

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

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

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

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

<p>Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва</p>	<p>Подсвинова Ирина Александровна. <b>Микробиологический мониторинг патогенов гнойно-воспалительных заболеваний в хирургических отделениях и в отделении реанимации и интенсивной терапии в многопрофильном стационаре</b></p>	<p>нет текста</p>	<p>нет текста</p>	<p>05.06.2014</p>	<p><b>К</b></p>	<p>Д 208.046.01</p>
<p>Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского, Москва</p>	<p>Чеботарь Игорь Викторович. <b>Биопленки Staphylococcus aureus: структурно-функциональные характеристики и взаимоотношения с нейтрофилами</b></p>	<p><a href="http://www.gabrich.ru/files/pdf/dis-chebotar-2014.pdf">http://www.gabrich.ru/files/pdf/dis-chebotar-2014.pdf</a></p>	<p>нет текста</p>	<p>06.02.2014</p>	<p>Д</p>	<p>Д 208.046.01</p>