

В диссертационный совет Д 001.048.01
 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины»
 (НИИЭКМ) (630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, д.2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Алехиной Дарьи Александровны «Экспериментальное исследование субхронического воздействия фторида натрия на компоненты редокс-сигнальной системы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 патологическая физиология

Полное и сокращённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии» ФГБНУ «НИИОП»
Фамилия, Имя, Отчество, учёная степень, учёное звание руководителя организации	ВРИО директора Морозов Сергей Георгиевич, член-кор. РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, Имя, Отчество, учёная степень, учёное звание ученого секретаря организации	Скуратовская Лариса Николаевна, кандидат медицинских наук
Фамилия, Имя, Отчество, учёная степень, учёное звание, должность сотрудника(ов) составившего(их) отзыв ведущей организации	Дудченко Александр Максимович, доктор медицинских наук, главный научный сотрудник лаборатории общей патологии кардио-респираторной системы

Список основных публикаций научных работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. Лыско А.И., Дудченко А.М. Каталитические антиоксиданты: потенциальные терапевтические средства для коррекции патологий, вызываемых оксидативным стрессом // Патогенез. 2013. Т. 11. №3. С. 22-28.
2. Лыско А.И., Дудченко А.М. Реперфузионное повреждение и феномен «no reflow», роль супероксидного аниона и пероксинитрита // Патогенез. 2014. Т. 12. №4. С. 47-51.
3. Захарова Е.И., Германова Э.Л., Копаладзе Р.А., Дудченко А.М. Центральные холинергические системы в механизмах гипоксического прекодиционирования: многообразие путей синаптической реорганизации in vivo // Нейрохимия. 2013. Т. 30. №1. С. 52.
4. Ветрилэ Л.А., Лыско А.И., Захарова И.А., Кучеряну В.Г. Влияние антител к глутамату на свободнорадикальное окисление липидов в гипоталамусе и гиппокампе крыс при стрессе // Патогенез. 2012. Т. 10. №3. С. 38-39.
5. Меситов М.В., Игнашкова Т.И., Мещерский М.Е., Акопов А.С., Соколовская А.А., Московцев А.А., Кубатиев А.А. Индукция стресса эндоплазматического ретикулаума в условиях окислительно-восстановительного дисбаланса в клетках Т-лимфобластной лейкемии человека // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2012. №3. С. 87-93.
6. Лукьянова Л.Д., Кирова Ю.И., Сукоян Г.В. Сигнальные механизмы адаптации к гипоксии и их роль в системной регуляции // Биологические мембраны: Журнал мембранной и клеточной биологии. 2012. Т. 29. №4. С. 238.
7. Панченко Л.Ф., Давыдов Б.В., Теребилина Н.Н., Баронец В.Ю., Журавлева А.С. Окислительный стресс при алкогольной болезни печени // Биомедицинская химия. 2013. Т. 59. №4. С. 452-458.
8. Хлебникова Н.Н., Крупина Н.А., Кушнарёва Е.Ю. Уровень кортикостерона в сыворотке крови крыс при экспериментальном моделировании депрессивноподобных состояний // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2013. №4. С. 3-9.
9. Venediktova N., Shigaeva M., Belova S., Belosludtsev K., Belosludtseva N., Gorbacheva O., Lezhnev E., Mironova G., Lukyanova L. Oxidative phosphorylation and ion transport in the mitochondria

