

## В диссертационный совет 99.2.037.02

при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования

«Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П.Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации (197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8)

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте, докторе медицинских наук профессоре Левакове Сергее Александровиче по кандидатской диссертации Присяжной Татьяны Сергеевны на тему «Клинико-лабораторное значение оценки экспрессии микро-РНК в диагностике первичных интраэпителиальных неоплазий» по специальности 3.1.4. – акушерство и гинекология

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), ученое звание	Полное название и адрес организации, являющейся основным местом работы	Занимаемая должность в организации	Список основных публикаций
<b>Леваков Сергей Александрович</b>	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.01 акушерство и гинекология Профессор	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет	Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского	1. Отдаленные результаты лечения доброкачественных изменений шейки матки, ассоциированных с вирусом папилломы человека. Кедрова А.Г., Леваков С.А., Царенко М.Д. Опухоли женской репродуктивной системы. 2016. Т. 12. № 2. С. 77-83. 2. Современные методы лечения первичных интраэпителиальных неоплазий у женщин в репродуктивном возрасте. Леваков С.А., Пешукова Н.А., Дабагян Л.С. Проблемы репродукции. 2017. Т. 23. № 3. С.

		<p>имени И.М. Сеченова Министерства Здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2</p>	<p>45-49. 3. Распространенность и факторы риска первичальных интраэпителиальных неоплазий. Леваков С.А., Шешукова Н.А., Дабагян Л.С. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2017. Т. 16. № 5. С. 94-100. 4. Уровень экспрессии параоксоназ при диспластических процессах шейки матки. Леваков С.А., Шешукова Н.А., Обухова Е.А., Антипова Н.В., Павлюков М.С., Шахпаронов М.И. Акушерство и гинекология. 2020. № 2. С. 149-153 5. Значение LINCROK и LINCSTRV в развитии дисплазии шейки матки. Обухова Е.А., Павлюков М.С., Шахпаронов М.И., Леваков С.А., Шешукова Н.А., Антипова Н.В. В книге: Перспективные направления физико-химической биологии и биотехнологии. Сборник тезисов. XXXIII зимняя международная молодежная научная школа. Москва, 2021. С. 216. 6. Возможность использования длинных некодирующих РНК в прогнозировании развития злокачественной трансформации первичального эпителия. Леваков С.А., Обухова Е.А., Шешукова Н.А., Большакова О.В., Шахпаронов М.И., Антипова Н.В. Акушерство и гинекология. 2021. № 9. С. 120-126.</p>
--	--	---	---

				7. Экспрессия длинных некодирующих РНК ROR и MALAT1 при миоме матки / С.А. Леваков, Г.Я.К. Азадова, А.Э.К. Мамедова [и др.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. - 2021. - Т. 20. - № 4. - С. 17-21.
--	--	--	--	---

Вышепредставленные данные подтверждаю и

согласен на обработку моих персональных данных:

*Sergey Alexandrovich*

Леваков Сергей Александрович

Подпись доктора медицинских наук, профессора Левакова С.А. заверяю:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО  
Первого МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет)

Доктор медицинских наук, профессор



Воскресенская Ольга Николаевна

«15» 03 2022 г.

119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 4.

Телефон: +7 (499) 248-05-53; (499) 207-27-63

E-mail: rektorat@sechenov.ru, exredition@mma.ru