

## Сведения

об официальном оппоненте на защиту диссертации Королевой Дарьи Александровны на тему «Молекулярно-генетическая диагностика и терапия прогностически неблагоприятных форм лимфомы из клеток мантии» по специальности 14.01.21 – «Гематология и переливание крови» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Предполагаемая дата защиты 19.05.2021 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., Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Министерства Здравоохранения Российской Федерации  117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1, Тел.: +7 (495) 434-03-29, +7 (495) 434-14-22; e-mail: rsmu@rsmu.ru, сайт: www.rsmu.ru	Доктор медицинских наук (14.01.21 – гематология и переливание крови)	нет	14.01.21 – гематология и переливание крови	<p>1. Семочкин С.В. Длительная непрерывная терапия как новая стратегия лечения рецидивирующей или рефрактерной множественной миеломы. Онкогематология. 2020; 15(2): 29-41.</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>3. Лучинин А.С., Семочкин С.В., Минаева Н.В., Поздеев Н.М., Парамонов И.В. Эволюция противоопухолевой терапии и ее влияние на суррогатные факторы прогноза множественной миеломы // Клиническая</p>

					<p>онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2018; 11(2): 175-181.</p> <p>4. Семочкин С.В., Куликова С.С., Румянцев А.Г. Лимфобластная лимфома: диагностика и принципы терапии. Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии 2013; 12(2): 17-29.</p> <p>5. Семочкин С.В., Аршанская Е.Г., Сотников В.М., Румянцев А.Г. Качество жизни и социально-медицинские последствия лечения лимфомы Ходжкина у подростков и молодых взрослых. Вопросы онкологии 2015; 61(6): 972-977.</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

Семочкин С.В.

28.04.2021



Демина О.М.