

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Хышовой Виктории Александровны на тему «Эндотелиальная дисфункция и тромботические осложнения у пациентов с системным AL-амилоидозом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Основные работы
Семочкин Сергей Вячеславович	1969 г.р., РФ	<p>Заведующий группой высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга Московского научно-исследовательского онкологического института им. П. А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России</p> <p>Юридический адрес: 249036, Калужская Область, г Обнинск, ул Королева, д. 4 Фактический адрес: 125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 3</p>	Доктор медицинских наук	3.1.28. Гематология и переливание крови	<p>1. 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.</p> <p>2. Достижения и перспективы иммунотерапии рецидивирующей/рефрактерной множественной миеломы</p>

		<p>Официальный сайт: mnoi.nmicr.ru</p> <p>Электронная почта: mnoi@mail.ru</p> <p>Телефон: +7 (495) 150-11-22</p>		<p>(интервью) / С. В. Семочкин // Онкогематология. – 2022. – Т. 17. – № 1. – С. 43-52.</p> <p>3. Амилоидная кардиомиопатия на фоне Т-клеточного лейкоза / К. И. Клягина, Т. В. Адашева, Е. А. Мершина, Е. И. Горулева, С.В. Семочкин, О.О. Чернышева, Н.Б. Шахрай // Терапия. – 2023. – Т. 9, № 4(66). – С. 88-97.</p> <p>4. Плазмоклеточные опухоли в гематологических классификациях 2022 г.: WHO-NAEM5 (ВОЗ, 5-й пересмотр) и ИСС (Международная консенсусная классификация). Взгляд клинициста / С. В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2024. – Т. 17, № 2. – С. 94-108.</p> <p>5. Функциональное излечение как новая концепция терапии множественной миеломы / С. В. Семочкин // Клиническая</p>
--	--	--	--	--

					онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2025. – Т. 18, № 2. – С. 105-120.
--	--	--	--	--	--

Согласен на оппонирование диссертационной работы Хышовой В.А. и обработку моих персональных данных.

Заведующий группой высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга
Московского научно-исследовательского онкологического института им. П. А. Герцена –
филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, профессор кафедры онкологии,
гематологии и лучевой терапии ИМД ФГАОУ ВО «Российский национальный
исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова» Минздрава России, д.м.н.

Семочкин С. В.

Подпись доктора медицинских наук Семочкина Сергея Вячеславовича заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, к.б.н.



Жарова Е.П.

«16» декабря 2025 г.