

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе докторе медицинских наук, профессоре Зазерской Ирине Евгеньевне по диссертации Васильевой Маргариты Юрьевны на тему «Особенности обмена растворимого эндоглина и церулоплазмина при преэклампсии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. – акушерство и гинекология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием организации, министерства, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет)
<p style="text-align: center;"><b>Зазерская Ирина Евгеньевна</b></p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии с клиникой лечебного факультета Института медицинского образования</p>	<p>Доктор медицинских наук (диплом ДДН № 001706 от 01.12.2006), 14.01.01 (3.1.4.) – акушерство и гинекология Профессор</p>	<p>1. Прогностическая ценность анти- и проангиогенных факторов при тяжелой преэклампсии / М.Ю. Васильева, И.В. Смирнов, И.Е. Зазерская, [и др.] // Журнал акушерства и женских болезней. 2023. Т. 72. № 2. С. 5–17. DOI: <a href="https://doi.org/10.17816/JOWD159396">https://doi.org/10.17816/JOWD159396</a></p> <p>2. Прогностическая значимость sFlt-1 и PlGF в диагностике глубокой инвазии плаценты / А. О. Годзоева, И. Е. Зазерская, Е. Ю. Васильева [и др.] // Журнал акушерства и женских болезней. – 2022. – Т. 71. – № 2. – С. 39-48. – DOI 10.17816/JOWD88697.</p> <p>3. Острый антенатальный тромбоз артерии пуповины у беременной с сопутствующими соматическими заболеваниями / О. А. Беттихер, И. Е. Зазерская, Т. Ю. Рощина [и др.] // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2022. – № 2. – С. 91-99. – DOI 10.25555/THR.2022.2.1024.</p> <p>4. Особенности тактики ведения и родоразрешения пациенток с перипартальной кардиомиопатией / И. Е. Зазерская, К. А. Руденко, Н. А. Осипова [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2022. – № 1. – С. 80-89. – DOI 10.18565/aig.2022.1.80-89.</p> <p>5. Инфекция COVID-19 при беременности: гистопатология плаценты и перинатальные исходы. Анализ серии случаев / И. Е. Зазерская, А. О. Годзоева, Т. Ю. Рощина [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2022. – № 3. – С. 156-164. – DOI 10.18565/aig.2022.3.156-164.</p>

			<p>6. Уровень 25-гидрокси-кальциферола при применении профилактических доз холекальциферола в период грудного вскармливания / Т. В. Новикова, И. Е. Зазерская, Л. В. Кузнецова [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2022. – № 3. – С. 97-103. – DOI 10.18565/aig.2022.3.97-103.</p> <p>7. Спонтанный синдром гиперстимуляции яичников, развившийся в послеродовом периоде / К. А. Руденко, И. Е. Зазерская, О. А. Ли [и др.] // Журнал акушерства и женских болезней. – 2022. – Т. 71. – № 2. – С. 123-131. – DOI 10.17816/JOWD84425.</p> <p>8. Патогенез гестационных осложнений: роль растворимого эндоглина / М.Ю. Васильева, В.В. Ишкараева, И.Е. Зазерская // Женское здоровье и репродукция. 2022. № 4 (55). URL: <a href="https://whfordoctors.ru/statyi/znachenie-rastvorimogo-jendoglina-v-patogeneze-gestacionnyh-oslozhnenij/">https://whfordoctors.ru/statyi/znachenie-rastvorimogo-jendoglina-v-patogeneze-gestacionnyh-oslozhnenij/</a> (дата обращения 30.03.2023)</p> <p>9. Сравнительный анализ методик определения эндоглина в диагностике преэклампсии / М.Ю. Васильева, И.Е. Зазерская, С.А. Сельков, [и др.] // Женское здоровье и репродукция: сетевое издание. - 2021. - № 3 (50). URL: <a href="https://whfordoctors.ru/statyi/sravnitelnyj-analiz-metodik-opredelenija-jendoglina-v-diagnostike-prejeklampsii/">https://whfordoctors.ru/statyi/sravnitelnyj-analiz-metodik-opredelenija-jendoglina-v-diagnostike-prejeklampsii/</a> (дата обращения 30.03.2023)</p> <p>10. Факторы риска развития перипартальной кардиомиопатии / И. Е. Зазерская, К. А. Руденко, Я. С. Таланина [и др.] // Доктор.Ру. – 2021. – Т. 20. – № 6. – С. 20-25. – DOI 10.31550/1727-2378-2021-20-6-20-25.</p> <p>11. Динамика показателей теста генерации тромбина у пациенток с бесплодием в программах вспомогательных репродуктивных технологий / А. О. Годзоева, И. Е. Зазерская, Т. В. Вавилова [и др.] // Женское здоровье и репродукция. – 2021. – № 3(50). – С. 47-60.</p> <p>12. Оценка фибрин-мономера и D-димера у пациенток с бесплодием в программах вспомогательных репродуктивных технологий / А. О. Годзоева, И. Е. Зазерская, В. С. Власов [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 9. – С. 73-81. – DOI 10.18565/aig.2020.9.73-81.</p> <p>13. Пневмония у беременных при COVID-19 - новая тромботическая микроангиопатия в практике акушера-гинеколога? / И. Е. Зазерская, В. Ф. Беженарь.</p>
--	--	--	--

		<p>А. О. Годзоева, В. В. Ишкараева // Журнал акушерства и женских болезней. – 2020. – Т. 69. – № 4. – С. 29-40. – DOI 10.17816/JOWD69429-40.</p> <p>13. К вопросу о предикторах развития преэклампсии при гестационном диабете / О. А. Беттихер, И. Е. Зазерская, П. В. Попова [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2019. – № 5. – С. 50-56. – DOI 10.18565/aig.2019.5.50-56.</p> <p>14. Характеристика преэклампсии у беременных с гестационным диабетом / О. А. Беттихер, И. Е. Зазерская, П. В. Попова [и др.] // Журнал акушерства и женских болезней. – 2019. – Т. 68. – № 5. – С. 19-36. – DOI 10.17816/JOWD68519-36.</p> <p>15. New highly sensitive sandwich ELISA system for soluble endoglin quantification in different biological fluids / I.V. Smirnov, M.Y. Vasileva, I.E. Zazerskaya [et al.] // Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation. – 2018. – Vol. 78. – No 6. – P. 515-523. – DOI 10.1080/00365513.2018.1516892.</p>
--	--	--

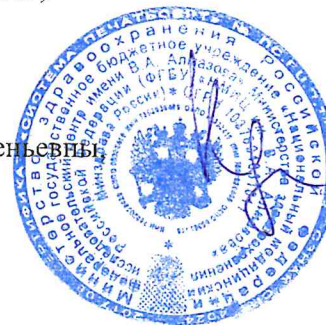
Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии с клиникой  
Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»,  
доктор медицинский наук, профессор

*Зазерская*

Зазерская И. Е.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Зазерской Ирины Евгеньевны  
заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»,  
доктор медицинский наук, профессор



Недошивин А. О.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д.2  
Телефон: (812) 702-37-30, (812) 702-37-00  
E-mail: [firc@almazovcentre.ru](mailto:firc@almazovcentre.ru), сайт: [www.almazovcentre.ru](http://www.almazovcentre.ru)

Дата: *03.04.2023*