

СВЕДЕНИЯ

о Припутневич Татьяне Валерьевне, являющейся оппонентом по диссертации Вершининой Марины Германовны
«Диагностика сепсиса на основе микробиологических, молекулярно-генетических и иммунохимических исследований»
на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.3.8 - Клиническая лабораторная диагностика
(медицинские науки)

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
	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 терапии и эпидемиологии. Адрес организации: 117997, г.Москва, ул. Академика Опарина, д. 4; телефон организации: 8 (495) 438-22-88; Факс: 8 (495) 438-22-88; сайт организации: www.ncagp.ru; e-mail организации: secretariat@oparina4.ru;	Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, доцент 03.02.03 - микробиология	1. Белов А.В., Пырегов А.В., Трошин П.В., Припутневич Т.В., Косинов Ф.А., Рогачевский О.В., Шабанова Н.Е., Чупрынин В.Д., Николаева А.В. Современное состояние проблемы и клиническое наблюдение терапии акушерского сепсиса, вызванного ESKAPE-патогенами // Акушерство и гинекология. 2022. № 4. С. 164-175 2. 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. 3. 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.

			<p>4. Abramov V.M., Kosarev I.V., Khlebnikov V.S., Pchelintsev S.Y., Vasilenko R.N., Sakulin V.K., Chikileva I.O., Priputnevich T.V., Sukhikh G.T., Machulin A.V., Suzina N.E., Samoilenko V.A., Derysheva E.I., Uversky V.N., Melnikov V.G., Nikonov I.N., Svetoch E.E., Karlyshev A.V. S-layer Protein 2 of <i>Lactobacillus crispatus</i> 2029, its structural and immunomodulatory characteristics and roles in protective potential of the whole bacteria against foodborne pathogens // <i>International Journal of Biological Macromolecules</i>. 2020. Т. 150. С. 400-412.</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 молекулярно-генетических методов в мониторинге и диагностике оппортунистических инфекций, в том числе связанных с оказанием медицинской помощи, у пациентов неонатального и акушерско-гинекологического профиля // <i>Акушерство и гинекология. Новости. Мнения. Обучение</i>. 2020. Т. 8. № 1 (27). С. 53-61.</p> <p>6. Припутневич Т.В., Любасовская Л.А., Шабанова Н.Е., Мелкумян А.Р., Трубинов С.С., Исаева Е.Л., Никитина И.В., Ионов О.В., Зубков В.В. Организация микробиологической диагностики и мониторинга инфекций связанных с оказанием медицинской помощи в отделениях неонатального профиля // <i>Акушерство и гинекология</i>. 2020. № 8. С. 177-186.</p> <p>7. Никитина И.В., Герасимова А.В., Иванова Л.А., Круг-Йенсен О.А., Исаева Е.Л., Ленюшкина А.А., Припутневич Т.В., Дегтярев Д.Н. Инфекции, ассоциированные с оказанием медицинской</p>
--	--	--	---

				помощи, у критически больных недоношенных новорожденных: эпидемиология, клиническая картина и диагностика в современных условиях // Неонатология: новости, мнения, обучение. 2020. Т. 8. № 3 (29). С. 7-17.
--	--	--	--	---

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



Г.Т. Сухих