

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Котовой Екатерины Сергеевны на тему: «Полиморфизмы генов *TPMT*, *NUDT15* и особенности метаболизма 6-меркаптопурина у взрослых больных Rh-негативными острыми лимфобластными лейкозами/лимфомами», 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 защита диссертация	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
Семочкин Сергей Вячеславович	1969 г., Россия	Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, заведующий группой высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга	Доктор медицинских наук, профессор	3.1.28 (14.01.21) – «Гематология и переливание крови»	1. Алиев Т.З.О., Артамонова Е.В., Архири П.П., Бабичева Л.Г., Багрова С.Г., Базин И.С., Баранова О.Ю., Барболина Т.Д., Бельшева Т.С., Бесова Н.С., Бохан Б.Ю., Бронина Н.В., Бычков М.Б., Валиев Т.Т., Варлан Г.В., Варфоломеева С.Р., Владимирова Л.Ю., Волков А.Ю., Волкова М.И., Вотякова О.М. Семочкин С.В. и др./ Противоопухолевая лекарственная терапия // Национальное руководство. – Москва – 2022. 2. Семочкин С.В., Соловьев М.В.,

		<p>Адрес: 125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр., 3.</p> <p>Официальный сайт: https://www.mnioi.nmicr.ru</p> <p>Электронная почта: mnioi@mail.ru</p> <p>Телефон: +7 (495) 945-80-20</p>		<p>Менделеева Л.П./ Профилактика и лечение бортезомибиндуцированной нейропатии у пациентов с множественной миеломой// Онкогематология. – 2022. – Т. 17, № 2. – С. 141-150.</p> <p>3. Семочкин С.В. / Механизмы действия противоопухолевых иммуномодуляторов - от тератогенности к терапии множественной миеломы//Гематология и трансфузиология. – 2022. – Т. 67, № 2. – С. 240-260.</p> <p>4. Richardson P.G., Anderson K., Oriol A., Beksac M., Liberati A.M., Galli M., Schjesvold F., Lindsay J., Weisel K., White D., Facon T., San Miguel J., Sunami K., O'Gorman P., Sonneveld P., Robak P., Semochkin S., Schey S., Yu X., Doerr T. et al. / Pomalidomide, Bortezomib, and Dexamethasone for patients with relapsed or refractory multiple myeloma previously treated with lenalidomide (optimism): a randomised, open-label, phase 3 trial // The Lancet Oncology. – 2019. – Vol.20, № 6. – P. 781-794.</p> <p>5. Лучинин А.С., Семочкин С.В., Минаева</p>
--	--	--	--	--

					<p>Н.В., Поздеев Н.М., Парамонов И.В. / Эволюция противоопухолевой терапии и ее влияние на суррогатные факторы прогноза множественной миеломы // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2018. – Т. 11, № 2.– С. 175-181.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Заведующий группой высокодозной химиотерапии и трансплантации
костного мозга МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ
радиологии» Минздрава России, профессор кафедры онкологии,
гематологии и лучевой терапии педиатрического факультета ФГАОУ ВО
«Российский национальный исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Минздрава России

Подпись Семочкина Сергея Вячеславовича заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России



Семочкин С.В.

03.05.2023

Жарова Е.П.