

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
Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар	Фарапонова Е. А. Биохимические показатели ротовой жидкости при заболеваниях пародонта у детей с психоневрологическими расстройствами	http://www.ksma.ru/cms/files/dissertacii_farapnova.pdf	http://www.ksma.ru/cms/files/dissertacii_faraponova.zip	18.04.2017	К	Д 208.038.02
Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар	Свечникова М. В. Клинико-молекулярная характеристика поражений слизистой оболочки полости рта у пациентов с лейкозами	http://www.ksma.ru/cms/files/dissertacii_svechnikova.pdf	http://www.ksma.ru/cms/files/dissertacii_svechnikova.zip	18.04.2017	К	Д 208.038.02
Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар	Малышко В. В. Повышение эффективности лечения гнойных ран с использованием аппаратно-программного комплекса и наночастиц серебра	http://www.ksma.ru/cms/files/dissertacii_malishko.pdf	http://www.ksma.ru/cms/files/dissertacii_malyshko.zip	14.06.2017	К	Д 208.038.01
Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар	Бородулина Е. В. Биологическое действие наночастиц металлов никеля и меди в сочетании с синтетическими пептидами на клетки прокариотов и многоклеточные организмы	http://www.ksma.ru/cms/files/dissertacii_borodulina.pdf	http://www.ksma.ru/cms/files/dissertacii_borodulina.zip	14.06.2017	К	Д 208.038.01
Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар	Панасенкова Юлия Сергеевна. Влияние гепарина и его низкомолекулярных производных на оксидативно-цитокинный профиль крови пациентов с хронической обструктивной болезнью лёгких (клинико-экспериментальное исследование)	http://www.ksma.ru/cms/files/dissertacii_panasenkova.pdf	http://www.ksma.ru/cms/files/dissertacii_panasenkova.zip	14.12.2016	К	Д 208.038.01
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Потапова Ангелина Владимировна. Регенеративные и протекторные эффекты экзогенного пероксиредоксина b и паракринных факторов мезенхимальных стволовых клеток при химических и механических травмах кожи	нет текста	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/2018/potapova_av/a_potapova_av.pdf	15.11.2018	К	Д 208.072.14
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Мельников Павел Александрович. Адресная доставка и интернализация векторных наноконтейнеров в клетки низкодифференцированных глиом	нет текста	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/2018/melnikov_pa/a_melnikov_pa_01.pdf	31.05.2018	К	Д 208.072.14
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Плосконос Мария Вячеславовна. Роль апоптоза в нарушении фертильности у мужчин	нет текста	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/2018/ploskonos_mv/a_ploskonos_mv.pdf	28.05.2018	Д	Д 208.072.08

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Замараев Алексей Владимирович. Изучение механизма активации каспазы-2 при генотоксическом стрессе	нет текста	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/2017/zamaraev_ai/a_zamaraev_av.pdf	23.11.2017	К	Д 208.072.14
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Сорокина Ирина Владимировна. Роль митохондрий в регуляции митотической катастрофы	нет текста	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/2017/sorokina_iv/a_sorokina_iv.pdf	23.11.2017	К	Д 208.072.14
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Семкина Алевтина Сергеевна. Векторные магнитные наночастицы оксида железа, загруженные доксорубицином, в диагностике и терапии экспериментальных опухолей	нет текста	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/2017/semkina_as/a_semkina_as.pdf	08.06.2017	К	Д 208.072.14
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Клементьева Наталия Владимировна. Визуализация структуры и динамики цитоскелета клеток млекопитающих в культуре и тканях с помощью субдифракционной микроскопии	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/14/d_klementieva_nv_01.pdf	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/2017/klementeva_nv/a_klementeva_nv.pdf	25.05.2017	К	Д 208.072.14
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Рогальская Екатерина Анатольевна. Диагностическое и прогностическое значение современных биохимических маркеров септических осложнений у больных после операций на сердце и сосудах	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/14/d_rogalskaja_ea.pdf	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/2017/rogalskaja_ea/a_rogalskaja_ea.pdf	25.05.2017	К	Д 208.072.14
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Абакумова Татьяна Олеговна. Векторные визуализирующие системы для МРТ диагностики патологических процессов нервной системы	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/14/d_abakumova_to.pdf	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/otz/abakumova_to/a_abakumova_to.pdf	21.01.2016	К	Д 208.072.14
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Бухвостов Александр Александрович. Магнитный изотопный эффект катионов 43Ca^{2+} в регуляции каталитической активности ДНК-полимеразы β из клеток острого миелоидного лейкоза человека HL-60	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/14/d_buhvostov_aa_01.pdf	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/2016/buhvostov_aa/a_buhvostov_aa.pdf	22.09.2016	К	Д 208.072.14

