

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Припутневич Татьяна Валерьевне по диссертационной работе Маховой Тамары Игоревны на тему «Оптимизация системы эпидемиологического надзора за инфекциями, передаваемыми половым путём, у женщин с использованием молекулярно-биологических методов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология (медицинские науки)

№ 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	Доктор медицинских наук, доцент, член-корреспондент РАН 03.02.03 - микробиология	<p>1. Новые аспекты в изучении <i>Lactobacillus iners</i> / Н.В. Миханюшина, Т.В. Припутневич // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2024. – Т. 177, № 1. – С. 97-100.</p> <p>2. Исследование антимикробной активности эпигаллокатехина-3-галлата (EGCG) / В.В. Муравьева, Б.О. Бембеева, Т.В. Припутневич, В.И. Киселев // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2024. – Т. 177, № 1. – С. 101-106.</p> <p>3. Особенности микробиоты кишечника у пациенток с синдромом поликистозных яичников / Е.Д. Кириллова, В.В. Муравьева, Е.Л. Исаева, А.В. Скоробогатый, К.Н. Жигалова, А.А. Козлова, Т.В. Припутневич, Г.Е. Чернуха // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2023. – Т. 78, № 4. – С. 269-280.</p> <p>4. Трансплантация вагинальной микробиоты / Е.Ф. Кира, Т.В. Припутневич, В.В. Муравьева, Ю.В. Халтурина // Акушерство и гинекология. – 2023. – № 10. – С. 39-46.</p> <p>5. Опыт разработки и использования новой тест-системы для скрининга и диагностики инфекций, вызывающих острые респираторные заболевания / Т.В. Припутневич, А.Б. Гордеев, О.Д. Гончарук [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 72-79.</p> <p>6. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП), в родовспомогательных учреждениях Российской Федерации (состояние</p>

	терапии и эпидемиологии	проблемы в начале XXI века) / Т.В. Припутневич , Л.А. Любасовская, М.П. Шувалова [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2021. – Т. 76, № 2. – С. 133-141.
--	-------------------------	--

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,

доктор медицинских наук,

член-корреспондент РАН, доцент



Припутневич Т.В.
22.02.2024 г.

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

Припутневич Т.В. заверяю:

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

К.м.н., доцент

Павлович Станислав Владиславович

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@opagina4.ru

