

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ –

федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования
«Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
на диссертацию 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

№	Полное и сокращенное наименование	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)</p>	<p>Российская Федерация, Екатеринбург, ул. Репина, д. 3.</p>	<p>620028, Екатеринбург, ул. Репина, 3 Телефон организации: +7(343)214-86-52, Факс: +7(343) 214-85-95; E-mail организации: usma@usma.ru; Сайт организации: http://www.usma.ru</p>	<p>1. Руднов, В.А. Современный портрет вентилятор-ассоциированной инфекции нижних дыхательных путей: этиология и проблемы диагностики / В.А. Руднов, В.А. Багин, Д.В. Бельский, М.Н. Астафьева, Н.Н. Невская, Г.Б. Колотова, С.М. Розанова, Т.И. Быкова // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2021. Т. 23. № 1. С. 17-25.</p> <p>2. Молдованов, А.В. Роль прокальцитонина и лактата при однократном определении в отделении реанимации в диагностике и прогнозе гиповолемического и дистрибутивного (септического) шока / А.В. Молдованов, В.А. Руднов, В.А. Багин, М.Н. Астафьева, С.М. Розанова // Уральский медицинский журнал. 2021. Т. 20. № 5. С. 21-28.</p> <p>3. Руднов, В.А. Информационная ценность однократного измерения при поступлении в ОРИТ проадренomedуллина в крови у пациентов с септическим шоком / В.А. Руднов, А.В. Молдованов, М.Н. Астафьева, Е.Ю. Перевалова, В.А. Багин, С.М. Розанова // Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2021. Т. 18. № 6. С. 63-70.</p>

4. Руднов, В.А. Когда начинать антибиотикотерапию у пациентов с сепсисом? / В.А. Руднов, А.У. Лекманов, В.А. Багин, М.Н. Астафьева // Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2020. Т. 17. № 5. С. 62-70.

5. Сахаров, В.И. Проблемы оценки тяжести состояния пожилых пациентов с внебольничной пневмонией, вызванной *Klebsiella pneumoniae* / В.И. Сахаров, П.И. Миронов, И.А. Русякова, В.А. Руднов // Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2020. Т. 17. № 6. С. 45-53.

6. Руднов, В.А. European Society Intensive Care Medicine и Society Critical Care Medicine: 6 ключевых положений по ведению пациентов с сепсисом. Куда идем дальше? / В.А. Руднов, В.А. Багин, М.Н. Астафьева // Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2020. Т. 17. № 6. С. 54-62.

7. Багин В.А. Диагностика раневых инфекций у пациентов с ожоговой травмой / В.А. Багин, М.Н. Астафьева, В.А. Руднов // Вестник Уральского государственного медицинского университета. 2020. № 4. С. 24-27.

8. Боронина, Л.Г. Поиск оптимального алгоритма тестирования и характеристика карбапенемаз у нозокомиальных штаммов / Л.Г. Боронина, Е.В. Саматова, М.П. Кукушкина, С.М. Блинова, С.А. Панова, С.С. Устюгова // Клиническая лабораторная диагностика. 2020. Т. 65. № 12. С. 771-777.

9. Астафьева, М.Н. Сравнение шкал qSOFA, News и критериев SIRS в прогнозе исходов у пациентов приемного отделения в зависимости от наличия инфекции: результаты проспективного наблюдательного исследования / М.Н. Астафьева, В.А. Багин, А.В. Молдованов, В.А. Руднов, В.А. Баум, Д.В.

Филиппова, М.С. Андреева, М.А. Апресова, О.Н. Сытых, О.Е. Краснопёрова // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2019. Т. 21. № 1. С. 18-25.

10. Ярушина, Я.Н. Распространенность и предикторы развития Clostridium difficile инфекции у пациентов терапевтического стационара / Я.Н. Ярушина, Г.Б. Колотова, В.А. Руднов, В.А. Багин // Медицинский альманах. 2019. № 1 (58). С. 37-40.

11. Руднов, В.А. Клиническое значение содержания проадренормедулина в крови у пациентов с сепсисом / В.А. Руднов, А.В. Молдованов, М.Н. Астафьева, Е.Ю. Первалова // Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2019. Т. 16. № 5. С. 36-42.

12. Боронина, Л.Г. Расширение возможностей в диагностике бактеримии и сепсиса у детей многопрофильного стационара / Л.Г. Боронина, Е.В. Саматова, М.Е. Пруткин // Клиническая лабораторная диагностика. 2019. Т. 64. № 10. С. 613-619.

13. Руднов, В.А. Роль управления антимикробной терапией в службе реанимации и интенсивной терапии многопрофильного стационара / В.А. Руднов, Г.Б. Колотова, В.А. Багин, Н.Н. Невская, Д.В. Бельский, Н.А. Иванова, Е.А. Гайфутдинов // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2018. Т. 20. № 2. С. 132-140.

14. Аминева, П.Г. Результаты идентификации бактерий из положительных гемокультур пациентов многопрофильного стационара с помощью MALDI-TOF масс-спектрометрии / П.Г. Аминьева, В.А. Руднов, О.Г. Кармацких, Н.Н. Невская, Д.В. Бельский, Н.А. Иванова // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2018. Т. 20. № 4. С. 381-386.

			15.Боронина, Л.Г. Современные лабораторные технологии в верификации этиологии внебольничных пневмоний // Уральский медицинский журнал. 2018. № 8 (163). С. 20-24.
--	--	--	---

Проректор по научно-исследовательской и клинической работе
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



Уфимцева Марина Анатольевна

_____ 2022 г.