

Список патентов сотрудников, аспирантов и студентов кафедры

	Авторы	Название	Номер и дата приоритетной справки (патента)
1	Мавзютов А.Р., Баймиев А.Х., Мирсаяпова И.А., Фархутдинова А.М. (аспирант), Янбарисова Э.А. (студент)	Способ специфической детекции <i>Ascaris lumbricoides</i> в клиническом материале на различных стадиях заболевания	Патент на изобретение №2424525 от 20.07.2011
2	Сендерович С.Е. (аспирант), Мавзютов А.Р.	Способ оценки эффективности медикаментозной терапии полипозного риносинусита	Патент на изобретение №2428695 от 10.11.2011
3	Бондаренко К.Р. (аспирант), Мавзютов А.Р. Хасанова С.Г., Хасанова Г.Ф.	Устройство для забора биологического материала с целью микробиологического исследования микрофлоры влагалища (изобретение)	Патент на полезную модель RUS 75563 20.03.2008
4	Бондаренко К.Р. (аспирант), Мавзютов А.Р. Хасанова С.Г., Хасанова Г.Ф. (аспирант)	Способ забора биологического материала для микробиологического исследования микрофлоры влагалища (изобретение)	Патент на изобретение RUS 2364340 19.03.2008
5	Мавзютов А.Р., Ефимов Г.Е., Титова Т.Н. (аспирант), Никаноров Ю.М., Кулуев Б.Р., Титова А.А. (студент)	Способ специфической детекции <i>Microsporium canis</i> в клиническом материале при различных клинических формах заболевания	Патент на изобретение RUS 2558927 17.06.2014
6	Мавзютов А.Р., Ефимов Г.Е., Никаноров Ю.М., Кулуев Б.Р., Титова Т.Н. (аспирант), Попова Д.Р. (аспирант), Хисматуллина З.Р., Титова А.А. (студент)	Способ специфической детекции <i>Trichophyton mentagrophytes</i> в клиническом материале при различных клинических формах заболевания	Патент на изобретение RUS 2563619 17.06.2014
7	Мавзютов А.Р., Ефимов Г.Е., Никаноров Ю.М., Кулуев Б.Р., Титова Т.Н. (аспирант), Попова Д.Р. (аспирант), Хисматуллина З.Р., Титова А.А. (студент)	Способ специфической детекции <i>Trichophyton verrucosum</i> в клиническом материале при различных клинических формах заболевания	Патент на изобретение RUS 2562540 17.06.2014
8	Цветкова А.В. (аспирант), Маркушева Т.В., Мургазина З.А. (аспирант), Мавзютов А.Р.	Способ мультиплексной ПЦР-детекции <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Leptotrichia amnionii</i> , <i>Sneathia sanguinegens</i> и <i>Eggerthella spp.</i> в клиническом материале	Патент на изобретение RUS 2583924 06.04.2015
9	Тамарова Э.Р. (аспирант), Мавзютов А.Р., Баймиев Ал.Х., Швец К.Ю. (студент)	Способ количественного определения видового состава микробиоты пародонтальных карманов	Патент на изобретение RUS 2612023 24.12.2015
10	Пупыкина К.А., Ишмакова З.Р., Шикова Ю.В.,	Стоматологический гель с растительным экстрактом для лечения воспалительных	Патент РФ № 2621297 от 04.05.2016

	Авторы	Название	Номер и дата приоритетной справки (патента)
	Аверьянов С.В., Пупыкина Е.В., Мавзютов А.Р., с соавт.	заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта	
11	Пупыкина К.А., Ишмакова З.Р., Шикова Ю.В., Аверьянов С.В., Пупыкина Е.В., Мавзютов А.Р., с соавт.	Стоматологические фито пленки для лечения воспалительных заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта	Патент РФ № 2618392 от 04.05.2016