

Председателю диссертационного совета  
21.2.001.02  
при ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России  
доктору медицинских наук, профессору  
Е.А. Цеймаху

## СОГЛАСИЕ

Я, Николаева Мария Геннадьевна, доктор медицинских наук (14.00.01 – акушерство и гинекология, 14.01.21 – гематология и переливание крови), доцент ВАК по специальности «акушерство и гинекология», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул, профессор кафедры акушерства и гинекологии с курсом дополнительного профессионального образования (656038, г. Барнаул, пр. Ленина, 40, Тел. (3852) 566 822; факс (3852) 566 801; E-mail: rector@asmu.ru; <https://asmu.ru>)

согласна принять участие в работе диссертационного совета 21.2.001.02 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в качестве научного руководителя диссертационной работы Терехиной Василисы Юрьевны «Прогнозирование и профилактика рецидива ранней преэклампсии на основе омиксных технологий», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки).

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в работе диссертационного совета 21.2.001.02.

15 ноября 2023

  
\_\_\_\_\_

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе Николаевой Марии Геннадьевне

по диссертации Терехиной Василисы Юрьевны: «Прогнозирование и профилактика рецидива ранней преэклампсии на основе омиксных технологий» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. - акушерство и гинекология (медицинские науки)

Контактный телефон: +7(903) 996-29-00

Электронный адрес (E-mail): nikolmg@yandex.ru

Адрес: 656038, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 40. +7(3852) 566-800, <http://www.asmu.ru>, [rector@asmu.ru](mailto:rector@asmu.ru)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
Николаева Мария Геннадьевна	1973 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Барнаул, кафедра акушерства и гинекологии с курсом дополнительного профессионального	доктор медицинских наук, 14.00.01 – акушерство и гинекология 14.01.21 – гематология и переливание крови	Доцент по специальности и «акушерство и гинекология»	3.1.4.- Акушерство и гинекология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Николаева М.Г., Смирнова А.А. Насколько велик риск развития тромбоза в программах ЭКО? // Проблемы репродукции. – 2022. - №28(2). – С.86-95.</li> <li>2. Gris J.Ch.R., Bouguignon Ch., Bouvier S., Cochery-Nouvellon E., Laurent J., Perez-martin A., Mousty E., Nikolaeva M.G., Khizroeva Ja., Bitsadze V.O., Makatsariya A.D. Pregnancy after combined oral contraceptive-associated venous thromboembolism: an international retrospective study of outcomes // Thrombosis and Haemostasis. - 2022. - № б/н. - С. 1-11.</li> <li>3. Николаева М.Г., Ясафова Н.Н., Момот А.П., Зайнулина М.С., Тараненко И.А. Профилактика плацента-опосредованных осложнений у носительниц мутации F2G20210A низкомолекулярным гепарином // Гематология и трансфузиология. - 2021.-Т.66,№2.- С. 231-241.</li> <li>4. Николаева М.Г., Терехина В.Ю., Кудинов А.В., Момот А.П. Роль экстраклеточных везикул различного происхождения в развитии преэклампсии // Вестник Российской академии медицинских наук. - 2021. - Т. 76, № 3. С. 237-243.</li> <li>5. Nikolaeva., Momot A.P., Zainulina M.S., Yasafova N.N., Taranenko I.A. Pregnancy complications in G20210A mutation carriers associated with high prothrombin activity // Thrombosis J.</li> </ol>



