

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	Краюшкина Наталья Геннадьевна. Закономерности динамики морфометрических параметров лимфатических узлов при воздействии переменного электромагнитного поля промышленной частоты (экспериментально-морфологическое исследование)	полный текст отсутствует	http://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/autoref/1-534-1384153435_krayushkina_natalya_gennadevna.pdf	17.12.2013	К	Д 208.008.01
Владивостокский государственный медицинский университет, Владивосток	Коцюба Александр Евгеньевич. Гистофизиология газотрансмиттерных систем нервно-сосудистых образований мозга	http://tgmu.ru/pages/5557d83d74676d3dded51800	полный текст отсутствует	26.02.2014	Д	Д 208.008.01
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва	Затолокина Мария Алексеевна. Системный подход к организации параневральных соединительнотканых структур ветвей плечевого сплетения в эволюционном аспекте	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/02a/dissertatsiya_zatolokinoy_m.a..pdf	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/29b/avtoreferat_zatolokina.pdf	23.01.2017	Д	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	Есев Леонид Иванович. Функциональная морфология мукоцилиарной транспортной системы трахеи крыс в постнатальном онтогенезе	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/79d/dissertatsiya_eseva_i.i._2016g._yaroslavl..pdf	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/f43/avtoreferat_esev_i.i._2016.pdf	19.09.2016	К	Д 208.040.01
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва	Мишина Екатерина Сергеевна. Морфологические особенности регенерации волокнистой соединительной ткани при использовании сетчатых эндопротезов с нанесением ионов серебра (экспериментальное исследование)	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/718/dissertatsiya_mishina_e.s..pdf	http://www.mma.ru/upload/medialibrary/26d/avtoreferat_mishina.pdf	21.03.2016	К	Д 208.040.01
Оренбургский государственный медицинский университет, Оренбург	Крылов Павел Андреевич. Морфофункциональная характеристика системы «суставной хрящ – синовиальная жидкость» в условиях нормальных и повреждающих нагрузок на сустав	http://www.orgma.ru/files/Nauchnaya_deyatelnost/Dis_Sovet/D4/Kandidatskie_D4/Krylov_P_A/Dissertatsiya.pdf	http://www.orgma.ru/files/Nauchnaya_deyatelnost/Dis_Sovet/D4/Kandidatskie_D4/Krylov_P_A/Автореферат.pdf	16.05.2018	К	Д 208.066.04
Оренбургский государственный медицинский университет, Оренбург	Коньшев Константин Вячеславович. Изменение рецепторного аппарата клеток карциномы молочной железы при регионарном метастазировании	http://www.orgma.ru/files/Nauchnaya_deyatelnost/Dis_Sovet/D4/Kandidatskie_D4/Konyshchev_KV/Dissertatsiya%20Konyshev%20K.%20B..pdf	http://www.orgma.ru/files/Nauchnaya_deyatelnost/Dis_Sovet/D4/Kandidatskie_D4/Konyshchev_KV/Автореферат.pdf	16.05.2018	К	Д 208.066.04

Оренбургский государственный медицинский университет, Оренбург	Погодина Евгения Сергеевна. Анализ радиационно-индуцированной динамики транскриптома радиорезистентных и радиочувствительных опухолевых клеток	http://www.orgma.ru/files/Nauchnaya_deyatelnost/Dis_Sovet/D4/Kandidatskie_D4/Pogodina_ES/Диссертация%20Погодина%20Е.С.pdf	http://www.orgma.ru/files/Nauchnaya_deyatelnost/Dis_Sovet/D4/Kandidatskie_D4/Pogodina_ES/Автореферат.pdf	04.02.2018	К	Д 208.066.04
Оренбургский государственный медицинский университет, Оренбург	Бурцева Александра Станиславовна. Структурно-функциональная характеристика популяции тучных клеток органов пищеварительной системы монгольских песчанок после орбитального полета и моделирования эффектов невесомости в наземных условиях	http://www.orgma.ru/files/Nauchnaya_deyatelnost/Dis_Sovet/D4/Kandidatskie_D4/Бурцева_А_С/Диссертация%20Бурцевой%20А.С..pdf	http://www.orgma.ru/files/Nauchnaya_deyatelnost/Dis_Sovet/D4/Kandidatskie_D4/Бурцева_А_С/Автореферат.pdf	14.02.2018	К	Д 208.066.04
Оренбургский государственный медицинский университет, Оренбург	Дибиров Тагир Муратович. Морфофункциональные аспекты метаболических взаимоотношений щитовидной железы и нейтрофилов крови	http://www.orgma.ru/files/Nauchnaya_deyatelnost/Dis_Sovet/D4/Kandidatskie_D4/Dibirov_T_M/Диссертация%20ДибироваТ.М..pdf	http://www.orgma.ru/files/Nauchnaya_deyatelnost/Dis_Sovet/D4/Kandidatskie_D4/Dibirov_T_M/Автореферат%20.pdf	14.02.2018	К	Д 208.066.04
Оренбургский государственный медицинский университет, Оренбург	Козлова Алина Николаевна. Роль гипоталамических нонапептидов в приспособительных реакциях эпителиев лёгких в условиях воздействия бактерий различной вирулентности	http://www.orgma.ru/files/Nauchnaya_deyatelnost/Dis_Sovet/D4/Kandidatskie_D4/Козлова/Диссертация.pdf	http://www.orgma.ru/files/Nauchnaya_deyatelnost/Dis_Sovet/D4/Kandidatskie_D4/Козлова/Автореферат.pdf	07.06.2017	Д	Д 208.066.04
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Лазарев Дмитрий Сергеевич. Роль мелатонина и дофамина в регуляции межклеточных взаимодействий в первичных культурах гепатоцитов крыс	полный текст отсутствует	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/2017/lazarev_ds/a_lazarev_ds.pdf	11.12.2017	К	Д 208.072.04
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Бережная Лариса Александровна. Нейронная организация ядер таламуса человека	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/4/d_berezhnaja_la.pdf	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/avtoreferat/a_berezhnaja_la.pdf	15.09.2014	Д	Д 208.072.04
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Золотухина Ирина Алексеевна. Функциональная морфология эпителия ворсин плаценты в разные сроки неосложненной беременности	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/4/d_zolotuhina_ia.pdf	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/avtoreferat/a_zolotuhina_ia.pdf	20.01.2015	К	Д 208.072.04
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Митрошина Елена Владимировна. Антигипоксическое и нейропротективное действие N-арахидоноилдофамина при моделировании острой гипоксии in vivo и in vitro	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/5/d_mitroshina_ev.pdf	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/avtoreferat/a_mitroshina_ev.pdf	16.02.2015	К	Д 208.072.05

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Виноградская Ирина Сергеевна. Морфометрический анализ митохондрий при наследственно обусловленных состояниях скелетной мышечной ткани	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/4/d_vinogradskaja_is.pdf	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/avtoreferat/a_vinogradskaja_is.pdf	23.12.2014	К	Д 208.072.05
---	--	---	---	------------	----------	--------------