

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
Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград	Быхалов Леонид Сергеевич. Клинико-морфологические закономерности при ВИЧ/туберкулёз ко-инфекции	http://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/thesis/1-768-byhalov_leonid_sergeevich.pdf	http://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/autoref/1-768-1487328599_byhalov_leonid_sergeevich.pdf	23.05.2017	Д	Д 208.008.01
Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград	Джикаев Григорий Давидович. Морфологические критерии диагностики хронического аутоиммунного тиреоидита	http://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/thesis/1-748-dzhikaev_grigorij_davidovich.pdf	http://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/autoref/1-748-1476859041_dzhikaev_grigorij_davidovich.pdf	22.12.2016	К	Д 208.008.01
Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград	Толокольников Василий Александрович. Морфофункциональные преобразования матки и яичников при алиментарном дефиците магния (экспериментальное исследование)	http://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/thesis/1-702-tolokolnikov_vasilij_aleksandrovich.pdf	http://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/autoref/1-702-1453491205_tolokolnikov_vasilij_aleksandrovich.pdf	05.04.2016	К	Д 208.008.01
Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград	Евсюков Олег Юрьевич. Патоморфологические особенности головного мозга при моделировании алиментарного дефицита магния (экспериментальное исследование)		http://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/autoref/1-484-1377626079_evsyukov_oleg_yurevich.doc	30.09.2013	К	Д 208.008.01
Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград	Сайнога Татьяна Владимировна. Иммуногистохимическая характеристика карциноидов легочной локализации		http://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/autoref/1-486-1377759055_sajnoga_tatyana_vladimirovna.doc	30.09.2013	К	Д 208.008.01
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва	Занозин Александр Сергеевич. Роль сочетания наследственных тромбофилий и синдрома недифференцированной дисплазии соединительной ткани в патогенезе нарушений рецептивности эндометрия	https://www.sechenov.ru/upload/medialibrary/038/dissertatsiya-zanozin.pdf	https://www.sechenov.ru/upload/medialibrary/ab8/avtoreferat-okon-17.04.2017.pdf	19.06.2017	К	Д 208.040.01
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва	Селиванова Лилия Сергеевна. Морфологическая и иммуногистохимическая характеристика хронического илента при болезни крона на материале эндоскопических биопсий	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/9bb/dissertatsiya_selivanova_l.s._redaktirovannaya.pdf	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/807/avtoreferat.pdf	23.01.2017	К	Д 208.040.01
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва	Пешкова Элла Константиновна. Морфофункциональная оценка особенностей зубочелюстного комплекса у больных с гипотиреозом и без патологии щитовидной железы	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/d07/peshkova_e.k_dissertatsiya_okonchatelnaya.pdf	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/2a5/avtoreferat_peshkova_e.k.pdf	26.12.2016	К	Д 208.040.01

Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва	Баранич Татьяна Ивановна. Иммуногистохимический анализ морфофункционального состояния митохондрий в скелетной поперечнополосатой мышечной ткани при миопатиях различного генеза у детей	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/346/dissertatsiya_baranich_t.i._.pdf	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/058/avtoreferat.pdf	26.12.2016	К	Д 208.040.01
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва	Ли Цзяцзин. Репаративные и предраковые процессы при ВПЧ-ассоциированной патологии шейки матки	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/49f/disser_li_tszvatszin.pdf	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/4d7/avtoreferat_li_tszvatszin_tsvetnyy.pdf	17.10.2016	К	Д 208.040.01
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва	Литвинов Валерий Викторович. Морфологическая характеристика антибактериальной активности низкомолекулярного катионного пептида варнерина при катетер-ассоциированной стафилококковой инфекции в эксперименте	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/f0b/dissertatsiya_litvinova_v.v..pdf	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/305/avtoreferat_1.pdf	24.10.2016	К	Д 208.040.01
Национальный медицинский исследовательский радиологический центр, Москва	Соломенный Сергей Владимирович. Перитонеальный канцероматоз и особенности лимфатической системы в его развитии	http://www.mnoi.nmicr.ru/dissert/2017/solomenyy/dissertatsiya.pdf	http://www.mnoi.nmicr.ru/dissert/2017/solomennyy/Avtoreferat%20+.pdf	16.01.2018	К	Д 208.047.02
Национальный медицинский исследовательский радиологический центр, Москва	Рустамханов Расул Айдарович. Постнатальная индукция формирования лимфатических узлов в эксперименте на модели перевиваемой саркомы М1 у крыс	http://www.mnoi.nmicr.ru/dissert/2017/rustamkhanov/dissertatsiya%20(3).pdf	http://www.mnoi.nmicr.ru/dissert/2017/rustamkhanov/Avtoreferat+.pdf	16.01.2018	К	Д 208.047.02
Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н. Петрова, Санкт-Петербург	Мяснянкин Михаил Юрьевич. Подноктевая меланома. Клинико-морфологические особенности, диагностика, лечение	https://www.niioncologii.ru/25/dissertations/index?id=120	https://www.niioncologii.ru/25/dissertations/index?id=120	18.10.2016	К	Д 208.052.01
Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н. Петрова, Санкт-Петербург	Папуниди Марина Дмитриевна. Клинико-морфологические особенности рака фаллопиевой трубы	https://www.niioncologii.ru/25/dissertations/index?id=119	https://www.niioncologii.ru/25/dissertations/index?id=119	18.10.2016	К	Д 208.052.01
Омский государственный медицинский университет, Омск	Московский Сергей Николаевич. Качественные показатели костной ткани в диагностике дисплазии соединительной ткани	http://omska.ru/files/696/DISSER%20MOSKOVSKY.pdf	нет текста	14.04.2016	К	Д 208.065.04