

Гранты полученные НИИ кардиологии от РФФИ по годам
(гранты считаются по году получения, если грант выполняется два и более лет, то учитывается и указывается только в год получения)

1998

98-04-48010

Опиатергические механизмы антиаритмического эффекта адаптации к стрессу («а» (до 2016))(«а») инициативные научные проекты, биология и медицинские науки, Руководитель: Ласукова Т.В.

1999

Нет

2000

нет

2001

нет

2002

02-04-48020

Роль мю- и дельта-опиатных рецепторов в адаптационном повышении устойчивости сердца к ишемическим и реперфузионным воздействиям
Область научного знания: биология и медицинские науки
Тип конкурса: («а» (до 2016))(«а») инициативные научные проекты
Руководитель: Лишманов Ю.Б.

2003

03-04-48230

Роль индуцибельных стресс-белков hsp-70 в обеспечении функциональной активности миокарда больных ишемической болезнью сердца
Область научного знания: биология и медицинские науки
Тип конкурса: («а» (до 2016))(«а») инициативные научные проекты
Руководитель: Карпов Р.С.

2004

Нет

2005

05-04-08013

Разработка метода клеточной терапии инфаркта миокарда
Область научного знания: биология и медицинские науки

Тип конкурса:
(«офи»)(«офи») инициативные проекты ориентированных фундаментальных исследований
Руководитель: Карпов Р.С.

2006

Нет

2007

Номер гранта:

05-04-08013

Разработка метода клеточной терапии инфаркта миокарда

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(«офи»)(«офи») инициативные проекты ориентированных фундаментальных исследований

Руководитель:

Карпов Р.С.

Номер гранта:

06-04-96936

Разработка пептидного лекарственного препарата, обладающего антиаритмическими и кардиопротекторными свойствами

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(р_офи)(р_офи) региональные конкурсы ориентированных фундаментальных исследований

Руководитель: Лишманов Ю.Б.

2008

Номер гранта:

07-04-01195

Механизмы дисфункций саркоплазматического ретикулума кардиомиоцитов при диабетическом поражении миокарда человека

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(«а» (до 2016))(«а») инициативные научные проекты

Руководитель: Карпов Р.С.

2009

Номер гранта:

09-04-99084

Фундаментальные аспекты формирования легочной гипертензии и разработка патофизиологически обоснованных методов ее диагностики

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(р_офи)(р_офи) региональные конкурсы ориентированных фундаментальных исследований

Руководитель:

Кривоногов Н.Г.

Номер гранта:

09-04-99123

Разработка и создание радиофармпрепаратов на основе нанокolloидов для медицинских целей

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(р_офи)(р_офи) региональные конкурсы ориентированных фундаментальных исследований

Руководитель: Чернов В.И.

Номер гранта:

09-04-99095

Фундаментальное обоснование современной концепции хирургического лечения хронической сердечной недостаточности

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(р_офи)(р_офи) региональные конкурсы ориентированных фундаментальных исследований

Руководитель:

Шипулин В.М.

Номер гранта:

07-04-01195

Механизмы дисфункций саркоплазматического ретикулума кардиомиоцитов при диабетическом поражении миокарда человека

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(«а» (до 2016))(«а») инициативные научные проекты

Руководитель:

Карпов Р.С.

2010

Номер гранта:

10-04-00288

Сигнальный механизм адаптивного феномена индуцированного опиоидами

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(«а» (до 2016))(«а») инициативные научные проекты

Руководитель:

Лишманов Ю.Б. Маслов Л.Н.

2011

Номер гранта:

11-04-00467

Рецепторный и сигнальный механизм адаптивного феномена индуцированного каннабиноидами

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(«а» (до 2016))(«а») инициативные научные проекты

Руководитель: Крылатов А.В.

Номер гранта:

11-08-98009

Фундаментальное исследование и клиническое обоснование новых плазменных методов в сердечно-сосудистой хирургии

Область научного знания:

фундаментальные основы инженерных наук

Тип конкурса:

(р_сибирь_a)(р_сибирь_a) региональный конкурс сибирь

Руководитель: Козлов Б.Н.

