


СВЕДЕНИЯ

о Николаевой Марии Геннадьевне, являющейся оппонентом по диссертации Власова Владимира Сергеевича на тему: «Фибрин-мономер как лабораторный маркер активации свертывания крови при беременности» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.8. 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 публикаций)
1	Николаева Мария Геннадьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры акушерства и гинекологии с курсом дополнительного профессионального образования	д.м.н., доцент, 14.00.01, 14.01.21	<p>1. Николаева, М.Г. Роль коагуляционного гемостаза в реализации ранней преэклампсии у пациенток низкого риска / М.Г. Николаева, К.В. Щеклеина, А.П. Момот [и др.] // Акушерство, гинекология и репродукция. – 2022. – Т. 16, № 4. – С. 391-400.</p> <p>2. Nikolaeva, M.G. Pregnancy complications in G20210A mutation carriers associated with high prothrombin activity / M.G. Nikolaeva, A.P. Momot, M.S. Zainulina [et al.] // Thrombosis Journal. – 2021. – Vol. 19, No. 1. – P. 41.</p> <p>3. Николаева, М.Г. Эффективность подавления генерации тромбина и стимуляции фибринолиза в программах экстракорпорального оплодотворения / М.Г. Николаева, О.П. Томилина, П.М. Каблин [и др.] // Бюллетень медицинской науки. – 2021. – № 1(21). – С. 12-19.</p> <p>4. Момот, А.П. Оценка состояния системы гемостаза при физиологически протекающей беременности. Алгоритмы обследования в группах риска / А.П. Момот, М.Г. Николаева, Г.В. Сердюк [и др.] // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2019. – № 4(80). – С. 80-130.</p>

				<p>5. Gris, J.Ch. Combined oral contraceptive-associated venous thromboembolism revealing an antiphospholipid syndrome: International retrospective study of outcomes / J.Ch. Gris, Ch. Bourguignon, S. Bouvier [et al.] // Thrombosis Research. – 2022. – Vol. 219. – P. 102-108.</p> <p>6. Gris, J.Ch.R. Pregnancy after combined oral contraceptive-associated venous thromboembolism: an international retrospective study of outcomes / J.Ch.R. Gris, Ch. Bouguignon, S. Bouvier [et al.] // Thrombosis and Haemostasis. – 2022. – No. 6/н. – P. 1-11.</p> <p>7. Багдасарова, Ю.С. Осложнения и исходы беременности у пациенток с носительством антифосфолипидных антител при различных методах лечения / Ю.С. Багдасарова, М.С. Зайнулина, М.Г. Николаева // Акушерство, гинекология и репродукция. – 2023. – Т. 17, № 2. – С. 176-187.</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ученый секретарь Ученого Совета
 ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 К.М.Н.

25 декабря 2023г.



Михеева Наталия Михайловна