

В диссертационный совет Д 208.048.01

при ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» Министерства здравоохранения Московской области
(101000, Москва, ул. Покровка, д. 22а)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Барто Руслана Александровича на тему «Клиническое значение ультразвуковой диагностики в стадировании генитального эндометриоза» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.01 – Акушерство и гинекология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Лукьянов Сергей Анатольевич Ректор, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, 03.00.03 – «Молекулярная биология»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации.	Ребриков Денис Владимирович Проректор по научной работе, доктор биологических наук, профессор РАН 03.00.15 – «Генетика»; 03.00.03 – «Молекулярная биология»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Курцер Марк Аркадьевич – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического факультета

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)

1. Михалева Л.М. Иммуногистохимический фенотип рецидивирующих эндометриоидных образований яичников / Михалева Л.М., Соломатина А.А., Курцер М.А. [и др.] // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2017. – № 4 (24). – С. 15-21.
2. Соломатина А.А. Эндометриоз яичников малой величины. Состояние овариального резерва до и после органосохраняющей операции / Соломатина А.А., Садовникова Е.А., Тюменцева М.Ю. [и др.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2019. – Т. 18. – № 1. – С. 20-27.
3. Михалева Л.М., Клинико-морфологическая и иммуногистохимическая характеристика эндометриоза яичников в зависимости от тяжести заболевания / Михалева Л.М., Соломатина А.А., Болтовская М.Н. [и др.] // Клиническая и экспериментальная морфология. 2016. – № 3 (19). – С. 15-21.
4. Соломатина А.А. Ультразвуковые индикаторы овариального резерва при впервые выявленных и рецидивирующих эндометриоидных образованиях яичников / Соломатина А.А., Стрыгина В.А., Хамзин И.З. [и др.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2017. – Т. 17. – № 4. С. 43-48.
5. Савельева Г.М. Эндометриоидные образования яичников: особенности экспрессии рецепторов стероидных гормонов в ткани / Савельева Г.М., Соломатина А.А., Карева Е.Н. [и др.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2015. – Т. 14. – № 5. – С. 5-10.
6. Solomatina A.A. Morphologic study of the excised ovarian tissue in women with the recurrence of ovarian endometriosis after laparoscopic cystectomy / Solomatina A.A., Mihalceva L.M., Kavteladze E.V. [et al.] // European Journal of Biomedical and Life Sciences. – 2015. – № 2. – Р. 45-50.

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Москва
Улица	Островитянова
Дом	1
Телефон	(495) 434-03-29
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	http://rsmu.ru

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ и
Минздрава России, д.м.

Милушкина Ольга Юрьевна

1, 2