Номер гранта:

11-04-98000

Адаптивный феномен, индуцированный каннабиноидами: рецепторный и сигнальный механизм

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(р_сибирь_a)(р_сибирь_a) региональный конкурс сибирь

Руководитель: Крылатов А.В.

Номер гранта:

11-04-98004

Адаптивный феномен, индуцированный опиоидами: рецепторная природа и сигнальный механизм

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(р_сибирь_а)(р_сибирь_а) региональный конкурс сибирь

Руководитель:

Маслов Л.Н.

Номер гранта:

11-04-98001

Рецепторные и сигнальные механизмы протекторных эффектов хронической нормобарической гипоксии

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(р_сибирь_а)(р_сибирь_а) региональный конкурс сибирь

Руководитель:

Нарыжная Н.В.

Номер гранта:

11-04-16115

Участие в работе VI Российской конференции с международным участием «Гипоксия: механизмы, адаптация, коррекция»

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(«моб_з_рос»)(«моб_з_рос») конкурс научных проектов молодых ученых для представления на научных мероприятиях, проводимых в России

Руководитель:

Цибульников С.Ю.

2012

Номер гранта:

12-04-91152

Молекулярные механизмы адаптационного феномена, вызванного хронической гипоксией

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(«ГФЕН_а»)(«гфен_а») совместный конкурс фундаментальных проектов РФФИ - ГФЕН (Китай)

Руководитель:

Лишманов Ю.Б.

Номер гранта:

12-04-31835

Фундаментальное обоснование современной концепции медикаментозной профилактики неблагоприятных исходов хирургического лечения больных ишемической кардиомиопатией

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(«мол_а»)(«мол_а») конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными

Руководитель:

Казаков В.А.

2013

Номер гранта:

13-04-90413

Адаптивный феномен гипоксического прекондиционирования: рецепторы и сигнальные пути

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(«Укр_ф_а»)(«укр_ф_а») совместный конкурс российско-украинских проектов

Руководитель:

Маслов Л.Н.

Номер гранта:

13-04-98049

Адаптивный феномена, вызванный хронической нормобарической гипоксией.

Рецепторный механизм и сигнальные пути его реализации

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(р_сибирь_а)(р_сибирь_а) региональный конкурс сибирь

Руководитель:

Нарыжная Н.В.

2014

Номер гранта:

14-04-31005

Гипоксического прекондиционирования, как феномен срочной адаптации организма к экстремальным воздействиям: рецепторы и сигнальные пути

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(«мол_а»)(«мол_а») конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными

Руководитель:

Цибульников С.Ю.

Номер гранта:

14-04-90004

Адаптация на уровне целого организма: рецепторный и сигнальный механизм гипоксического прекондиционирования и дистантного кондиционирования

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(«Бел_а»)(«бел_а») международный конкурс российско-белорусских проектов

Руководитель:

Маслов Л.Н.

2015

Номер гранта:

15-04-00294

Рецепция и сигнальный механизм перекрестных эффектов адаптации к холоду

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(а)(а) конкурс проектов фундаментальных научных исследований

Руководитель:

Маслов Леонид Николаевич

Номер гранта:

15-54-53003

Роль опиоидных рецепторов и ассоциированных с ними сигнальных механизмов в позитивных и негативных эффектах адаптации к гипоксии

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(«ГФЕН_а»)(«гфен_а») совместный конкурс фундаментальных проектов рффи - гфен (китай)

Руководитель:

Маслов Леонид Николаевич

2016

Номер гранта:

16-04-01389

Возрастные особенности структурно-функционального состояния клеточных мембран при формировании хронической сердечной недостаточности

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(а)(а) конкурс проектов фундаментальных научных исследований

Руководитель:

Афанасьев Сергей Александрович

Номер гранта:

16-33-00676

Исследование метаболизма производных глюкозы, меченных йодом-123

Область научного знания:

