

СВЕДЕНИЯ


о **Ройтмане Евгении Витальевиче**, являющимся официальным оппонентом по диссертации **Столяр Марины Александровны** на тему «**Определение чувствительности тромбоцитов к ацетилсалициловой кислоте у больных с хроническими миелопролиферативными опухолями методом импедансной агрегометрии**» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, Ученое звание, шифр специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
	Ройтман Евгений Витальевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии	доктор биологических наук по специальности 14.01.21 – гематология и переливание крови	<p>1) Давыдкин И. Л., Козлова Н.С., Золотовская И.А., Ройтман Е.В. Артериальная гипертензия у больных истинной полицитемией: особенности нарушения процессов микроциркуляции. Артериальная гипертензия 2016; 22(6): 610-619.</p> <p>2) Давыдкин И.Л., Ройтман Е.В., Козлова Н.С., Золотовская И.А., Колесникова И.М. Истинная полицитемия в сочетании с артериальной гипертензией: риск развития тромботических осложнений. Тромбоз, гемостаз и реология 2017; 70(2): 23-30.</p> <p>3) Ройтман Е.В. «Проблема гемостаза» в лабораторной диагностике. Поликлиника 2016; 1-3: 29-36.</p> <p>4) Колесникова И.М., Ройтман Е.В. Определение референтных диапазонов для метода потоковой агрегометрии тромбоцитов. Тромбоз, гемостаз и реология 2016; 67(S3): 204-205.</p> <p>5) Колесникова И.М., Ройтман Е.В., Давыдкин И.Л., Козлова И.Л. Гемореологические аспекты при некоторых онкогематологических заболеваниях и их влияние на формировании состояния тромботической готовности Тромбоз, гемостаз и реология 2016; 67(S3): 206-207.</p>

				6) Танамян М.М., Раскуражев А.А., Шабалина А.А., Ройтман Е.В. Цереброваскулярные заболевания: гемостаз и биомаркеры. Тромбоз, гемостаз и реология 2018; 3: 41-46.
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

 Ройтман Е.В.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Российский национальный
исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Минздрава России


 Д.В. Ребриков

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 205.001.01 на базе ФГБУ ВЦЭРМ
им. А.М. Никифорова МЧС России,
Алексанину С.С.

Заявление

Я, Ройтман Евгений Витальевич, доктор биологических наук, профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, согласен выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Столяр Марины Александровны на тему «Определение чувствительности тромбоцитов к ацетилсалициловой кислоте у больных с хроническими миелопролиферативными опухолями методом импедансной агрегометрии» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.10 - клиническая лабораторная диагностика.

Согласен на сборку, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в работе диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 205.001.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России.



Ройтман Е.В.

«16» сентября 2019