

В диссертационный совет Д 208.125.01  
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 Козловой Анастасии Анатольевны на тему «Влияние  
кишечной и влагалищной микробиоты беременной на развитие  
инфекционных осложнений послеродового и неонатального периодов»,  
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.4. – акушерство и гинекология.

Фамилия имя отчество	Дубровина Светлана Олеговна
Ученая степень, ученое звание	доктор медицинских наук, профессор(3.1.4. – акушерство и гинекология)
Должность, место работы	Главный научный сотрудник акушерско-гинекологического отдела научно-исследовательского института акушерства и педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dubrovina S., Ardinceva O., Dudreva M., Bichul O., Salnikova O. Genital tract infection of women with verified disease by laparoscopy and women with normal laparoscopic results. Proceeding of the Fourteenth International Symposium on Human Chlamydial Infections. Zeist, The Netherlands, July 1-6, 2018.</li><li>2. Дубровина С.О., Рубаник Л.В., Ардинцева О.А. Актуальные вопросы хламидийной инфекции. <u>Акушерство и гинекология.</u> – 2019. – 5. - С. 36-42.</li></ol>

3. Dubrovina S., Arditseva O. Genital tract infection of women with and without tubal pathology. Sexually Transmitted Infections. July 2019 Volume 95 Suppl 1. P. A146

4. Дубровина С.О., Рубаник Л.В., Ардинцева О.А., Гимбут В.С. Факторы, влияющие на трудности диагностики и профилактики хламидийной инфекции. Гинекология. – 2019. – 3(21). - С. 26-29.

5. Дубровина С.О., Ардинцева О.А. Молекулярно-генетические маркеры иммунного ответа после перенесенной хламидийной инфекции. Тезисы XV Общероссийского научно-практического семинара «Репродуктивный потенциал России: версии и контраверсии» и VIII Общероссийской конференции «Контраверсии неонатальной медицины и педиатрии» 4-7 сентября 2021 Сочи. Редакция журнала StatusPraesens, 2021 (134 с.) – С. 21-22.

6. Дубровина С.О., Ардинцева О.А., Машкина Е.В. Современные представления о роли генов NOD в патогенезе трубного бесплодия у пациенток с перенесенной хламидийной инфекцией. Вопросы практической кольпоскопии. Генитальные инфекции. – 2022. – 1. С.78-81

7. Дубровина С.О., Ардинцева О.А. Значение хламидийной инфекции в патогенезе развития трубного бесплодия. Клинический разбор в акушерстве, гинекологии и репродуктологии. – 2021. - № 2. – С. 15-19.

Индекс	344022
Объект	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
Город	Ростов-на-Дону
Улица	Переулок Нахичеванский

