

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте диссертации Мисюрина В.А. «PRAME – драйверный белок канцерогенеза и мишень противоопухолевой терапии», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6 – Онкология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
<p>Рукавицын Олег Анатольевич</p>	<p>Начальник гематологического центра федерального государственного бюджетного учреждения «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко», 107014, г. Москва, ул. Поперечный проток, д. 17 факс: 8-499-268-48-71 gvkg_fl@mail.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.00.29 – Гематология и переливание крови</p>	<p>Профессор</p>	<p>1. Крюков, Е.В. Комплексное применение методов лучевой диагностики у пациентки с множественной миеломой (клиническое наблюдение) // Е.В. Крюков, В.Н. Троян, О.А. Рукавицын, С.А. Алексеев, С.И. Курбанов, В.П. Поп, С.В. Козырев, Э.Р. Сапельникова // Медицинская визуализация. – 2020. – Т. 24. – № 4. – С. 133-145. 2. Игнатьева, Е.В. Коморбидность у больных лимфопролиферативными заболеваниями: обзор литературы и собственные данные. / Е.В. Игнатьева, В.А. Чернецов, О.А. Рукавицын // Вестник гематологии. – 2020. – Т. 16. – № 1. – С. 33-37. 3. Сахин, В.Т. Значение интерлейкина 6 в патогенезе анемии у больных с солидными опухолями и возможности терапевтической коррекции. / В.Т. Сахин, Е.В. Крюков, О.А. Рукавицын // Вестник гематологии. – 2019. – Т. 15. – № 1. – С. 22-28. 4. Рукавицын А.А. Экспрессия VCL-2 и CD30 на клетках Ходжкина и Рид-Штернберга при лимфоме</p>

