

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
Башкирский государственный медицинский университет, Уфа	Кафаров Эдгар Сабирович. Структурные преобразования венозных сосудов почек человека в зрелом, пожилом и старческом возрастах		http://www.bashgmu.ru/upload/dissovet/Автореферат%20Кафаров.pdf	09.10.2014	Д	Д 208.006.02
Башкирский государственный медицинский университет, Уфа	Мусина Луиза Минизакиевна. Анатомическое обоснование восстановления альвеолярного отростка верхней челюсти соединительнотканними аллотрансплантатами		http://www.bashgmu.ru/science_and_innovation/dissertationny-sovet/avtoreferaty-dissertatsiy/musina-luiza-minizakiyevna/	27.06.2014	К	Д 208.006.02
Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград	Елизарова Елена Сергеевна. Характеристика анатомических компонентов соматотипа детей подросткового возраста в норме и при синдроме вегетативной дисфункции	http://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/thesis/1-778-elizarova_elena_sergeevna.pdf	http://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/autorefer/1-778-1489659966_elizarova_elena_sergeevna.pdf	23.05.2017	К	Д 208.008.01
Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград	Боташева Марьям Джашаровна. Морфологическая характеристика вен системы венечного синуса людей пожилого и старческого возраста (от 56 до 90 лет)	http://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/thesis/1-613-botasheva_mariyam_dzhasharovna.pdf	http://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/autorefer/1-613-1417784526_botasheva_mariyam_dzhasharovna.pdf	17.02.2015	К	Д 208.008.01
Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград	Краюшкина Наталья Геннадьевна. Закономерности динамики морфометрических параметров лимфатических узлов при воздействии переменного электромагнитного поля промышленной частоты (экспериментально-морфологическое исследование)		http://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/autorefer/1-534-1384153435_krayushkina_natalya_gennadevna.pdf	17.12.2013	К	Д 208.008.01
Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград	Соболевский Борис Михайлович. Вариантная анатомия дугоотростчатых суставов поясничного отдела позвоночного столба у лиц зрелого возраста по данным лучевых методов исследований		http://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/autorefer/1-536-1384351582_sobolevskij_boris_mihajlovich.doc	17.12.2013	К	Д 208.008.01
Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград	Федько Илья Игоревич. Топографо-анатомические взаимоотношения артерий и вен сердца у людей пожилого и старческого возраста (от 56 до 90 лет)		http://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/autorefer/1-541-1384459553_fedko_ilya_igorevich.doc	17.12.2013	К	Д 208.008.01
Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград	Колмаков Александр Александрович. Взаимосвязь прижизненных анатомических и биомеханических параметров коленных суставов при различных формах нижних конечностей		http://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/autorefer/1-538-1384354920_kolmakov_aleksandr_aleksandrovich.pdf	16.12.2013	К	Д 208.008.01
Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград	Царьков Павел Сергеевич. Вариантная анатомия коленного сустава при варусном отклонении оси большеберцовой кости		http://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/autorefer/1-539-1384354962_carkov_pavel_sergeevich.pdf	16.12.2013	К	Д 208.008.01

Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград	Прачук Анна Сергеевна. Особенности морфофункционального состояния и физического развития лиц допризывного возраста Волгоградского региона		http://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/autoref/1-485-1377663028_prachuk_anna_sergeevna.doc	30.09.2013	К	Д 208.008.01
Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград	Девяткин Андрей Николаевич. Взаимосвязь между строением стопы и хронической венозной недостаточностью нижних конечностей		http://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/autoref/1-487-1377759107_devyatkin_andrej_nikolaevich.doc	30.09.2013	К	Д 208.008.01
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва	Золотарева Мария Александровна. Возрастные и половые особенности организации мышечной оболочки мочеточников человека	https://www.sechenov.ru/upload/medialibrary/dc0/disser-zolotareva-m.a..pdf	https://www.sechenov.ru/upload/medialibrary/4a4/avtoreferat-zolotareva-m.a..pdf	18.07.2017	К	Д 208.040.01
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва	Олсуфьева Анна Викторовна. Макро-микроскопическая анатомия язычных желёз у человека в постнатальном онтогенезе	https://www.sechenov.ru/upload/medialibrary/0a3/dissertatsiya-olsufeva.pdf	https://www.sechenov.ru/upload/medialibrary/040/avtoreferat-v-pechat.pdf	19.06.2017	К	Д 208.040.01
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва	Шугаева Карина Ярагьевна. Морфология лимфатических сосудов и узлов при компрессионной травме конечностей и коррекции инфузией перфторана (анатомо-экспериментальное исследование)	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/275/dissertatsiya_peredelannye_slova.pdf	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/94e/avtoreferat.pdf	26.12.2016	К	Д 208.040.01
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва	Жандаров Кирилл Александрович. Стеноз межпозвоночных каналов шейного отдела позвоночника	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/8e4/dissertatsiya_zhandarov.pdf	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/8e4/dis_zhandarov.pdf	26.12.2016	К	Д 208.040.01
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва	Старчик Дмитрий Анатольевич. Морфологические и конституциональные особенности сердца с учетом антропометрического статуса и физического развития женщин зрелого и пожилого возраста	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/ca8/dissertatsiya_starchika.pdf	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/f8b/avtoreferat_starchik.pdf	20.02.2017	К	Д 208.040.01
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва	Нгуен Као Кьонг. Морфофункциональные изменения в стенках желудка при острой тонкокишечной непроходимости (экспериментальное исследование)	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/b48/dissertatsiya_nguen_k.k..pdf	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/386/avtoreferat_nguen_k.k..pdf	19.09.2016	К	Д 208.040.01
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва	Волкова Варвара Александровна. Анатомо-топометрическое обоснование способов реконструкции стенок глазницы при переломах скулоглазничного комплекса	https://www.sechenov.ru/upload/medialibrary/677/dissertatsiya_va_volkova_pdf.pdf	https://www.sechenov.ru/upload/medialibrary/0f9/avtoreferat_volkova_va.pdf	19.02.2016	К	Д 208.040.14

Научно-клинический центр оториноларингологии, Москва	Полев Георгий Александрович. Хирургические аспекты variability топографической анатомии ветвей клиновидно-небной артерии и крыловидно-небной ямки	http://otolar-centre.ru/images/2014/dissovet/dissertations/Polev/Диссертация_Полев_Г.А.pdf	http://otolar-centre.ru/images/2014/dissovet/dissertations/Polev/Avtoreferat%20Polev.pdf	15.09.2015	К	Д 208.059.01
Оренбургский государственный медицинский университет, Оренбург	Исламова Эльмира Шамильевна. Анатометрические характеристики полости носа и околоносовых пазух взрослых лиц, полученные при использовании конусно-лучевой компьютерной томографии	http://www.orgma.ru/files/Nauchnaya_devatelnost/Dis_Sovet/D4/Kandidatskie_D4/Islamova_EH_SH/Диссертация.pdf	нет текста	2018	К	Д 208.066.04