

Сведения

об официальном оппоненте на защиту диссертации Чельшевой Екатерины Юрьевны на тему «Новые принципы терапии больных хроническим миелолейкозом» по специальности 14.01.21 – «Гематология и переливание крови» на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Предполагаемая дата защиты: 09.06.2021 г.

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности, по кафедре	Шифр специальности в совете, отрасль науки	Основные работы
Семочкин Сергей Вячеславович	1969 г.р, Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России), профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии педиатрического факультета	Доктор медицинских наук (14.01.21 – гематология и переливание крови)	Профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии педиатрического факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России	14.01.21 – гематология и переливание крови	<ol style="list-style-type: none"> 1. Антипова Л.А., Лория С.С., Семочкин С.В., Румянцев А.Г. Долгосрочные результаты применения гливека в лечении больных с хроническим миелолейкозом в фазе акселерации. Онкогематология. 2009;1:14-20. 2. Лучинин А.С., Семочкин С.В., Минаева Н.В., и др.. Эволюция противоопухолевой терапии и ее влияние на суррогатные маркеры прогноза множественной миеломы. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2018;11(2):175-181. 3. Семочкин С.В., Дудина Г.А., Толстых Т.Н. Эпидемиология миелодиспластических синдромов в г. Москве по данным регионального регистра // Медицинский вестник Башкортостана. 2017;12(2):153-156. 4. Калитин Н.Н., Дудина Г.А., Семочкин С.В., Карамышева А.Ф.

		<p>ул. Островитянова, д.1. г. Москва, 117997</p> <p>Телефон: +7 495 434-86-19, rsmu@rsmu.ru</p>				<p>Анализ экспрессии генов VEGF-A/VEGFR1/VEGFR2 у пациентов с миелодиспластическим синдромом. Терапевтический архив 2017;89(7):39-44.</p> <p>5. Семочкин С.В., Мисюрина Е.Н., Желнова Е.И., и др. N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) как прогностический маркер для пациентов с впервые диагностированной множественной миеломой, осложненной диализзависимой почечной недостаточностью. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины 2019;162(2):228-232.</p> <p>6. Семочкин С.В. Новые ингибиторы протеасомы в терапии множественной миеломы. Онкогематология 2019;14(2):58-69.</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук (шифр 14.01.21 – гематология и переливание крови), профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ПФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Подпись Семочкина Сергея Вячеславовича заверяю:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н., доцент



(Handwritten signature)

Семочкин С.В.

11.05.2021

(Handwritten signature)

Демина О.М.