

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Немсадзе Илоны 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.	Резниченко Наталья Анатольевна	Институт «Медицинская Академия имени С.И. Георгиевского» (структурное подразделение Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»); профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии №1;	Доктор медицинских наук, 14.03.08 – иммунология и аллергология, доцент	<p>1. Игнатенко, Г.А. Показатели клинического анализа крови у женщин в постменопаузе в зависимости от отдельных генетических полиморфизмов [Текст] / Г.А. Игнатенко, Э.А. Майлян, Н.А. Резниченко // Университетская клиника. – 2018. – Т. 28, № 3. – С. 40-46.</p> <p>2. Игнатенко, Г.А. Клинико-anamнестические факторы риска развития постменопаузального остеопороза [Текст] / Г.А. Игнатенко, Э.А. Майлян, Н.А. Резниченко // Университетская клиника. – 2018. – Т. 28, № 4. – С. 5-10.</p> <p>3. Резниченко, Н. А. Биохимические показатели сыворотки крови у женщин в динамике лечения постменопаузального остеопороза / Н. А. Резниченко, А. Г. Адунц // Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической иммунологии. – 2020. – № 1. – С. 38-46.</p>	_____

	<p>Российская Федерация, Республика Крым, 295051, г. Симферополь, бульвар Ленина, 5/7, тел./факс: (3652) 271-547, E-mail: office@ma.cfuv.ru</p>		<p>4. Резниченко, Н. А. Полиморфизм BSM1 гена рецептора витамина D и эффективность лечения постменопаузального остеопороза ибандроновой кислотой / Н. А. Резниченко, А. Г. Адунц // Таврический медико-биологический вестник. – 2020. – № 1. – С. 82 – 87.</p> <p>5. Резниченко, Н. А. Влияние полиморфных вариантов гена рецептора витамина D на эффективность лечения постменопаузального остеопороза [Текст] / Н. А. Резниченко, А. Г. Адунц // Геномная медицина в пренатальной диагностике, генетическом паспорте и в генной терапии: Сб. науч. тр. – Новосибирск: Академиздат, 2020. – С. 104 – 107.</p> <p>6. Резниченко, Н.А. Влияние отдельных генетических полиморфизмов на эффективность лечения постменопаузального остеопороза [Текст] / Н.А. Резниченко, В.В. Симрок, А.Г. Адунц // Медицинский вестник Юга России. – 2020. – Т. 11, № 4. – С. 58-66.</p>
--	---	--	---

*Профессор кафедры акушерства,  
гинекологии и перинатологии /  
научный сотрудник кафедры  
акушерства и гинекологии  
«Крымский федеральный университет  
им. В.И. Вернадского», кафедра акушерства,  
гинекологии, доктор мед. наук, профессор*

*Резниченко Н.А.*



*Курт С.С. Ступин*