

С В Е Д Е Н И Я

об официальном оппоненте, профессоре РАН, докторе медицинских наук, профессоре Ярмолинской Марии Игоревне по диссертации Нагорного Сергея Николаевича на тему: «Молекулярно-биологические и клинико-диагностические особенности лейомиомы матки у женщин репродуктивного возраста», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 — Акушерство и гинекология

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (министерство, город), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете	Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)
Ярмолинская Мария Игоревна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Санкт-Петербург), руководитель отдела гинекологии и эндокринологии	Доктор медицинских наук 14.01.01 – Акушерство и гинекология	Профессор РАН, профессор	14.01.01 – Акушерство и гинекология (медицинские науки)	<p>1. Uterine leiomyomas with an apparently normal karyotype comprise minor heteroploid subpopulations differently represented in vivo and in vitro / A. S. Koltsova, O. A. Efimova, A. A. Pendina, O. G. Chiryaeva, N. S. Osinovskaya, N. Y. Shved, M. I. Yarmolinskaya [et al.] // Cytogenetic and Genome Research. – 2021. – № 6/н. С. 1–9.</p> <p>2. Анализ полиморфизма гена MMR1 в зависимости от клинических особенностей течения миомы матки / М. И. Ярмолинская, Т. Э. Иващенко, М. Б. Кусевицкая, Н. С. Осиновская // Проблемы репродукции. – 2020. – Т. 26, № 1. – С. 73–82.</p> <p>3. Baranov, V. S. Pathogenomics of</p>

- uterine fibroids development / V. S. Baranov, N. S. Osinovskaya, M. I. Yarmolinskaya // International Journal of Molecular Sciences. – 2019. – Vol. 20, № 24. – P. 6151.
5. Гормональные и молекулярные механизмы влияния на эндометрий селективного модулятора рецепторов прогестерона при терапии миомы матки / М. И. Ярмолинская [и др.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2018. – Т. 17, № 4. – С. 41–50.
6. Миома матки: диагностика, лечение и реабилитация / Л. В. Адамян, Е. Н. Андреева, ... М. И. Ярмолинская, Е. Л. Яроцкая, И. Ф. Файзуллин // Проблемы репродукции. – 2018. – Т. 24, № S6. – С. 605–649.
7. Миома матки: диагностика, лечение и реабилитация / Л. В. Адамян, Е. Н. Андреева, ... М. И. Ярмолинская, Е. Л. Яроцкая // Проблемы репродукции. – 2017. – Т. 23, № S6. – С. 503–552.
9. Baranov, V. S. Comparative systems genetics view of endometriosis and uterine leiomyoma: two sides of the same coin? / V. S. Baranov, T. E. Ivaschenko, M. I. Yarmolinskaya // Systems Biology in Reproductive Medicine. – 2016. – Vol. 62, № 2. – P. 93–105.
10. Frequency and spectrum of med12 exon 2 mutations in multiple versus

solitary uterine leiomyomas from russian patients / N. S. Osinovskaya, O. V. Malysheva, N. Y. Shved, T. E. Ivashchenko, I. Y. Sultanov, O. A. Efimova, M. I. Yarmolinskaya [et al.] // International Journal of Gynecological Pathology. – 2016. – Vol. 35, № 6. – P. 509–515.

Официальный оппонент:

Руководитель отдела эндокринологии репродукции
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Научно-исследовательский
институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации,
профессор РАН, доктор медицинских наук, профессор

Ярмолинская Мария Игоревна



«21» 04 2021г

Подпись проф. РАН, д.м.н., проф. Ярмолинской М.И. заверяю:

Ученый секретарь

ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
кандидат медицинских наук



Капустин Роман Викторович