		образования, профессор			<p>– 2021. – Vol. 19. – URL:<a href="https://doi.org/10.1186/s12959-021-00289-4">https://doi.org/10.1186/s12959-021-00289-4</a></p> <p>6. Николаева М.Г. Строзенко Л.А Ясафова Н.Н., Момот А.П. Особенности течения гестационного процесса при носительстве генотипов F5LG(1961)A и F2G(20210)A и варианты наследования // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2021. - №8(3). – С.50-58. – URL:<a href="https://doi.org/10.21682/2311-1267-2021-8-3-50-58">https://doi.org/10.21682/2311-1267-2021-8-3-50-58</a></p> <p>7. Николаева М.Г., Ясафова Н.Н., Момот А.П., Зайнулина М.С., Момот К.А., Тараненко И.А. Гестационные осложнения носительства мутации F2:G20210A, связанные с активностью протромбина // Акушерство, гинекология и репродукция. - 2020. - Т. 14, № 2. - С. 192-202.</p> <p>8. Момот А.П., Николаева М.Г. Генетические тромбофилии и гестационные осложнения //Вестник гематологии. - 2020. – Т.16, №4.-С.4-15.</p> <p>9. Момот А.П., Лебедева Е.И., Николаева М.Г., Фадеева Н.И., Ковалев М.В. Клинические эффекты применения дозированной перемежающейся вазоконпрессии // Проблемы репродукции. - 2019. - Т. 25, № 4. - С. 35-42.</p> <p>10. Momot A.P., Nikolaeva MG, Yasafova NN, Zainulina MS, Momot KA, Taranenko IA Clinical and laboratory manifestations of the prothrombin gene mutation in women of reproductive age // Journal of Blood Medicine. - 2019. - N 10. - P. 255-263.</p> <p>11. Момот А.П., Николаева М.Г., Сердюк Г.В., Мамаев А.Н., Романов В.В., Кудинова И.Ю., Белозеров Д.Е., Трухина Д.А., Максимова Н.В., Вахлова Ж.И. Оценка состояния системы гемостаза при физиологически протекающей беременности. Алгоритмы обследования в группах риска // Тромбоз, гемостаз, реология. - 2019. - №4(80). - С. 80-130.</p> <p>12. Николаева М.Г., Момот А.П., Зайнулина М.С., Ясафова Н.Н., Момот К.А. Профилактика осложнений беременности у носительниц мутации Лейден // Акушерство и гинекология.- 2018.-№8.- С.160-166.</p> <p>13. Николаева М.Г., Момот А.П., Зайнулина М.С., Момот К.А., Ясафова Н.Н. АПС-резистентность как возможный предиктор рецидивирующих тромбозов у носительниц мутации фактора V Лейдена // Журнал акушерства и женских болезней. - 2018. - Т. 67, № 6. - С. 50-59.</p> <p>14. Момот А.П., Николаева М.Г., Сердюк Г.В., Елькомов В.А., Мамаев А.Н., Романов В.В., Фадеева Н.И., Кудинова И.Ю., Белозеров Д.Е., Трухина Д.А., Максимова Н.В., Вахлова Ж.И. Оценка состояния системы гемостаза при физиологически</p>
--	--	---------------------------	--	--	---

					<p>протекающей беременности (методические рекомендации) // Российский вестник акушера-гинеколога. - 2018. - Т. 18, № 3-2. - С. 2-37.</p> <p>15. Николаева М.Г., Момот А.П., Сердюк Г.В., Елыкомов В.А., Момот К.А., Ясафова Н.Н АПС-резистентность, связанная с мутацией гена фактор V Лейден (генотип GA): клиническая реализация при беременности // Тромбоз, гемостаз и реология. - 2018. - № 1 (73). - С. 47-54.</p> <p>16. Николаева М.Г., Момот А.П., Зайнулина М.С., Момот К.А., Ясафова Н.Н. Гепаринопрофилактика гестационных осложнений у носительниц мутации фактора V Лейден (генотип GA) // Акушерство, гинекология и репродукция.- 2018.- Т.12, №2.- С.21-31.</p>
--	--	--	--	--	---

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 9 января 2020 г. № 1 "Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации" (с изменениями и дополнениями) даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры акушерства и гинекологии с курсом дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Сведения о д.м.н. Николаевой М.Г.. подтверждаю:  
Ученый секретарь Ученого Совета ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России, к.м.н.



Николаева М.Г.

Михеева Н.М.

«15» ноября 2023 года