

Организация, на базе которой создан совет по защите диссертаций на соис. уч. степ. канд. наук, на соис. уч. степ. доктора наук	Автор, Заглавие	Диссертации	Авторефераты	Дата защиты	Степень	Шифр совета
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва	Агейченко Алина Владимировна. Состояние микробиоценоза толстого кишечника, липидного состава клеточных мембран и антиоксидантного статуса животных при экспериментальном дисбиозе	https://www.sechenov.ru/upload/medialibrary/963/dissertatsiya_ageychenko_a.v..pdf	https://www.sechenov.ru/upload/medialibrary/50a/avtoreferat_ageychenko_a.v..pdf	20.12.2016	К	Д 208.040.08
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва	Ипполитов Евгений Валерьевич. Мониторинг формирования микробной биопленки и оптимизация диагностики воспалительных заболеваний пародонта	https://www.sechenov.ru/upload/medialibrary/414/dissertatsiya_ippolitov_itog.pdf	https://www.sechenov.ru/upload/medialibrary/951/avtoreferat_ippolitov.pdf	18.10.2016	Д	Д 208.040.08
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва	Ким Марина Анатольевна. Клинико-иммуно-микробиологические аспекты, диагностические подходы к определению форм тяжести эпштейна-барр вирусной инфекции, ассоциированной с бактериями	https://www.sechenov.ru/upload/medialibrary/b92/dissertatsiya_kim_m.a. pdf.pdf	https://www.sechenov.ru/upload/medialibrary/55d/avtoreferat_kim_m.a..pdf	19.12.2016	К	Д 208.040.10
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Змеева Татьяна Алексеевна. Повышение эффективности методов санитарно-микробиологических исследований воды с использованием современных мембранных технологий и способов детекции	http://www.gabrich.ru/files/pdf/zmeeva-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/zmeeva-avto2.pdf	15.02.2018	К	Д 208.046.01
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Александрова Наталья Александровна. Взаимодействие энтерококков, кандид и мукозальных эпителиоцитов в экспериментальных системах	http://www.gabrich.ru/files/pdf/alexandrova-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/alex-avto.pdf	15.02.2018	К	Д 208.046.01
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Шибяева Анна Валерьевна. Исследование бактериальных консорциумов в качестве этиологического фактора развития болезней пародонта	http://www.gabrich.ru/files/pdf/shibaeva-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/shib-avt.pdf	02.11.2017	К	Д 208.046.01

Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Панов Григорий Валентинович. Биологические свойства и эпидемиологическая значимость <i>Mycobacterium tuberculosis</i>, выделенных от больных с сочетанной патологией (туберкулез / ВИЧ)	http://www.gabrich.ru/files/pdf/panov-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/panov-avto.pdf	02.11.2017	К	Д 208.046.01
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Зулькарнеев Эльдар Ринатович. Разработка средства деконтаминации и продления срока годности охлажденной рыбы на основе бактериофагов	http://www.gabrich.ru/files/pdf/zulkarneev-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/zul-avto.pdf	05.10.2017	К	Д 208.046.01
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Шевцов Вячеслав Вячеславович. Состояние микробиоты дыхательных путей и кишечника у больных раком легкого, ассоциированного с ХОБЛ, и методы ее коррекции	http://www.gabrich.ru/files/pdf/shevcov-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/shevcov-avto.pdf	05.10.2017	К	Д 208.046.01
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Дюжик Елена Сергеевна. Оптимизация детекции чувствительности <i>Mycobacterium tuberculosis</i> к противотуберкулезным препаратам второго ряда (циклосерину и ПАСК)	http://www.gabrich.ru/files/pdf/duj-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/duj-avto.pdf	08.06.2017	К	Д 208.046.01
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Крыжановская Ольга Андреевна. Чувствительность к антибиотикам и механизмы устойчивости к карбапенемам <i>Acinetobacter baumannii</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и <i>Klebsiella pneumoniae</i>, выделенных у детей в отделениях реанимации и интенсивной терапии	http://www.gabrich.ru/files/pdf/krij-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/krij-avto.pdf	08.12.2016	К	Д 208.046.01
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Жакот Анна Николаевна. Влияние технологии забора материала на достоверность результатов бактериологического исследования дыхательных путей у больных со злокачественными опухолями лёгких	http://www.gabrich.ru/files/pdf/jakot-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/jakot-avto.pdf	08.12.2016	К	Д 208.046.01
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Мокриевич Александр Николаевич. Молекулярно-генетические подходы к исследованию возбудителя туляремии для целей совершенствования диагностики и специфической профилактики	http://www.gabrich.ru/files/pdf/mokr-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/mokr-avto.pdf	10.11.2016	Д	Д 208.046.01

Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Затевалов Александр Михайлович. Интегральная оценка состояния микробиоценозов биотопов желудочно-кишечного тракта и методы коррекции их нарушений	http://www.gabrich.ru/files/pdf/zatevalov-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/zatevalov-avto.pdf	06.10.2016	Д	Д 208.046.01
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Чагина Ирина Алексеевна. Антибиотикочувствительность и молекулярно-генетическая характеристика штаммов <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	http://www.gabrich.ru/files/pdf/chagina-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/chagina-avto.pdf	09.06.2016	К	Д 208.046.01
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Чаплин Андрей Викторович. Сравнительная геномика штаммов <i>Bifidobacterium longum</i>, выделенных из кишечника здоровых людей	http://www.gabrich.ru/files/pdf/chaplin-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/chaplin-avto.pdf	07.04.2016	К	Д 208.046.01
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Заручейнова Ольга Валентиновна. Разработка комплекса диагностических наборов для выявления, идентификации и определения чувствительности к антибиотикам урогенитальных микоплазм	http://www.gabrich.ru/files/pdf/zar-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/zar-avto.pdf	08.10.2015	К	Д 208.046.01
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Вечерковская Мария Фёдоровна. Оценка микробиоты ротовой полости у детей с онкогематологическими заболеваниями	http://www.gabrich.ru/files/pdf/vecher-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/vecher-avto.pdf	04.06.2015	К	Д 208.046.01
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Киселева Ирина Анатольевна. Специализированный продукт диетического профилактического питания на основе коктейля бактериофагов: конструирование, технология производства, оценка безопасности и эффективности применения	http://www.gabrich.ru/files/pdf/kiseleva-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/kiseleva-avto.pdf	04.06.2015	К	Д 208.046.01
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Дятлова Варвара Ивановна. Получение рекомбинантных и синтетических антигенов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и перспективы их использования для серодиагностики туберкулеза	http://www.gabrich.ru/files/pdf/diatlova-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/diatlova-avto.pdf	14.05.2015	К	Д 208.046.01

Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Софронова Октябрина Николаевна. Микробиологические и экологические особенности штаммов нерсиний, циркулирующих на территории Якутии	http://www.gabrich.ru/files/pdf/sofronova-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/sofronova-avto.pdf	16.04.2015	К	Д 208.046.01
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Куяров Артем Александрович. Роль нормальной микрофлоры и лизоцима в выборе пробиотических штаммов для профилактики аллергических заболеваний у студенческой молодежи Севера	http://www.gabrich.ru/files/pdf/kuarov-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/kuarov-avto.pdf	14.05.2015	К	Д 208.046.01
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Алябьева Наталья Михайловна. Серотипы и устойчивость к антибиотикам штаммов Streptococcus pneumoniae, выделенных у детей при респираторных инфекциях	http://www.gabrich.ru/files/pdf/alabeva-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/alabeva-avto.pdf	04.12.2014	К	Д 208.046.01
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Урбан Юлия Николаевна. Определение фенотипических и молекулярно-генетических характеристик штаммов Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae, выделенных из ликвора детей, больных гнойным бактериальным менингитом	http://www.gabrich.ru/files/pdf/urban-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/urban-avto.pdf	13.11.2014	К	Д 208.046.01
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Старкова Дарья Андреевна. Молекулярно-генетическая характеристика клинических изолятов Mycobacterium avium subspecies hominissuis	http://www.gabrich.ru/files/pdf/starkova-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/starkova-avto1.pdf	13.11.2014	К	Д 208.046.01
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Хахалина Анастасия Александровна. Молекулярно-генетический анализ мутаций в генах gyrA и gyrB, связанных с устойчивостью Mycobacterium tuberculosis к фторхинолонам	http://www.gabrich.ru/files/pdf/hah-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/hah-avto.pdf	02.10.2014	К	Д 208.046.01
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Беляева Екатерина Андреевна. Микробиота кишечника коренного жителя Центрального федерального округа Российской Федерации как основа для создания региональных пробиотических препаратов	http://www.gabrich.ru/files/pdf/bel-diss.pdf	http://www.gabrich.ru/files/pdf/bel-avto.pdf	02.10.2014	К	Д 208.046.01

Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Подсвинова Ирина Александровна. Микробиологический мониторинг патогенов гнойно-воспалительных заболеваний в хирургических отделениях и в отделении реанимации и интенсивной терапии в многопрофильном стационаре	нет текста	нет текста	05.06.2014	К	Д 208.046.01
Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва	Чеботарь Игорь Викторович. Биопленки Staphylococcus aureus: структурно-функциональные характеристики и взаимоотношения с нейтрофилами	http://www.gabrich.ru/files/pdf/dis-chebotar-2014.pdf	нет текста	06.02.2014	Д	Д 208.046.01
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Агаева Мадина Ильясовна. Возможности прогнозирования активации латентной герпесвирусной инфекции во время беременности	нет текста	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/2017/agaeva_mi/a_agaeva_mi.pdf	23.10.2017	К	Д 208.072.15