

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Хакимовой Марии Борисовны на тему: «Эффективность и безопасность продления двойной антитромбоцитарной терапии после плановой реваскуляризации миокарда у больных ИБС с распространенным атеросклеротическим поражением». На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 – Кардиология и 3.3.8 – Клиническая лабораторная диагностика

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Ройтман Евгений Витальевич	1966 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, ведущий научный сотрудник отдела лабораторной диагностики	доктор биологических наук (14.00.29 - Гематология и переливание крови), старший научный сотрудник	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ройтман Е. В. Эндотелиальная дисфункция, агрегация тромбоцитов и реологические свойства крови у курильщиков / Е. В. Ройтман, А. А. Раскуражев, О. В. Лагода и др. // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2022. – № 2. – С. 13-22. 2. Танащян М. М. Влияние фактора курения на показатели функции эндотелия у пациентов с цереброваскулярной патологией / М. М. Танащян, А. А. Раскуражев, П. И. Кузнецова, А. А. Шабалина, И. А. Сеницын, Е. В. Ройтман // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2022. – № 3. – С. 82-89. 3. Шабалина А. А. Свертывание крови и воспалительный ответ в остром периоде ишемического инсульта у пациентов с истинной полицитемией / А. А. Шабалина, Е. В. Ройтман, М. М. Танащян и др. // В книге: академия лабораторной медицины: новейшие достижения. – Москва, 2021. – С. 89-90. 4. Игнатъев С. В. История и перспективы научных исследований по проблемам гемостаза (к юбилею ФГБУН КНИИГИПК ФМБА России) / С. В. Игнатъев, М. Е. Ковтунова, Е. В. Ройтман и др. // Тромбоз, гемостаз и реология.

				<p>– 2021. – № 1. – С. 90-99.</p> <p>5. Корнилова А. А. Генетические аспекты аспиринорезистентности у пациентов с цереброваскулярной патологией / А. А. Корнилова, М. М. Танашян, А. А. Раскуражев, А. А. Шабалина, Е. В. Ройтман // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2021. – № 3. – С. 23-29.</p> <p>6. Кузник Б. И. Белок GDF15 и состояние кардиогемодинамических функций у женщин с гипертонической болезнью / Б. И. Кузник, С. О. Давыдов, Е. В. Ройтман и др. // Врач. – 2019. – Т. 30. – № 1. – С. 3-8.</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Индекс, почтовый адрес места работы: 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 80, ФГБНУ «Научный центр неврологии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, отдел лабораторной диагностики

Телефон: +7 (903) 144-46-34

E-mail: roitman@hemostas.ru

Официальный оппонент

ФГБНУ «Научный центр неврологии»

Министерства науки и высшего образования Российской Федерации,

ведущий научный сотрудник

отдела лабораторной диагностики, д.б.н.

Ройтман Евгений Витальевич

Подпись д.б.н. Ройтман Евгений Витальевич заверяю.

Ученый секретарь ФГБНУ «Научный центр Неврологии»

Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

кандидат медицинских наук



Сергеев Дмитрий Владимирович

«30» сентября 2024 г.