

## С В Е Д Е Н И Я

о научном руководителе по диссертации Сорокиной Яны Николаевны на тему «Прогноз результативности программ экстракорпорального оплодотворения у женщин с хроническим эндометритом при трубно - перитонеальном бесплодии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 — Акушерство и гинекология

Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (министерство, отдел, должность)	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные работы (в журналах по перечню ВАК РФ)
Ренге Людмила Владимировна	Кафедра акушерства и гинекологии Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей — филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия	Доктор медицинских наук 14.01.01 – Акушерство и гинекология	Профессор кафедры 14.01.01 – Акушерство и гинекология	<p>1. Ингибиторы протеолиза и плазминоген сыворотки крови у родильниц с неосложненным течением послеродового периода (научная статья). Казанский мед.журнал. -1998. -№2. - С.136-137</p> <p>Импакт-фактор РИНЦ 2017-0,451 № 731</p> <p>2. Ассоциированный с беременностью протеин-А и другие макроглобулины, как белковые маркеры перинатальной патологии (научная статья) Российский вестник перинатологии и педиатрии. -1998. -№4. - том43. -с.18-24</p> <p>Импакт-фактор РИНЦ 2017-0,583 № 1139</p> <p>3. Лактоферрин в пренатальной диагностике внутриутробного инфицирования плода у беременных с многоводием и наличием сывороточных G-</p>

академия пер-  
 рывного професси-  
 онального образо-  
 вания» Министе-  
 рства здравоохра-  
 ния Российской  
 Федерации

антител к *Chlamydia trachomatis*

(научная статья) Российский вестник акушера-  
 гинеколога. – 2011 – Т.11. – №6 – С.11–13 ИФ  
 РИНЦ 2017-0,527 № 1138

4. Белки острой фазы воспаления в прогнозе состоя-  
 ния поворожденного при беременности осложненной  
 многоводием и при риске внутриутробной инфекции  
 (научная статья)

Клиническая лабораторная диагностика. – 2012. –  
 №6. – С. 22–25. Импакт-фактор РИНЦ 2017-0,496 №  
 1008

из Перечня ВАК, действовавшего до  
 30.11.2015г.

5. Динамика распространенности TORCH-инфекции  
 у беременных. Оценка риска первичного инфициро-  
 вания плода

(научная статья) Мать и дитя в Кузбассе. – 2012.  
 – Т.1. – №1. – С. 22–26. Импакт-фактор РИНЦ 2017-  
 0,372 № 1595

6. Полифункциональные белки-иммуномодуляторы в  
 диагностике внутриутробной инфекции: тезисы объ-  
 единенного иммунологического форума, Нижний  
 Новгород 30.06-05.07.2013 г.

(научные тезисы) Российский иммунологический  
 журнал. – 2013. – Т.7 (16). – №3. – С.275. Импакт-  
 фактор РИНЦ 2017-0,514 № 1555 из Перечня ВАК,



действовавшего до 30.11.2015г.

7. Уровни цитокинов в венозной и пуповинной крови у женщин с признаками внутриутробной инфекции(научная статья) Медицинская иммунология. – 2013 – Т.15. – №3. – С. 277–282.  
Импакт-фактор РИНЦ 2017-0,787 № 1116 из Перечня ВАК, действовавшего до 30.11.2015г. \*
8. Полифункциональные белки-иммуномодуляторы и цитокины у беременных женщин при антителоносителстве к *Chlamydia trachomatis* (научная статья) Иммунология. – 2013. – Т.34. – №6. – С. 323–326 Импакт-фактор РИНЦ 2017-0,553 № 917 из Перечня ВАК, действовавшего до 30.11.2015г.
9. Сывороточный уровень лактоферрина как маркер антенатального скрининга инфекции новорожденно-го у беременных при носительстве IgG-антител к *Chlamydia trachomatis* (научная статья). Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2014. – Т.13. – №1. – С. 41–44.  
Импакт-фактор РИНЦ 2017-0,612 № 563  
из Перечня ВАК, действовавшего до 30.11.2015г
10. Содержание иммунорегуляторных белков в сыво-ротке крови беременных при экстракорпоральном оплодотворении (научная статья) Акушерство и гинекология. – 2014. – №2. – С. 41–45. Импакт-фактор РИНЦ 2017-0,863 №

