

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
Северный государственный медицинский университет, Архангельск	Зайнаева Татьяна Павловна. Система «мать-плацента-плод» при экспериментальном стрессе у животных с различной прогностической стресс-устойчивостью	http://www.nsmu.ru/science/Zainaeva%20T.P.%20text%20dissert.pdf	http://www.nsmu.ru/science/Zainaeva%20T.P.%20%20avtoref.pdf	24.04.2017	К	Д 208.004.01
Северный государственный медицинский университет, Архангельск	Грызунова Екатерина Михайловна. Физиологические особенности фетоплацентарной системы у некурящих и курящих беременных (по данным ультразвукового исследования)	http://www.nsmu.ru/science/Grizunova%20dissert.pdf	http://www.nsmu.ru/science/Grizunova%20E.M.%20avtoref.pdf	24.04.2017	К	Д 208.004.01
Северный государственный медицинский университет, Архангельск	Першина Татьяна Анатольевна. Вариабельность сердечного ритма и центральная гемодинамика клинически здоровых студентов с семейной отягощенностью по артериальной гипертензии с различным исходным вегетативным тонусом	http://www.nsmu.ru/science/dissertacia%20Pershina%20T.%20A..pdf	http://www.nsmu.ru/science/Pershina%20avtoref.pdf	28.11.2016	К	Д 208.004.01
Северный государственный медицинский университет, Архангельск	Воронова Нина Вячеславовна. Влияние сезона года и менструального цикла на функцию мотонейронного пула и сердечный ритм женщин репродуктивного возраста	http://www.nsmu.ru/science/dissert%20voronova.pdf	http://www.nsmu.ru/science/Voronova%20NV%20Avtoreferat.pdf	14.06.2016	К	Д 208.004.01
Северный государственный медицинский университет, Архангельск	Демин Денис Борисович. Нейрофизиологическая характеристика вариантов вегетативного тонуса у подростков, проживающих в условиях Европейского Севера	http://www.nsmu.ru/science/Demin%20ODB%20dissert.pdf	http://www.nsmu.ru/science/Demin%20DB%20Avtoreferat.pdf	27.05.2016	Д	Д 208.004.01
Северный государственный медицинский университет, Архангельск	Козлова Любовь Анатольевна. Физиологическая характеристика углеводно-липидного обмена, гормональной активности щитовидной железы и элементного статуса у школьников с нормальной и избыточной массой тела, проживающих в северном регионе (на примере г. Сургута)	http://www.nsmu.ru/science/special_learned_council/auth/docs/dissKozlovoy.pdf	http://www.nsmu.ru/science/special_learned_council/auth/referat_kozlova.pdf	24.03.2015	К	Д 208.004.01
Северный государственный медицинский университет, Архангельск	Ермолин Сергей Петрович. Физиологические реакции организма военнослужащих в условиях арктической зоны Российской Федерации	http://www.nsmu.ru/science/docs/Ermoлин%20dissert..pdf	http://www.nsmu.ru/science/docs/Ermoлин%20S.P..pdf	24.03.2015	К	Д 208.004.01
Северный государственный медицинский университет, Архангельск	Потемина Анастасия Михайловна. Двигательные механизмы адаптации человека к сезонному действию холода	http://www.nsmu.ru/science/docs/Potemina-dissert.pdf	http://www.nsmu.ru/science/docs/Potemina%20A.M..pdf	23.12.2014	К	Д 208.004.01
Северный государственный медицинский университет, Архангельск	Мануйлов Илья Владимирович. Физиологическая характеристика адаптивных реакций кардиореспираторной системы у лыжников массовых спортивных разрядов в годичном цикле на Европейском Севере	http://www.nsmu.ru/science/docs/Manuilov%20I.V..pdf	http://www.nsmu.ru/science/docs/manuilov_diss.pdf	30.05.2014	К	Д 208.004.01

Северный государственный медицинский университет, Архангельск	Крайнова Ирина Николаевна. Структурно-функциональные характеристики сердца у школьников-северян и их изменения при контролируемой бронхиальной астме	http://www.nsmu.ru/science/special_learned_council/auth/docs/Krainova.pdf		15.04.2013	К	Д 208.004.01
Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар	Мирцхулава Нона Георгиевна. Роль параметров внешнего дыхания в реализации сердечно-дыхательного синхронизма	http://www.ksma.ru/cms/files/dissertacij_mirchulava.pdf	http://www.ksma.ru/cms/files//dissertacij_mirchulava.zip	25.11.2016	К	Д 208.038.01
Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар	Сичинава Джамбул Кононович. Роль структур головного мозга, участвующих в формировании сердечно-дыхательного синхронизма	http://www.ksma.ru/cms/files/dissertacij_sichinava_1.pdf	http://www.ksma.ru/cms/files//dissertacij_sichinava.zip	20.12.2016	К	Д 208.038.01
Курский государственный медицинский университет, Курск	Ткаченко Павел Владимирович. Закономерности системной сенсомоторной организации сложнскоординированных бимануальных движений человека	http://www.kurskmed.com/diss2/load/uploads/22d15b9.pdf	http://www.kurskmed.com/diss2/load/uploads/dde3d14.pdf	15.05.2014	Д	Д 208.039.01
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Кузелин Владимир Анатольевич. Оценка функциональных резервов спортсменов игровых видов спорта разного уровня подготовленности в тренировочном процессе	нет текста	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/2017/kuzelin_va/a_kuzelin_va.pdf	30.10.2017	К	Д 208.072.07
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Васильев Иван Михайлович. Результаты лечения трофических язв у больных варикозной болезнью вен нижних конечностей с применением иммунокоррекции	нет текста	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/2017/vasilev_im/a_vasilev_im.pdf	29.05.2017	К	Д 208.072.15
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, Москва	Коротаяева Юлия Владимировна. Влияние эндогенного сенсibilизатора бета-адренорецепторов (эсбар) и его аналогов на сократимость и адренореактивность миокарда правого желудочка небеременных и беременных крыс	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/5/d_korotaeva_uv.pdf	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/2016/korotaeva_juv/a_korotaeva_juv.pdf	24.10.2016	К	Д 208.072.15
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