

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. _____ Петрова Вячеслава Алексеевича _____

На тему « _____ Исследование микробиоты кишечника при болезни Паркинсона _____ »

На соискание ученой степени _____ кандидата медицинских наук _____
по специальности _____ 03.02.03 – микробиология _____

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Припутневич Татьяна Валерьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения	Доктор медицинских наук, (шифр специальности 03.02.03)	1) Результаты пилотного проекта по изучению распределения и интенсивности циркуляции штаммов возбудителей (в т.ч. резистентных) инфекционных заболеваний среди беременных, родильниц и новорожденных в регионах Российской Федерации. Припутневич Т.В., Любасовская Л.А., Дубоделов Д.В., и др. Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2018. Т. 20. № S1. С. 35-36.

	<p>Российской Федерации, заведующая отделом микробиологии, клинической фармакологии и эпидемиологии</p>	<p>2) The disturbance of opportunistic placenta microflora as a trigger for preeclampsia pathogenesis. Nizyaeva N., Lyubasovskaya L., Gordееv A., Dubodelov D., Prigutnevich T., Shchegolev A. <i>Vitshovs Archiv-European Journal of Pathology</i>. 2017. T. 471. № S1. C. S97.</p> <p>3) Метод селекции генов антибиотикорезистентности бактерий на основе кластеризации сходных нуклеотидных последовательностей. Балашов И.С., Наумов В.А., Боровиков П.И., Гордеев А.Б., Дубоделов Д.В., Любасовская Л.А., Родченко Ю.В., Быстрицкий А.А., Александрова Н.В., Трофимов Д.Ю., Припутневич Т.В. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. Т. 163. № 6. С. 784-787.</p> <p>4) Генетический полиморфизм госпитальных штаммов <i>Staphylococcus epidermidis</i>, выделенных у новорожденных отделения реанимации и интенсивной терапии. Гордеев А.Б., Любасовская Л.А., Родченко Ю.В., Дубоделов Д.В., Мужкося И.С.,</p>
--	---	---

			<p>Кочеткова Т.О., Никитина И.В., Ионов О.В., Зубков В.В., Трофимов Д.Ю., Припутневич Т.В., Вестник Российского государственного медицинского университета. 2017. № 1. С. 26-33.</p> <p>5) Фенотипическая и молекулярно-генетическая характеристика антибиотикочувствительности коллехии штаммов <i>Streptococcus agalactiae</i>. Григорян И.Э., Гордеев А.Б., Мелкумян А.Р., Любасовская Л.А., Мукосей И.С., Припутневич Т.В. Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2017. Т. 19. № S1. С. 17-18.</p> <p>6) Роль микрофлоры цервикального канала родильниц в раннем пуэрперии в развитии послеродового эндометрита. Каримова Г.Н., Муравьева В.В., Припутневич Т.В., Шмаков Р.Г. Акушерство и гинекология. 2016. № 11. С. 71-78.</p> <p>7) Analysis of nosocomial <i>Staphylococcus haemolyticus</i> by MLST and MALDI-TOF mass spectrometry. Kotienko M., Pina E., Govopin V., Lubasovskaia L., Prputnevich T., Sukhikh G., Falova O. Infection,</p>
--	--	--	---

			<p>Genetics and Evolution. 2016. Т. 39. С. 99-105.</p> <p>8) Использование методов МАЛДИ-ТОФ масс-спектрометрии и количественной ПЦР для быстрой диагностики септических состояний.</p> <p>Припутневич Т.В., Мелкумян А.Р., Бурменская О.В., и др. Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2014. Т. 16. № 1. С. 4-9.</p>
--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент
 заведующая отделом микробиологии, клинической фармакологии
 и эпидемиологии
 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский
 центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации,
 Д.М.Н., Припутневич Т.В.

М.П.

Подпись _____

Ученый
 ФГБУ «НМИЦ
 Мин
 К.М.Н., доцент



Подпись руки