

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Припутневич Татьяне Валерьевне
по диссертационной работе Кулешовой Ольги Борисовны «Совершенствование эпидемиологического надзора за патологией шейки матки папилломавирусной этиологии на основе молекулярно-биологических методов» на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
1	2	3	4	5
1	Припутневич Татьяна Валерьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор института микробиологии, антимикробной	Член- корреспондент РАН, доктор медицинских наук, доцент, 03.02.03. Микробиология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Горбунова Е.А., Аполихина И.А., Голубенко А.Е., Припутневич Т.В. Первичная профилактика от вируса папилломы человека в России: анализ международного опыта и определение лучшей стратегии // Акушерство и гинекология. – 2024. – № 5. – С. 158-165. – doi: https://dx.doi.org/10.18565/aig.2024.108 2. Перемыкина А.В., Андреев А.О., Байрамова Г.Р., Припутневич Т.В. и др. Роль микробиома и транскриптома в развитии и прогрессировании CIN Медицинский совет. – 2021. – № 13. – С. 223-230. – doi: https://doi.org/10.21518/2079-701X-2021-13-223-230 3. Комиссарова Д.В., Ильин В.К., Усанова Н.А., Морозова Ю.А., Припутневич Т.В. и др. Состояние микробиоты влагалища и цервикального канала женщин-участниц изоляционных экспериментов различной продолжительности // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2023. – Т. 57, № 6. – С. 52-57. – doi: 10.21687/0233-528X-2023-57-6-52-57 4. Адамян Л.В., Припутневич Т.В., Гаврилова Т.Ю. и др. Миома матки и микробиота эндометрия: имеется ли взаимосвязь? // Проблемы репродукции. – 2022. – Т. 28, № 6. – С. 164-169. – doi: 10.17116/repro202228061164

		терапии и эпидемиологии	5. Табеева Г.И., Думановская М.Р., Чернуха Г.Е., Припутневич Т.В. Современные представления о микробиоте в гинекологии // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 2. – С. 38-44. – doi: 10.18565/aig.2020.2.38-44
--	--	-------------------------	---

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций 64.1.010.01, утвержденный в Федеральном бюджетном учреждении науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора на основании Приказа ВАК Министерства образования и науки РФ № 2059-2007 от 05.10.2009 г., а также принять участие в работе по защите диссертации.

Официальный оппонент:

директор института микробиологии,
антимикробной терапии
и эпидемиологии

ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова»
Минздрава России, член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук, доцент

Подпись члена-корреспондента РАН, д.м.н., доцента

Припутневич Т.В. заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России

К.м.н., доцент

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4

Тел.: +7 (910) 414-56-16, e-mail: t_priputnevich@oparina4.ru

Припутневич Т.В.
23.12.2024 г.



Павлович Станислав Владиславович