

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Гокадзе Н.Н. «Диагностическая значимость маркеров p53, p16, WT1 в аспирационном материале из полости матки у больных серозным раком яичников», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – «Онкология»

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации)
<p>Кедрова Анна Генриховна</p>	<p>Профессор кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства», заведующая онкологическим отделением ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», Адрес: 125371, Москва, Волоколамское шоссе, 91 Тел.: +7 (495) 601-91-79 e-mail: info@medprofedu.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.12 – «Онкология»</p>	<p>профессор</p>	<p>1. Бровкина, О.И. Гены системы репарации: популяционные различия наследственных типов рака яичников и молочной железы, выявляемые методом секвенирования нового поколения. О.И. Бровкина, М.Г. Гордиев, Р.Ф. Еникеев, М.О. Дружков, Л.Х. Шигапова, Е.И. Шагмарданова, О.А. Гусев, В.В. Косый, Д.С. Ходырев, А.Г. Кедрова, Р.Ш. Хасанов, А.Г. Никитин // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2017. – Т. 13. - №2. – С. 61-67.</p> <p>2. Кедрова, А.Г. Изменение стратегии в лечении больных с рецидивами рака яичников. По материалам 5-й международной конференции по гинекологической онкологии, проводимой М.Д. Anderson Cancer Center (Мадрид, Испания, 24 – 26 февраля 2016 г.) А.Г. Кедрова // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2016. – Т. 12. - №1. – С. 68 - 72.</p> <p>3. Леваков, С.А. Эндометриозассоциированный рак яичников. С.А. Леваков, Т.А. Громова, А.Г. Кедрова, Н.А. Шешукова // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2016. – Т. 12. - №4. – С. 47 - 51.</p>

