

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Родченко Юлия Валериевна

На тему «Грибы *Malassezia furfur* у новорожденных отделений хирургии, реанимации и интенсивной терапии: оптимизация микробиологической диагностики»

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)
Дерябин Дмитрий Геннадьевич	Ведущий научный сотрудник отдела лабораторной диагностики ИППП и дерматозов ФГБУ "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Минздрава России	03.00.07 – микробиология, доктор медицинских наук, профессор	<p>1. Соломка В.С., Комягина Т.М., Честков А.В., Обухов А.П., Дерябин Д.Г. МОЛЕКУЛЯРНОЕ ТИПИРОВАНИЕ И УСТОЙЧИВОСТЬ К МАКРОЛИДНЫМ АНТИБИОТИКАМ У РОССИЙСКИХ КЛИНИЧЕСКИХ ИЗОЛЯТОВ ТРЕПОНЕМА PALLIDUM: ДАННЫЕ 2018-2019 ГГ. Вестник дерматологии и венерологии. 2019. Т. 95. № 6. С. 29-36.</p> <p>2. Кубанов А.А., Дерябин Д.Г., Соломка В.С., Плахова К.И., Образцова О.А., Рунина А.В., Шпилевая М.В., Честков А.В., Лейнсоо А.Т., Шаскольский Б.Л., Дементьева Е.И., Грядунов Д.А. ДНК-ЧИП ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ДЕТЕРМИНАНТ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ</p>

ИНФЕКЦИЙ, ПРИВОДЯЩИХ К НАРУШЕНИЮ РЕПРОДУКТИВНЫХ ФУНКЦИЙ ЧЕЛОВЕКА, НАБОР ОЛИГОНУКЛЕОТИДОВ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ НА ДНК-ЧИПЕ. Патент на изобретение RU 2685188 С2, 16.04.2019. Заявка № 2016146366 от 25.11.2016.

3. Дерябин Д.Г. ПОЛНОГЕНОМНОЕ СЕКВЕНИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ РОССИЙСКИХ ШТАММОВ NEISSERIA GONORRHOEAЕ, ПРОЯВЛЯЮЩИХ МНОЖЕСТВЕННУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ. Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2018. Т. 20. № S1. С. 17-18.

4. Шаскольский Б.Л., Дементьева Е.И., Лейнсоо А.Т., Кубанов А.А., Дерябин Д.Г., Грядунов Д.А. УСТОЙЧИВОСТЬ NEISSERIA GONORRHOEAЕ К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ТЕРАПИИ В НАСТОЯЩЕМ И ПРОШЛОМ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. Лабораторная служба. 2018. Т. 7. № 3-2. С. 175-176.

5. Кубанов А.А., Лейнсоо А.Т., Честков А.В., Дементьева Е.И., Шаскольский Б.Л., Соломка В.С., Грядунов Д.А., Дерябин Д.Г. ХРОМОСОМНЫЕ ДЕТЕРМИНАНТЫ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ И ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ В РОССИЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ NEISSERIA GONORRHOEAЕ.

Молекулярная биология. 2017. Т. 51. № 3. С. 431-441.

6. Образцова О.А., Дерябин Д.Г., Кубанов А.А. СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ДНК ПАТОГЕННЫХ БАКТЕРИЙ. Патент на изобретение RU 2636458 С1, 23.11.2017. Заявка № 2016137423 от 20.09.2016.

7. Kubanov A.A., Chestkov A.V., Solomka V.S., Deryabin D.G., Leinsoo A.T., Dementieva E.I., Shaskolskiy B.L., Gryadunov D.A. DRUG RESISTANCE MUTATIONS AND SUSCEPTIBILITY PHENOTYPES OF NEISSERIA GONORRHOЕAE ISOLATES IN RUSSIA. Molecular Biology. 2017. Т. 51. № 3. С. 379-388.

8. Соломка В.С., Кубанов А.А., Плахова К.И., Честков А.В., Петрова Н.П., Дерябин Д.Г. АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ NEISSERIA GONORRHOЕAE В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ. Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2017. Т. 19. № 2. С. 153-159.

9. Кубанов А.А., Воробьев Д.В., Обухов А.П., Образцова О.А., Дерябин Д.Г. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ТРЕПОНЕМА PALLIDUM В ПРИГРАНИЧНОМ РЕГИОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (РЕСПУБЛИКА ТЫВА). Молекулярная



			<p>генетика, микробиология и вирусология. 2017. Т. 35. № 1. С. 26-30.</p> <p>10. Кубанов А.А., Рахматулина М.Р., Соломка В.С., Плахова К.И., Честков А.В., Петрова Н.П., Дерябин Д.Г. АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ NEISSERIA GONORRHOEAЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ. Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2016. Т. 18. № 4. С. 282-290.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных: \_\_\_\_\_ Д.Г. Дерябин

«16» ноября 2020 г.

Подпись Дерябина Д.Г. заверяю, начальник отдела кадров Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации



И.В. Воробьева  
«16» 11 2020 г.