

СОГЛАСИЕ

на оппонирование по диссертации, защищаемой в диссертационном совете
68.1.007.01 при Российском научно-исследовательском институте гематологии и трансфузиологии
ФМБА России

по защите докторских и кандидатских диссертаций:

191024, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, 16, сайт www.bloodscience.ru
Специальность диссертационного совета 3.1.28. Гематология и переливание крови
(биологические и медицинские науки)

Я, Рукавицын Олег Анатольевич, согласен быть оппонентом по диссертации Чебыкиной Дарьи Александровны на тему «Влияние клинических и генетических факторов на эффективность терапии у пациентов с множественной миеломой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.28 – Гематология и переливание крови, 3.3.8 – Клиническая лабораторная диагностика.

О себе сообщаю следующее:

1. Год рождения: 25 сентября 1963 г.
2. Гражданство: Российская Федерация
3. Место основной работы с указанием организации, министерства (ведомства), города: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва
4. Адрес места работы (с указанием почтового индекса), код города, телефон: 105094, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, пл. Госпитальная, д. 1-3, стр. 1, Тел. +7 (499) 263 55 55 *2801
e-mail: gvkg@mail.ru
5. Должность, подразделение: начальник гематологического центра - главный гематолог МО РФ и ГВКГ им. Н.Н. Бурденко
6. Ученая степень (с указанием шифра и специальности, по которой защищена диссертация): доктор медицинских наук, 3.1.28 - Гематология и переливание крови
7. Ученое звание: профессор

8. Основные работы в журналах из списка ВАК за последние 5 лет:

1. Использование цитогенетических исследований в диагностике и терапии множественной миеломы / С. П. Казаков, Д. В. Решетняк, И. В. Клеина, О. А. Рукавицын // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2023. – Т. 9, № 1. – С. 18-23. – DOI 10.34883/PI.2023.9.1.005
2. Взаимосвязь тяжести повреждения почек, анемического и остеодеструктивного синдромов с типом и уровнем секреции парапротеина у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями / О. Н. Писаревская, О. А. Рукавицын // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2024. – Т. 17, № S2. – С. 27-29.
3. Качество жизни пациентов и эффективность лечения рецидивов/рефрактерной множественной миеломы по трехкомпонентной схеме IxαRd: результаты многоцентрового пилотного исследования в условиях реальной клинической практики / Т. И. Ионова, О. Ю. Виноградова, Ю. Б. Кочкарева [и др.] // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2022. – Т. 15, № 3. – С. 240-252. – DOI 10.21320/2500-2139-2022-15-3-240-252
4. Смешанный тип плазмочитом с множественной миеломой: терапия и прогноз / В. В. Тутаева, О. А. Рукавицын, Е. В. Игнатьева // Медицинский вестник ГВКГ им. Н.Н. Бурденко. – 2023. – № 1(11). – С. 55-62. – DOI 10.53652/2782-1730-2023-4-1-55-62

