

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе Гущине Александре Евгеньевиче по диссертационной работе Романовой Ирины Викторовны на тему «Совершенствование ведения больных *Mycoplasma genitalium*-инфекцией на основании результатов изучения генетических маркеров резистентности возбудителя к антибактериальным препаратам» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, специальность	Ученое звание	Основные научные работы (5 работ в изданиях, рекомендованных ВАК, за последние 5 лет)
Гущин Александр Евгеньевич	1965 г.р., Российской Федерации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Москвы «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии департамента здравоохранения города Москвы», ведущий научный сотрудник	Кандидат биологических наук (1999г. 03.00.04 Биохимия)		<ol style="list-style-type: none">Романова И.В. Распространенность и тип мутаций у пациентов дерматовенерологического профиля Московского региона за период 2014-2018гг. / Романова И.В., Кисина В.И., Хайруллина Г.А., Фриго Н.В., Жукова О.В., Гущин А.Е. // Клиническая дерматология и венерология. 2020. Т. 19. № 1. С. 7-12.Тюленев Ю.А. Инфекции, передаваемые половым путем, среди мужчин, практикующих секс с мужчинами, с бессимптомным течением заболевания. / Тюленев Ю.А., Гущин А.Е. // Клиническая дерматология и венерология. 2020. Т. 19. № 6. С. 802-808.

3. Потекаев Н.Н. Результаты анкетирования врачей-дерматовенерологов Московского региона по проблеме инфекции *Mycoplasma genitalium*. / Потекаев Н.Н., Кисина В.И., Романова И.В., Гущин А.Е., Жукова О.В. // Клиническая дерматология и венерология. 2018. Т. 17. № 2. С. 50-56.

4. Потекаев Н.Н. Современное состояние проблемы *Mycoplasma genitalium*-инфекции. / Потекаев Н.Н., Кисина В.И., Романова И.В., Гущин А.Е., Полевщикова С.А. // Клиническая дерматология и венерология. 2018. Т. 17. № 3. С. 12-21.

5. Махова Т.И. Распространенность инфекций, передаваемых половым путем, и нарушений микробиоценоза влагалища у асимптомных пациенток. / Махова Т.И., Анисимова Н.С., Головешкина Е.Н., Кисина В.И., Гущин А.Е. // Клиническая дерматология и венерология. 2016. Т. 15. № 6. С. 37-41.