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Габашвили Анна Николаевна. Опухоль-супрессивное воздействие мезенхимальных стволовых клеток крысы на клетки экспериментальной глиомы С6 крысы	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/14/d_gabashvili_an_01.pdf	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/2016/gabashvili_an/a_gabashvili_an.pdf	17.11.2016	К	Д 208.072.14
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Кошкин Филипп Александрович. Экспрессия микроРНК и генов внутриклеточных сигнальных белков в глиомах различной степени злокачественности	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/14/d_koshkin_fa_01.pdf	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/2016/koshkin_fa/a_koshkin_fa.pdf	22.09.2016	К	Д 208.072.14
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Морозова Анна Юрьевна. Количественный анализ компонентов серотонинергической системы крыс при депрессивно-подобных состояниях, вызванных ультразвуковым воздействием	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/14/d_morozova_au.pdf	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/2016/morozova_au/a_morozova_au_01.pdf	23.06.2016	К	Д 208.072.14
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Нгуен Зань Хань. Липидный обмен при сахарном диабете и его осложнениях (экспериментально-клиническое исследование)	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/14/d_nguen_zan_han.pdf	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/otz/nguen_zh/a_nguen_zh.pdf	23.06.2016	К	Д 208.072.14
Российский кардиологический научно-производственный комплекс, Москва	Ледяхова Мария Викторовна. Функциональное состояние почек у пациентов с острой декомпенсацией хронической сердечной недостаточности и возможность медикаментозной коррекции почечной дисфункции	http://cardioweb.ru/files/autoref/243/dis.pdf	https://cardioweb.ru/files/autoref/243/autoref.pdf	14.02.2019	К	Д 208.073.05
Российский кардиологический научно-производственный комплекс, Москва	Проскурнина Елена Васильевна. Методы оценки свободнорадикального гомеостаза крови	http://cardioweb.ru/files/autoref/235/dis.pdf	https://cardioweb.ru/files/autoref/235/autoref.pdf	08.11.2018	К	Д 208.073.05
Российский кардиологический научно-производственный комплекс, Москва	Шогенова Марьяна Хабасовна. Проатерогенные аутоантигены и антитела к ним у больных с коронарным атеросклерозом: возможность использования в клинической практике	http://cardioweb.ru/files/autoref/197/dis.pdf	https://cardioweb.ru/files/autoref/197/autoref.pdf	16.11.2015	К	Д 208.073.05
Российский кардиологический научно-производственный комплекс, Москва	Кошкина Дарья Евгеньевна. Мониторирование концентрации NT-proBNP для оптимизации терапии больных хронической сердечной недостаточностью высокого риска	http://cardioweb.ru/files/autoref/188/dis.pdf	https://cardioweb.ru/files/autoref/188/autoref.pdf	21.08.2015	К	Д 208.073.05

Российский кардиологический научно-производственный комплекс, Москва	Коносова Ирина Дмитриевна. Влияние ингаляционного оксида азота и небиволола на клинко-гемодинамический и нейро-гуморальный статус больных с легочной гипертензией различной этиологии	http://cardioweb.ru/files/autoref/189/dis.pdf	https://cardioweb.ru/files/autoref/189/autoref.pdf	21.07.2015	К	Д 208.073.05
--	--	---	---	------------	----------	--------------