

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Рыткина Эрика Игоревича

На тему «Плазменная микро-РНК как биомаркер прогнозирования фармакодинамических эффектов антитромботических препаратов»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.03.06-фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Прокофьев Алексей Борисович	Директор Центра клинической фармакологии Федерального государственного бюджетного учреждения "Научный центр экспертизы средств медицинского применения" Министерства здравоохранения Российской Федерации.	Доктор медицинских наук (специальность 14.01.05 - кардиология), профессор	<ol style="list-style-type: none"><li>1. HPLC-MS/MS Method For Determining Dabigatran In Human Blood Serum Rodina T.A., Aksenov A.A., Belkov S.A., Sokolov A.V., Prokof'ev A.B., Ramenskaya G.V., Mel'nikov E.S. Pharmaceutical Chemistry Journal. 2018. T. 51. № 12. С. 1129-1137.</li><li>2. Разработка методики количественного определения ривароксабана в сыворотке крови человека методом ВЭЖХ-МС/МС Родина Т.А., Мельников Е.С., Аксенов А.А., Белков С.А., Соколов А.В., Прокофьев А.Б., Раменская Г.В. Химико-фармацевтический журнал. 2018. Т.</li></ol>

	<p>Адрес: 127051, Москва, Петровский б-р, д. 8, стр. 2. Тел: +7 (495) 625-43-48 (доб. 6375) E-mail: prokofiev@expmed.ru Веб-сайт: <a href="http://www.regmed.ru">http:// www.regmed.ru</a></p>		<p>52. № 4. С. 59-64.</p> <p>3. Инструменты персонализированной медицины и клинической фармакологии для проведения индивидуальной и безопасной фармакотерапии Кукес В.Г., Олефир Ю.В., Прокофьев А.Б., Сокова Е.А., Ших Е.В., Александрова Т.В., Демченкова Е.Ю., Красных Л.М., Городецкая Г.И., Родина Т.А. Москва, 2017.</p> <p>4. Персонализированная медицина в клинике внутренних болезней Кукес В.Г., Маринин В.Ф., Олефир Ю.В., Раменская Г.В., Лазарева Н.Б., Смирнов В.В., Журавлева М.В., Прокофьев А.Б., Ших Е.В., Жестовская А.С., Румянцев Н.А., Мандыч Д.В., Горошко О.А. Клиническая медицина. 2017. Т. 95. № 3. С. 197-200.</p> <p>5. Применение клопидогрела и ацетилсалициловой кислоты в комплексе лечения сердечно-сосудистых заболеваний Журавлева М.В., Прокофьев А.Б., Сереброва С.Ю., Пономаренко Т.М., Белков С.А., Крысанова В.С. Медицинский алфавит. 2017. Т. 2. № 31 (328). С. 5-9.</p> <p>6. Способ активации изофермента р450 (сур) 3а4 у пациентов с хронической сердечной</p>
--	--	--	--

			<p>недостаточностью  Кукес В.Г., Прокофьев А.Б., Чеча О.А.,  Горошко О.А., Смирнов В.В., Красных Л.М.,  Василенко Г.Ф., Отделенов В.А., Темная  И.С., Мясников Д.Г., Пшеничников В.Г.,  Григорьев М.И.  Патент на изобретение RU 2554775 С1,  27.06.2015.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Директор Центра клинической фармакологии  
ФГБУ "НЦЭСМП" Минздрава России,

Доктор медицинских наук

(специальность 14.01.05 - кардиология), профессор Прокофьев А.Б. 

Ученый секретарь

ФГБУ "НЦЭСМП" Минздрава России,

кандидат медицинских наук,

(специальность 03.02.03 - микробиология)

старший научный сотрудник Климов В.И. 

