

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по защите в диссертационном совете Д 001.002.01 при
Федеральном государственном бюджетном учреждении науки "Федеральный
исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи" кандидатской
диссертации Кирбаевой Натальи Викторовны «Исследование влияния коэнзима Q10 на
протеом сыворотки крови и эмоциогенных структур головного мозга крыс с различной
поведенческой активностью в условиях метаболического стресса»
по специальности 03.01.04 – «биохимия» (Биологические науки)

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБНУ «НИИОПП»
Место нахождения	г. Москва, ул. Балтийская, д.8
Почтовый адрес	125315, г. Москва, ул. Балтийская, д.8
Телефон	(499) 151-17-56
Адрес электронной почты	niiopp@mail.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	www.niiopp.ru
ФИО, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Морозов Сергей Георгиевич Врио директора Института, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, профессор
ФИО, ученая степень, ученое звание, занимаемая должность лица, утвердившего заключение ведущей организации	Шабалин Владимир Николаевич И.о. заместителя директора по научной работе, доктор медицинских наук, академик РАН, профессор
ФИО, ученая степень, ученое звание, занимаемая должность лица, составившего отзыв ведущей организации	Морозов Сергей Георгиевич заведующий лабораторией общей и перинатальной нейроиммунопатологии, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Davydov, D. M., Lobanov, A., Morozov, S., Gribova, I., & Murashev, A. Neurodevelopment and phenotype-modulating functions of S100B protein: A pilot study. <i>Physiology & Behavior</i>. 2015. 140. P. 188–196. 2. Елистратова И.В., Морозов С.Г., Захарова И.А. Экспрессия белков теплового шока hsp90 на нейтрофилах периферической крови больных атопическим дерматитом. <i>Российский журнал кожных и венерических болезней</i>. 2016. Т. 19. № 3. С. 151-154. 3. Елистратова И.В., Гречко А.В., Морозов С.Г., Юркив В.А. Изучение экспрессии молекулярного шаперона dnaja3/tid1 в лимфоцитах периферической крови больных атопическим дерматитом. <i>Патогенез</i>. 2016. Т. 14. № 1. С. 67-71. 4. Virus E.D., Ivanov A.V., Luzyanin B.P., Kubatiev A.A. Some aspects of experimental design in targeted proteomics based on the use of selected reaction monitoring and isotope-labeled peptides. <i>Journal of Analytical Chemistry</i>. 2015. Т. 70. № 13. С. 1546-1552. 5. Волкова Е.Н., Морозов С.Г., Тарасова М.В., Григорьева А.А., Елистратова И.В. Исследование уровня циркулирующих цитокинов у больных атопическим дерматитом // <i>Вестник дерматологии и венерологии</i>. 2014. № 2. С. 26-30 	

6. Вирус Э.Д., Иванов А.В., Лузянин Б.П., Кубатиев А.А. Некоторые аспекты планирования протеомного эксперимента, основанного на мониторинге выбранных реакций. Масс-спектрометрия. 2014. Т. 11. № 3. С. 147-154.
7. Вирус Э.Д., Иванов А.В., Лузянин Б.П., Пальцын А.А., Кубатиев А.А. Масс-спектрометрия в биологии и медицине XXI века. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2013. № 4. С. 68-75.
8. Вирус Э.Д., Лузянин Б.П., Кубатиев А.А. Масс-спектрометрия в допинговом контроле. Мир измерений. 2013. № 11. С. 19-21.
9. Борисов Р.С., Вирус Э.Д., Заикин В.Г., Зякун А.М., Лебедев А.Т., Сысоев А.А., Хрущева М.Л. Итоги работы VI съезда общероссийской общественной организации «всероссийское масс-спектрометрическое общество» и v всероссийской конференции с международным участием «масс-спектрометрия и ее прикладные проблемы» (8—11 октября 2013 г., москва). Масс-спектрометрия. 2013. Т. 10. № 4. С. 217-223.
10. Магаева С.В., Морозов С.Г. Дизрегуляция нервной и иммунной систем. В книге: Актуальные проблемы нейроиммунопатологии. Альперина Е.Л., Бочаров Е.В., Бочарова О.А., Василенко А.М., Ветлугина Т.П., Вотинцева М.В., Захарова Л.А., Зотова В.В., Зубарева О.Е., Ивашкова Е.В., Идова Г.В., Клименко В.М., Ключник Т.П., Ключник Т.П., Крыжановский Г.Н., Кучеряну В.Г., Ланцова В.Б., Магаева С.В., Морозов С.Г., Невидимова Т.И. и др. руководство. Под редакцией: Г.Н. Крыжановского, С.В. Магаевой, С.Г. Морозова. Москва, 2012. С. 112-131.
11. Морозов С.Г., