

В диссертационный совет 21.1.022.01  
на базе федерального государственного бюджетного учреждения  
«Национальный медицинский исследовательский центр акушерства,  
гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ул. Академика Опарина, д.4, г. Москва, 117997)

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**  
по диссертации Гависовой Аллы Анатольевны на тему «Андрогенный дефицит у женщин репродуктивного возраста: принципы диагностики и терапии», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Фамилия имя отчество	Мельниченко Галина Афанасьевна
Ученая степень, ученое звание	доктор медицинских наук (14.01.02 – эндокринология), профессор, академик РАН
Должность, место работы	Заместитель директора по научной работе ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Анализ эстрогенов сыворотки крови с применением высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемным масс-спектрометрическим детектированием, совмещённой со спектрометрией приращения ионной подвижности. Иоутси В.А., Панов Ю.М., Усольцева Л.О., Смолин Е.С., Анцупова М.А., Волчков П.Ю., Мельниченко Г.А., Мокрышев Н.Г. Масс-спектрометрия. 2022. Т. 19. № 1. С. 35-42.</p> <p>2. Андрогенный статус мужчин на фоне COVID-19. Роживанов Р.В., Мельниченко Г.А., Андреева Е.Н., Мокрышева Н.Г. Проблемы эндокринологии. 2022. Т. 68. № 4. С. 111-116.</p> <p>3. Проект клинических рекомендаций "Синдром гипогонадизма у мужчин". Дедов И.И., Мокрышева Н.Г., Мельниченко Г.А.,</p>

	<p>Роживанов Р.В., Камалов А.А., Мкртумян А.М., Халимов Ю.Ш., Ворохобина Н.В. Ожирение и метаболизм. 2021. Т. 18. № 4. С. 496-507.</p> <p>4. Влияние андрогенного статуса и антиандрогенной терапии на течение COVID-19 у мужчин. Роживанов Р.В., Андреева Е.Н., Мельниченко Г.А., Мокрышева Н.Г. Проблемы эндокринологии. 2020. Т. 66. № 4. С. 77-81.</p> <p>5. Экспрессия маркеров пролиферации, апоптоза и рецепторов стероидных гормонов в эндометрии при акромегалии: есть ли онкологический потенциал? Мельниченко Г.А., Станоевич И.В., Селиванова Л.С., Воротникова С.Ю., Ткачук А.В., Луценко А.С., Григорьев А.Ю. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2019. Т. 18. № 1. С. 28-35.</p> <p>6. Синдром поликистозных яичников в репродуктивном возрасте (современные подходы к диагностике и лечению). Адамян Л.В., Андреева Е.Н., Гаспарян С.А., Геворкян М.А., Григорян О.Р., Гринева Е.Н., Густоварова Т.А., Дедов И.И., Демидова Т.Ю., Зайдиева Я.З., Карахалис Л.Ю., Лизнева Д.В., Мельниченко Г.А., Соболева Е.Л., Спиридонова Н.В., Суплотова Л.А., Сутурина Л.В., Тарасова М.А., Уварова Е.В., Филиппов О.С. и др. Проблемы репродукции. 2018. Т. 24. № S6. С. 708-713.</p>
Индекс	117292
Объект	Государственный научный центр Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Москва

Улица	Дм. Ульянова
Дом	11
Телефон	+7 (495) 500 00 90
e-mail	nmic.endo@endocrincentr.ru
web-сайт	https://www.endocrincentr.ru/

Заместитель директора по научной работе  
ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»  
Минздрава России,  
академик РАН, профессор,  
доктор медицинских наук  
(14.01.02 – Эндокринология),

Мельниченко Галина Афанасьевна

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.



Подпись доктора медицинских наук, профессора,  
академика РАН Мельниченко Г.А. заверяю:

Ученый секретарь ГНЦ РФ ФГБУ  
«НМИЦ эндокринологии»  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук

Дзеранова Лариса Константиновна

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

