

Председателю Диссертационного совета
24.1.137.01 (Д 002.020.01)
по защите докторских
и кандидатских диссертаций
на базе ФГБУН Институт физиологии
им. И.П. Павлова РАН
д.м.н., профессору Г.И. Лобову

Я. Ройтман Евгений Витальевич, согласен быть официальным оппонентом Волковой Елены Леонидовны по кандидатской диссертации на тему: «Механизмы действия доноров оксида азота и сероводорода и субстратов их синтеза на микрореологические характеристики эритроцитов в норме и при патологии» по специальности 1.5.5 – Физиология человека и животных (биологические науки).

О себе сообщаю следующие сведения:

Ученая степень: доктор биологических наук

Шифр и наименование специальности, по которой проходила защита: 14.00.29 -

Гематология и переливание крови

Ученое звание: старший научный сотрудник

Должность: ведущий научный сотрудник отдела лабораторной диагностики

Место работы: ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Адрес организации: 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 80

Телефон: +7 (903) 144-46-34

e-mail: roitman@hemostas.ru

Публикации за последние 5 лет в журналах из списка ВАК:

1. Гематологические показатели у пациентов с атеросклеротическим стенозом внутренней сонной артерии при экстракции / Танащян М.М., Максимова М.Ю., Ройтман Е.В. // Тромбоз, гемостаз и реология. 2024. № 3. С. 51-57.
2. Первичная профилактика венозных тромбоэмболических осложнений умеренного и высокого риска у хирургических пациентов с грыжами передней брюшной стенки / Петриков А.С., Сучков И.А., Ройтман Е.В., Шевченко В.Н., Свистула Р.И., Чобанян А.А. // Тромбоз, гемостаз и реология. 2024. № 1. с. 57-70.
3. Гемореологические профили пациенток в зависимости от способа наступления беременности при использовании вспомогательных репродуктивных технологий / Шабалина А.А., Ройтман Е.В., Соболева В.В., Александров Л.С., Танащян М.М., Балясин М.В. // Тромбоз, гемостаз и реология. 2023. № 2. с. 5-16.

4. Ожирение и протромбогенное состояние крови у пациентов с цереброваскулярными заболеваниями / Танащян М.М., Антонова К.В., Лагода О.В., Шабалина А.А., Ройтман Е.В., Спрышков Н.Е., Панина А.А., Щукина Е.П. // Тромбоз, гемостаз и реология. 2023. № 3. С. 53-62.


5. Эндотелиальная дисфункция, агрегация тромбоцитов и реологические свойства крови у курильщиков / Ройтман Е.В., Раскуражев А.А., Лагода О.В., Мазур А.С., Танащян М.М. // Тромбоз, гемостаз и реология. 2022. № 2. с. 13-22.

6. Влияние фактора курения на показатели функции эндотелия у пациентов с цереброваскулярной патологией / Танащян М.М., Раскуражев А.А., Кузнецова П.И., Шабалина А.А., Сеницын И.А., Ройтман Е.В. // Тромбоз, гемостаз и реология. 2022. № 3. с. 82-89.

7. Диагностика и интенсивная терапия синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови при массивной кровопотере в акушерстве (методические рекомендации) / Куликов А.В., Шифман Е.М., Проценко Д.Н., Заболотских И.Б., Овезов А.М., Ройтман Е.В., Артымук Н.В., Астахов А.А., Белокриницкая Т.Е., Роненсон А.М., Гороховский В.С., Матковский А.А., Распопин Ю.С., Рязанова О.В., Пылаева Н.Ю. // Анестезиология и реаниматология (медиа сфера). 2022. № 2. с. 5-23.

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых на основании нормативных документов Правительства РФ, Министерства ВО и науки РФ и ВАК, на размещение их в сети Интернет, в том числе на сайте ФГБУН ИФ РАН, ВАК и единой информационной системе.

Дата 09.03.2026

 / Ройтман Е.В. /
Подпись

Подпись Е.В. Ройтмана заверяю

Ученый секретарь
ФГБНУ «Российский центр
неврологии и нейронаук»,
кандидат медицинских наук



 Дмитрий Владимирович Сергеев