11. Сравнительная характеристика факторов риска детей, родившихся с очень низкой массой тела и экстремально низкой массой тела (научная статья). Медицина в Кузбассе. – 2014. – №4. – С. 47–51. Импакт-фактор РИНЦ 2017-0,228 № 801
12. Регуляторно-транспортные белки у рожениц при носительстве возбудителей или антител к возбудителям TORCH-инфекций (научная статья). Акушерство и гинекология. – 2014. – №5. – С. 36–41. Импакт-фактор РИНЦ 2017-0,863 № 54
13. Механизмы противинфекционной защиты плода (научная статья). Российский вестник акушера-гинеколога. – 2016. – Т. 16. – № 1. – С. 33–39. Импакт-фактор РИНЦ 2017-0,527 № 1138
14. Диагностика и прогнозирование внутриутробной инфекции (научная статья). Российский вестник акушера-гинеколога. – 2016. – Т. 16. – № 1. – С. 40–44. Импакт-фактор РИНЦ 2017-0,527 № 1138.
15. Иммунорегуляторные белки в околоплодных водах при моно - и микст-носительстве возбудителей TORCH-инфекций и антител к ним (научная статья). Российский вестник акушера-гинеколога. – 2015. – Т.15. – №6. – С. 17–24.Импакт-фактор РИНЦ 2017-0,527 № 1138.



16. Прогностическое значение определения уровня лактоферрина в крови беременных женщин-носительниц антител класса G к *Chlamydia trachomatis*, как маркера внутриутробной инфекции у плода (научная статья). Приложение к журналу Российский иммунологический журнал: Иммунология и репродукция: Материалы IV Всероссийской конференции; Пермь, 5-8.12.2010. – 2010 – Т.4 (13). – №4. – С. 21-23.  
Импакт-фактор РИНЦ 2017-0,514 № 1555 из Перечня ВАК, действовавшего до 30.11.2015г.
17. Antenatalное прогнозирование внутриутробных инфекций (научная статья). Медицина в Кузбассе. – 2016. – №4. – С. 31-35. Импакт-фактор РИНЦ 2017-0,228 № 801
18. Современные представления о патогенезе хронического эндометрита(научная статья). Российский вестник акушера-гинеколога – 2017 - Т.17-№4 – С.25-32 Импакт-фактор РИНЦ 2017 0,527 № 1138
19. Анализ белкового состава внутриматочных смывов в прогнозе эффективности программ ЭКО при хроническом эндометрите (научная статья). Проблемы репродукции- 2017- Т.23 - №4 – с.74-80 Импакт-фактор РИНЦ 2017-0,443 №1459 из Перечня ВАК, действовавшего до 30.11.2015г.
20. Инфицированное плодное яйцо. От зачатия до рождения

(научная монография). Москва, издательство «Литтерра» 2018.-272с:ил ISBN 978-5-4235-0299-7

21. Способ скринингового обследования женщин для пренатальной диагностики врожденных аномалий и внутриутробного. патент РФ № 2461006

22. Способ оценки риска развития внутриутробной инфекции у новорожденного при наличии у матери антител класса G к *Chlamydia trachomatis* в крови. патент РФ № 2523409

23. Расчет риска развития инфекционной патологии раннего неонатального периода: программа для ЭВМ. Свидетельство о госрегистрации №2015614787 зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.04.15.

24. Способ прогнозирования состояния плода при беременности, осложненной многоводием и наличием в крови антител класса G к *Chlamydia Trachomatis*. Патент РФ № 2431844

Научный руководитель

Ученый секретарь  
канд. мед. наук

