

В диссертационный совет Д 208.084.05
при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, тел.: 8(4912) 46-08-01
rzgmu@rzgmu.ru www.rzgmu.ru, www.ryazgmu.pф

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Островской Ирины Геннадьевны «роль белков и пептидов в обеспечении резистентности тканей комплекса пульпа-периодонт при воздействии различных факторов» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.01.04 – Биохимия

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии» (ФГБНУ НИИОПП)
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Директор Морозов Сергей Георгиевич, Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв	Директор Морозов Сергей Георгиевич, Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание лица, составившего отзыв	Главный научный сотрудник лаборатории общей патологии кардио-респираторной системы ФГБНУ НИИОПП Дудченко Александр Максимович, доктор медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Биомаркеры в медицине: поиск, выбор, изучение и валидация [Текст]/Е.С. Дон [и др.]// Клиническая лабораторная диагностика. - 2017. - Т.62, №1. - С.52-59. 2. Разработка клеточной модели на основе лазерной микрохирургии сфероидов для изучения процессов репарации [Текст]/Н.В. Кошелева//Онтогенез. - 2017. - Т.48, №1. - С.63-72. 3. Some aspects of experimental design in targeted proteomics based on the use of selected reaction monitoring and isotopelabeled peptides [Text]/ E.D.

Virus [et al.]//Analytical Chemistry. - 2015. - Т.70, №13. - С.1546-1552.

4. Нарушение многофункционального состояния надпочечников при экспериментальном посттравматическом стрессовом расстройстве у крыс: корреляция с поведенческими маркерами [Текст]/М.В. Кондашевская [и др.]//Российский физиол. Журнал им. И.М. Сеченова. - 2017. - Т.103, №7. - С.808-818.

5. Исследование гомоцистеинирования белков плазмы крови методом капиллярного электрофореза [Текст]/А.В. Иванов [и др.]//Патол. физиол. и экспериментальная терапия. - 2016. - Т.60, №4. - С.178-184.

6. Состояние окислительного стресса у больных с хронической недостаточностью кровообращения [Текст]/Л.Ф. Панченко [и др.] //Патогенез. - 2015. - Т.13, №3. - С.23-25.

7. Содержание маркеров воспаления и цитокинов в крови больных алкогольной кардиомиопатией и ишемической болезнью сердца на разных стадиях сердечной недостаточности [Текст]/Л.Ф. Панченко [и др.] //Кардиология. - 2014. - Т.3, №55. - С.41-48.

8. Некоторые аспекты планирования протеомного эксперимента, основанного на мониторинге выбранных реакций [Текст]/ Э.Д. Вирюс [и др.]//Масс-спектрометрия. - 2014. - Т.11., №3. - С. 147-154.

9. The use of n-ethylmaleimide for mass spectrometric detection of homocysteine fractions in blood plasma [Text]/ A.V. Ivanov, B.P. Luzyanin, A.A. Kubatiev// Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2012. - Т. 152, № 3. - С. 289-292.

Адрес ведущей организации

Индекс	125315
Объект	ФГБНУ «НИИОПП»
Город	г. Москва
Улица	Балтийская
Дом	8
Телефон	(499) 151-17-56
e-mail	niiopp@mail.ru
Web-сайт	www.niiopp.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ФГБНУ «НИИОПП»,
член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук,
профессор



Морозов С.Г.

« 30 » 10 2017 г.