химия и науки о материалах

Тип конкурса:

(«мол_а»)(«мол_а») конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными

Руководитель:

Саушкина Юлия Вячеславовна

Номер гранта:

16-04-00192

Адаптивный феномен, индуцированный каннабиноидами. Рецепторные и сигнальные механизмы

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(а)(а) конкурс проектов фундаментальных научных исследований

Руководитель:

Крылатов Андрей Владимирович

Номер гранта:

16-04-00169

Рецепторный и сигнальный механизмы* адаптивного феномена, индуцированного опиоидами

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(а)(а) конкурс проектов фундаментальных научных исследований

Руководитель:

Лишманов Юрий Борисович

Номер гранта:

16-04-00188

Адаптивный феномен, вызванный хронической непрерывной нормобарической гипоксией. Рецепторные механизмы и сигналинг

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(а)(а) конкурс проектов фундаментальных научных исследований

Руководитель:

Нарыжная Наталья Владимировна

Номер гранта:

16-34-50267

Определение специфических маркеров латентного миокардита при фибрилляции предсердий

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

(мол_нр)(мол_нр) конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях рф

Руководитель:

Сазонова Светлана Ивановна

2017

Номер гранта:

17-04-01450

Исследование ассоциации полиморфизмов и экспрессии генов Ca²⁺ - транспортирующих белков саркоплазматического ретикулума с тяжестью течения сердечной недостаточности

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса:

Руководитель:

Реброва Татьяна Юрьевна

2018

Номер гранта:

18-315-00106/18

Изучение роли симпатической и сократительной дисфункции миокарда в патогенезе хронической сердечной недостаточности

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса: конкурс проектов м_а 2018

Руководитель: Гуля М.О.

Номер гранта:

18-315-00009

Роль Gi/o-белок-сопряженных рецепторов и сигнальных механизмов в адаптивном феномене раннего гипоксического прекондиционирования

Область научного знания:

биология и медицинские науки

Тип конкурса: конкурс проектов м_а 2018

Руководитель: Семенцов А.С.

2019

Номер гранта:

19-013-00231 А (2019-2020)

Информационно-коммуникационные технологии формирования и совершенствования клиничко-диагностических компетенций обучающихся в системе послевузовского медицинского образования

Руководитель: Карась С.И.

Номер гранта:

19-315-90106 (2019-2021)

Нестенозирующий коронарный атеросклероз: роль сывороточных и генетических маркеров сердечно-сосудистого гомеостаза в развитии острого инфаркта миокарда"

Тип конкурса: Аспирант

Руководитель: Рябов В.В. (аспирант Воробьева Д.А.)

2020

Номер гранта:

20-115-50306\20

Паттерны иммунологических реакций в патогенезе хронической сердечной недостаточности: обзор литературы

Тип конкурса: Экспансия

Руководитель: Кужелева Е.А.

Номер гранта:

20-315-90079\20 (2020-2022)

Результаты биопротезирования аортального клапана с использованием каркасного ксеноперикардального протеза с системой "easy change"

Тип конкурса: Аспиранты 2020

Руководитель: Козлов Б.Н. (аспирант Косовских Е.А.)

Номер гранта:

20-315-90068\20 (2020-2022)

Патогенетические механизмы формирования кардио-ренальных нарушений и их коррекции под влиянием высокотехнологичного эндоваскулярного снижения симпатической активности у больных резистентной АГ в сочетании с СД 2 типа

Тип конкурса: Аспиранты 2020

Руководитель: Фальковская А.Ю. (аспирант Манукян М.А.)

2021

Номер гранта:

21-515-53003\21 (2021-2022)

Роль опиоидного и аденозинового сигналинга в регуляции функционального состояния митохондрий при адаптации к гипоксии

Тип конкурса: «ГФЕН_а» Совместный конкурс фундаментальных проектов РФФИ - Государственный фонд естественных наук Китая

Руководитель: Маслов Л.Н.