

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте на защиту диссертации Тандиловой Кристины Сергеевны на тему «Характеристика инфекционных осложнений, вызванных Enterobacterales с продукцией карбапенемаз, у больных с заболеваниями системы крови» по специальности 3.1.28 (14.01.21) – «Гематология и переливание крови» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Предполагаемая дата защиты: «24» ноября 2021 г.

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание шифр специальности,	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Список основных публикаций
Семочкин Сергей Вячеславович	1969 г.р., Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова	Доктор медицинских наук (3.1.28 – гематология и переливание крови)	3.1.28 – гематология и переливание крови	<p>1. Семочкин С.В., Митина Т.А., Толстых Т.Н. Особенности терапии иммунной тромбоцитопении в условиях новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Гематология и трансфузиология. 2021;66(1):20-36.</p> <p>2. Семочкин С.В., Мисюрин 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; 167(2): 228-232.</p>

		<p>Минздрава России), профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии педиатрического факультета</p> <p>117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1, Тел.: +7 (495) 434-86-19; e-mail: rsmu@rsmu.ru,</p>			<p>3. Дудина Г.А., Семочкин С.В., Бакиров Б.А. Риск-адаптированная терапия миелодиспластических синдромов. Медицинский вестник Башкортостана. 2018; 2 (74): 96-100.</p> <p>4. Лучинин А.С., Семочкин С.В., Минаева Н.В. и др. Эволюция противоопухолевой терапии и ее влияние на суррогатные факторы прогноза множественной миеломы. Клиническая онкогематология. 2018;11(2):175-81.</p> <p>5. Семочкин С.В., Дудина Г.А., Толстых Т.Н. Эпидемиология миелодиспластических синдромов в г. Москве по данным регионального регистра. Медицинский вестник Башкортостана. 2017; 2 (68): 153-156.</p>
--	--	---	--	--	--

**Официальный оппонент:**

доктор медицинских наук (шифр 3.1.28 – 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.  
 27.10.2021

Демина О.М.