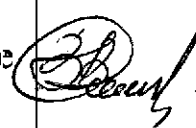


## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Немсадзе Илюны Гурамовны на тему «Оптимизация схем лечения женщин с постменопаузальным остеопорозом с учетом гормонального и иммунного статуса», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология; 14.01.01 – акушерство и гинекология.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1	2	3	4	5	6
1.	Симрок Василий Васильевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; профессор кафедры акушерства и гинекологии №1: 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-	Доктор медицинских наук. 14.01.01 – акушерство и гинекология, профессор	1. Симрок, В. В. Маркеры костного обмена, витамин D и паратгормон у женщин в динамике лечения постменопаузального остеопороза ибандронатом [Текст] / В. В. Симрок, А. Г. Адунц, З. С. Румянцева // Университетская клиника. – 2020. – № 3. – С. 12 – 17. 2. Адунц, А. Г. Ассоциации полиморфизмов rs1544410 и rs10735810 гена VDR с отдельными показателями сыворотки крови в динамике лечения постменопаузального остеопороза / А. Г. Адунц, Н. А. Резниченко, В. В. Симрок, З. С. Румянцева, Н. И. Костецкая, С. С. Аникин // Таврический медико-биологический вестник. – 2020. – № 3. – С. 6 – 13. 3. Резниченко, Н. А. Влияние отдельных генетических полиморфизмов на эффективность	

		<p>Дону, переулок Нахичеванский, 29; Тел.: +7(863)2504200; Факс: +7(863)2014390; okt@rostgmu.ru <a href="http://www.rostgmu.ru">http://www.rostgmu.ru</a></p>	<p>лечения постменопаузального остеопороза / Н. А. Резниченко, В. В. Симрок, А. Г. Адунц // Медицинский вестник Юга России. – 2020. – Т. 11, № 4. – С. 58 – 66.</p> <p>4. Резниченко, Н. А. Минеральная плотность костной ткани у женщин различного возраста [Текст] / Н. А. Резниченко, А. Г. Адунц, В. В. Симрок // Медико-социальные проблемы семьи. – 2020. – Т. 25, №3. – С. 127.</p> <p>5. Соболева, А.А. Биохимические показатели сыворотки крови при хроническом генерализованном пародонтите у женщин в постменопаузе с зависимости от остеопоротических изменений / А.А. Соболева, Э.А. Майлян, И.В. Чайковская, В.В. Симрок, Д.А. Лесниченко // Университетская клиника. – 2021. – № 3. – С. 54-60.</p>	
--	--	---	--	--

Подпись Симрок В.В. заверяю:  
Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,  
д.м.н., доцент



Н.Г. Сапронова