

## СОГЛАСИЕ

на оппонирование по диссертации, защищаемой в диссертационном совете  
Д 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](http://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  
Михалевой Марии Андреевны на тему «Диагностика и прогнозирование течения  
хронического лимфоцитарного лейкоза с учетом результатов высокопроизводительного  
секвенирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских  
наук по специальности 3.1.28 – Гематология и переливание крови.

### О себе сообщаю следующее:

1. Год рождения: 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,  
телефон: +7 (499) 263 55 55 \*2801  
e-mail: gvkg@mail.ru
5. Должность, подразделение: начальник гематологического центра – главный гематолог МО  
РФ и ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н.Бурденко» Минобороны России
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. 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.
  2. Особенности патогенеза и пути коррекции анемии у пациентов с воспалительными  
заболеваниями кишечника / О. В. Рыбина, В. Т. Сахин, А. В. Губкин, О. А. Рукавицын //  
Онкогематология. – 2024. – Т. 19, № 2. – С. 132-140.
  3. Сравнение секреции цитокинов, а также исследование их влияния на эритропоэз у  
пациентов со злокачественными новообразованиями с анемией хронических заболеваний,  
железодефицитной анемией и их сочетанием / В. Т. Сахин, Е. В. Крюков, С. П. Казаков [и  
др.] // Онкогематология. – 2023. – Т. 18, № 2. – С. 45-52.
  4. Качество жизни пациентов и эффективность лечения рецидивов/рефрактерной  
множественной миеломы по трехкомпонентной схеме IxARd: 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.
  5. Эффективность брентуксимаба ведотина при рецидивах/рефрактерном течении  
классической лимфомы Ходжкина и качество жизни пациентов: результаты

многоцентрового наблюдательного проспективного исследования в условиях реальной клинической практики / Т. И. Ионова, А. А. Амдиев, М. И. Андриевских [и др.] // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2022. – Т. 15, № 1. – С. 42-53.


6. Значение эритропоэтина в патогенезе анемии хронических заболеваний у ревматических больных / В. Т. Сахин, Е. В. Крюков, М. А. Григорьев [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2021. – Т. 23, № 4. – С. 55-62. – DOI 10.17816/brmma71556. – EDN XAGCII.

7. Некоторые аспекты патогенеза анемии у пациентов с парапротеинемическими гемобластозами / О. Н. Писаревская, О. А. Рукавицын // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2021. – Т. 7, № 3. – С. 282-295.

8. Терапия парентеральными препаратами железа для коррекции анемии у пациентов с гастроэнтерологическими заболеваниями / О. В. Рыбина, В. Т. Сахин, А. В. Губкин [и др.] // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2021. – Т. 7, № 3. – С. 383-390.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Подпись  Рукавицын О.А.

«» 05.05 2025 г.

Подпись Рукавицына Олега Анатольевича заверяю:



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации  
Адрес: 105094, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный,  
пл. Госпитальная, д.1-3, стр.1  
Телефон: +7 (499) 263-55-55  
<https://gvkg.ru>