

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Краснощок Екатерины Вадимовны на тему «Маркеры прогноза эффективности менопаузальной гормональной терапии у пациенток с остеопеническим синдромом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Иловайская Ирэна Адольфовна	1965 г.р., РФ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.Владимирского», заведующая отделением нейроэндокринных заболеваний	Доктор медицинских наук, доцент 14.01.30 – геронтология и гериатрия	<ol style="list-style-type: none"> 1. И.А. Иловайская. Алгоритмы применения менопаузальной гормональной терапии у женщин в период пери и постменопаузы. Совместная позиция экспертов РОАГ, РАМ, АГЭ, РАОП / И.А. Иловайская, Л.А. Ашрафян, В.Е. Балан и др. // Акушерство и гинекология. 2021. №3. С. 210–221. 2. И.А. Иловайская. Влияние ранней менопаузы на кардиоваскулярное старение у женщин // Женская клиника. 2020. №2. С. 19–26. 3. И.А.Иловайская. Менопаузальная гормональная терапия и риски сердечно-сосудистых заболеваний: современный взгляд //

				<p>Гинекология. 2018. Т. 20. №4. С. 40–43.</p> <p>4. И.А. Иловайская. Факторы усугубления признаков преждевременного старения у женщины с центральным гипогонадизмом // Клиническая геронтология. - 2019. -Т.25. - №5-6. – С. 37-41.</p> <p>5. И.А. Иловайская. Определение стадии репродуктивного старения у женщин с центральным гипогонадизмом / Л.Б. Лазебник // Клиническая геронтология. -2018. -Т.24. - №1-2. -С. 32-38.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент, доктор медицинских наук, доцент

 Иловайская И.А.

«13» ноября 2023 г.

Подпись доктора медицинских наук, доцента Иловайской Ирэны Адольфовны заверяю

Учёный секретарь ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

д.м.н., профессор Н.Ф. Берестень

