

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Адунц Анны Геннадиевны

на тему: «Персонализированный подход к лечению постменопаузального остеопороза»

по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология

Фамилия, имя, отчество	Резниченко Наталья Анатольевна
Гражданство	Россия
Ученая степень	Кандидат медицинских наук – 14.01.01–
Шифр специальности	Акушерство и гинекология (2000 г.);
Название специальности	Доктор медицинских наук 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология (2007 г.)
	Основное место работы
Полное название организации в соответствии с уставом	Институт «Медицинская академия имени С. И. Георгиевского» (структурное подразделение Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»)
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Институт «Медицинская академия имени С. И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ имени В. И. Вернадского»
Почтовый адрес	Российская Федерация, Республика Крым, 295051, г. Симферополь, бульвар Ленина, 5/7
Телефон организации	тел./факс: (3652) 271 – 547, E-mail: office@ma.cfuv.ru
Наименование подразделения	Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии №1 медицинского факультета №1
Должность	Профессор кафедры акушерства, гинекологии и

**Основные публикации, подтверждающие специальность
руководимой диссертации**

1. Резниченко, Н. А. Анализ состояния здоровья женщин постменопаузального периода в зависимости от уровня эстрадиола / Н. А. Резниченко, Э. А. Майлян, Д. Э. Майлян // Таврический медико-биологический вестник. – 2013. – Т.16, № 2, ч. 2 (62). – С.236.
2. Поворознюк, В.В. Иммунологические аспекты постменопаузального остеопороза / В. В. Поворознюк, Н. А. Резниченко, Э. А. Майлян // Боль. Суставы. Позвоночник. – 2013. – №3(11). – С.21 – 26.
3. Поворознюк, В.В. Остеоиммунология: иммунологические механизмы в патогенезе постменопаузального остеопороза / В. В. Поворознюк, Н. А. Резниченко, Э. А. Майлян // Репродуктивная эндокринология. – 2013. – №6. – С.17 – 22.
4. Поворознюк, В.В. Регуляция эстрогенами ремоделирования костной ткани / В. В. Поворознюк, Н. А. Резниченко, Э. А. Майлян // Репродуктивная эндокринология. – 2014. – №9. – С.14 – 17.
5. Резниченко, Н. А. Ассоциации полиморфизма 283 А > G (BSMI) гена рецептора витамина D с остеопорозом у женщин в постменопаузальном периоде / Н. А. Резниченко, Э. А. Майлян // Таврический медико-биологический вестник. – 2016. – Т. 19, № 3. – С. 70 – 78.
6. Резниченко, Н. А. Регуляция витамином D метаболизма костной ткани эстрадиола / Н. А. Резниченко, Э. А. Майлян, Д. Э. Майлян // Медицинский вестник Юга России. – 2017. – № 1. – С. 12 – 20.
7. Резниченко, Н. А. Уровни гормонов и маркеров костного обмена при постменопаузальном остеопорозе / Н. А. Резниченко, Э. А. Майлян, Г. А. Игнатенко // Медико-социальные проблемы семьи. – 2018. – №1. – С.41 – 48.
8. 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.

9. 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. 83 – 88.

10. Резниченко, Н. А. Влияние полиморфных вариантов гена рецептора витамина D на эффективность лечения постменопаузального остеопороза / 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.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, доцент,

профессор кафедры акушерства,

гинекологии и перинатологии №1

медицинского факультета №1

Института «Медицинская академия

имени С. И. Георгиевского» ФГАОУ ВО

«КФУ имени В. И. Вернадского»



Н.А. Резниченко

Подпись

Резниченко Н.А.
удостоверяю

