

**Сведения об Андреевой Елене Николаевне, докторе медицинских наук, профессоре
выступающей официальным оппонентом по диссертации**

Еньковой Валерии Вадимовны

1	Фамилия, имя, отчество	Андреева Елена Николаевна
2	Ученая степень	Доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	14.01.01 – акушерство и гинекология
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	Акушерство и гинекология
5	Ученое звание	профессор
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, институт репродуктивной медицины, директор.
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	117036, Россия, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова 11, +7 (499) 124 58 32, официальный сайт: pmic.endo@endociscentr.ru
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ожирение и репродуктивная функция у женщин: эпигенетические и соматопсихологические особенности / Е.Н. Андреева, Ю.С. Абсагарова, Е.В. Шереметьева, В.А. Фурсенко//Ожирение и метаболизм. 2019. Т. 16. № 2. С. 9-15. 2. Способ диагностики ановуляции / Е.Н. Андреева, Ю.С. Абсагарова, Е.В. Шереметьева, А.Н. Тюльпаков, В.А. Иоутси, О.Р. Григорян, Г.А. Мельни-

ченко, И.И. Дедов // Патент на изобретение RU 2650627 С1, 16.04.2018. Заявка № 2016151489 от 27.12.2016.

3. Синдром поликистозных яичников - стоит ли переименовывать нозологию? / Е.Н. Андреева, Е.В. Шереметьева // В книге: Сборник тезисов III Всероссийской конференции с международным участием "Репродуктивное здоровье женщин и мужчин". 2018. С. 9.
4. Патогенетические эффекты фолатсодержащих комбинированных оральных контрацептивов при синдроме поликистозных яичников / Е.Н. Андреева, Ю.С. Абсагарова // Проблемы репродукции. 2018. Т. 24. № 3. С. 21-26.
5. Синдром поликистозных яичников в репродуктивном возрасте (современные подходы к диагностике и лечению) / Л.В. Адамян, Е.Н. Андреева, С.А. Гапарян, М.А. Геворкян, О.Р. Григорян, Е.Н. Гринева, Т.А. Густоварова, И.И. Дедов, Т.Ю. Демидова, Я.З. Зайдиева, Л.Ю. Карахалис, Д.В. Лизнева, Г.А. Мельниченко, Е.Л. Соболева, Н.В. Спиридонова, Л.А. Суплютова, Л.В. Сутурина, М.А. Тарасова, Е.В. Уварова, О.С. Филиппов и др. // Проблемы репродукции. 2018. Т. 24. № 56. С. 708-713.
6. Роль мелатонина в патогенезе синдрома поликистозных яичников и его связь с ановуляцией / Ю.С. Абсагарова, Е.Н. Андреева // В книге: Инновационные технологии в эндокринологии. Сборник тезисов III Всероссийского эндокринологического конгресса с международным участием. ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России; ОО «Российская ассоциация эндокринологов». 2017. С. 470.

7. Опыт использования мелатонина в комплексном лечении женщин с синдро-

