/1818-8346-2024-19-1-51-55.  4. Семочкин, С.В. Множественная миелома: моделирование сценариев терапии с использованием метода Монте-Карло / А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и		·	миеломой / А.С. Лучинин,
DOI 10.17650/1818-8346-2024-19-1-51-55.  4. Семочкин, С.В. Множественная миелома: моделирование сценариев терапии с использованием метода Монте-Карло / А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология.  Фундаментальные исследования и			С.В. Семочкин // Онкогематология.
51-55. 4. Семочкин, С.В. Множественная миелома: моделирование сценариев терапии с использованием метода Монте-Карло / А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и			– 2024. – T. 19, № 1. – C. 51-55. –
4. Семочкин, С.В. Множественная миелома: моделирование сценариев терапии с использованием метода Монте-Карло / А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и			DOI 10.17650/1818-8346-2024-19-1-
миелома: моделирование сценариев терапии с использованием метода Монте-Карло / А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и			51-55.
терапии с использованием метода Монте-Карло / А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и			4. Семочкин, С.В. Множественная
Монте-Карло / А.С. Лучинин, А.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и			миелома: моделирование сценариев
А.А. Семенова, С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и			терапии с использованием метода
Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и			Монте-Карло / А.С. Лучинин,
Фундаментальные исследования и	. 100		А.А. Семенова, С.В. Семочкин //
			Клиническая онкогематология.
2024 T			Фундаментальные исследования и
			клиническая практика. – 2024. – Т.
17, № 3. – C. 246-255. – DOI			
10.21320/2500-2139-2024-17-3-256-			10.21320/2500-2139-2024-17-3-256-
255.			255.
5. Семочкин, С.В. Трудности			5. Семочкин, С.В. Трудности

	диагностики ALK-негативной анапластической крупноклеточной
	лимфомы, манифестировавшей с поражения кожи / Н.В. Буланова,
	С.В. Семочкин // Российский журнал
	кожных и венерических болезней. –
	2022. – T. 25, № 6. – C. 25-32. – DOI
	10.17816/dv115012.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Согласие на оппонирование диссертационной работы Буга Д.С. и обработку моих персональных данных подтверждаю.

Заведующий группой высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга отдела лекарственного лечения опухолей Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена — филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук

Подпись доктора медицинских наук, заведующего группой высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга отдела лекарственного лечения опухолей Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена — филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации Семочкина Сергея Вячеславовича заверяю:

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

Семочкин С.В.

Жарова Е.П.