

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Припутневич Татьяне Валерьевне
по диссертационной работе Домоной Эльвиры Алексеевны на тему «Эпидемиологический надзор за инфекциями ToRCH-группы с использованием современных диагностических решений на основе молекулярно-биологических методов»
на соискание ученой степени доктора 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	<p>1. Григорян И.Э., Припутневич Т.В., Долгушина Н.В., Кан Н.Е., Николаева А.В., Шабанова Н.Е. Путь создания эффективной системы профилактики инфекций, вызванных стрептококком группы В, в акушерстве и неонатологии // Акушерство и гинекология. – 2023. – № 12. – С. 59-67. – DOI 10.18565/aig.2023.216.</p> <p>2. Никитина И.В., Крог-Йенсен О.А., Будина А.Ю., Гордеев А.Б., Зубков В.В., Дегтярев Д.Н., Припутневич Т.В., Ленюшкина А.А. Инфекция, вызванная стрептококком группы В, у беременных и новорожденных: клиническое наблюдение и современное состояние проблемы // Акушерство и гинекология. – 2023. – № 9. – С. 180-191. – DOI 10.18565/aig.2023.136.</p> <p>3. Припутневич Т.В., Гордеев А.Б., Гончарук О.Д., Чубаров В.В., Трофимов Д.Ю., Быстрицкий А.А., Донников А.Е. Опыт разработки и использования новой тест-системы для скрининга и диагностики инфекций, вызывающих острые респираторные заболевания // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 72-79. – DOI 10.31631/2073-3046-2022-21-3-72-79.</p> <p>4. Припутневич Т.В., Любасовская Л.А., Шувалова М.П., Байбарина Е.Н., Сухих Г.Т. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП), в родовспомогательных учреждениях Российской Федерации (состояние проблемы в начале XXI века) // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2021. – Т. 76, № 2. – С. 133-141. – DOI 10.15690/vramn1523.</p> <p>5. Припутневич Т.В., Любасовская Л.А., Трофимов Д.Ю., Донников А.Е., Быстрицкий А.А., Гордеев А.Б., Сердюкова Д.М., Шабанова Н.Е. Место</p>

		терапии и эпидемиологии	молекулярно-генетических методов в мониторинге и диагностике оппортунистических инфекций, в том числе связанных с оказанием медицинской помощи, у пациентов неонатального и акушерско-гинекологического профиля // Акушерство и гинекология. Новости. Мнения. Обучение. – 2020. – Т. 8, № 1(27). – С. 53-61. – DOI 10.24411/2303-9698-2020-11007.
--	--	-------------------------	---

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

Припутневич Т.В.
28.11.2024 г.

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

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@oparina4.ru