

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Лазаревой Анны Валерьевны на тему «Микробиологическая характеристика, механизмы устойчивости к антибиотикам и молекулярная эпидемиология резистентных форм респираторных патогенов и госпитальных грамотрицательных бактерий» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.02.03 – микробиология, представленной в диссертационный совет Д.208.040.08 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

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 (за последние 5 лет)
Клясова Галина Александровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая лабораторией клинической бактериологии, микологии и антибиотической	Доктор медицинских наук (14.00.29), профессор	<ol style="list-style-type: none"> Панина, М.В. Клинико-микробиологические характеристики бактериемий, вызванных стрептококками группы «Viridans» у детей с онкогематологическими заболеваниями / М.В. Панина, Г.А. Клясова, Г.А. Новичкова, Н.В. Мякова, Д.В. Литвинов, Д.Д. Байдильдина, М.А. Масчан, А.А. Масчан // Онкогематология. – 2014. – Т. 9. – № 4. – С. 7-14. Панина, М.В. Этиологическая структура бактериемий у детей с онкогематологическими заболеваниями и депрессиями кроветворения в многопрофильной больнице «Университетского» типа / М.В. Панина, Г.А. Клясова, Г.А. Новичкова, Н.В. Мякова, Д.В. Литвинов и соавт. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2014. – Т. 13. – № 3. – С. 49-56. Панина, М.В. Клинические проявления и исход бактериемии, вызванной <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>, у детей с гематологическими и онкологическими заболеваниями / М.В. Панина, Г.А. Клясова, Г.А. Новичкова, Д.Д. Байдильдина, Д.В.

терапии		<p>Литвинов, и соавт. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2014. – Т. 13. – № 2. – С. 31-41.</p> <p>4. Коробова, А.Г. Мониторинг детекции β-лактамаз расширенного спектра среди энтеробактерий, выделенных от больных острыми миелоидными лейкозами и лимфомами в период химиотерапии / А.Г. Коробова, Е.Е. Трушина, И.Н. Фролова, В.А. Охмат, С.К. Кравченко, Е.Н. Паровичникова, Г.А. Клясова Г.А. // Гематология и трансфузиология. – 2014. – Т. 59. – № 1-С1. – С. 19.</p> <p>5. Коробова, А.Г. Использование селективной хромогенной среды для детекции энтеробактерий с продукцией бета-лактамаз / А.Г. Коробова, И.Н. Фролова, Г.А. Клясова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2015. – Т. 60. – № 11. – С. 53-57.</p> <p>6. Коробова, А.Г. Генотипирование энтеробактерий с продукцией β-лактамаз расширенного спектра, выделенных из гемокультуры и со слизистой оболочки прямой кишки, у больных с заболеваниями системы крови / А.Г. Коробова, С.А. Хрульнова, Г.А. Клясова // Гематология и трансфузиология. – 2016. – Т. 61. – № 1-С1. – С. 20.</p> <p>7. Коробова, А.Г. Колонизация слизистой оболочки кишечника энтеробактериями с продукцией β-лактамаз расширенного спектра при лечении острых миелоидных лейкозов и лимфом / А.Г. Коробова, Г.А. Клясова, В.А. Охмат, С.К. Кравченко, Е.Н. Паровичникова, В.Г. Савченко // Гематология и трансфузиология. – 2017. – Т. 62. – № 3. – С. 116-123.</p> <p>8. Охмат, В.А. Спектр и этиология инфекционных осложнений у больных острыми миелоидными лейкозами на этапах индукции и консолидации ремиссии / В.А. Охмат, Г.А. Клясова, Е.Н. Паровичникова, В.В. Троицкая, Е.О. Грибанова Е.О. и соавт. // Гематология и трансфузиология. – 2017. – Т. 62. – № 1. – С. 9-15.</p> <p>9. Коробова, А.Г. Молекулярно-генетическое типирование энтеробактерий с продукцией БЛРС, выделенных от больных</p>
---------	--	--

		<p>гемобластозами / А.Г. Коробова, С.А. Хрульнова, В.А. Охмат, Г.А. Клясова // Антибиотики и химиотерапия. – 2017. – Т. 62. – № 5-6. – С. 26-34.</p> <p>10. Федорова, А.В. Чувствительность к антимикробным препаратам <i>Enterococcus faecium</i>, выделенных из гемокультуры больных с заболеваниями системы крови, в разные периоды исследования. Результаты многоцентрового исследования / А.В. Федорова, Г.А. Клясова, И.Н. Фролова, С.А. Хрульнова, Б.В. Бидерман, А.В. Ветохина, Т.С. Капорская, И.В. Молчанова // Гематология и трансфузиология. – 2018. – Т. 63. – № 1-С. – С. 106.</p> <p>11. Хрульнова, С.А. Детекция генов резистентности у изолятов Enterobacteriaceae с продукцией β-лактамаз расширенного спектра, выделенных из гемокультуры больных опухолями системы крови / С.А. Хрульнова, А.Г. Коробова, А.В. Федорова, И.Н. Фролова, Г.А. Клясова // Гематология и трансфузиология. – 2018. – Т. 63. – № 1-С. – С. 193.</p> <p>12. Мальчикова, А.О. Способность к формированию бипленок среди изолятов <i>Candida</i>, выделенных из гемокультуры от больных с опухолями и без опухолей системы крови / А.О. Мальчикова, Г.А. Клясова // Гематология и трансфузиология. – 2018. – Т. 63. – № 1-С. – С. 26-27.</p> <p>13. Коробова, А.Г. Факторы риска, ассоциированные с колонизацией слизистой оболочки кишечника энтеробактериями с продукцией бета-лактамаз расширенного спектра у больных острыми миелоидными лейкозами и неходжкинскими лимфомами / А.Г. Коробова, Г.А. Клясова, В.А. Охмат, С.К. Кравченко, Е.Н. Паровичникова, В.Г. Савченко // Гематология и трансфузиология. – 2018. Т. – 63. – № 1-С. –С. 24.</p> <p>14. Клясова, Г.А. Антибиотикорезистентность госпитальных штаммов <i>Enterococcus spp.</i>, выделенных из гемокультуры больных опухолями системы крови: результаты многоцентрового</p>
--	--	---

			исследования / Г.А. Клясова, А.В. Федорова, И.Н. Фролова, С.А. Хрульнова, А.В. Ветохина, и соавт. // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2018. – Т. 20. – № 2. – С. 142-149.
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Заведующая лабораторией клинической бактериологии,
микологии и антибиотической терапии,
врач – клинический фармаколог,
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр гематологии»
Минздрава России,
д.м.н., профессор Г.А. Клясова

Подпись 

Подпись д.м.н., профессора Клясовой Г.А. заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр гематологии» Минздрава России
кандидат медицинских наук Джулакян У.Л.

Подпись 


М.П.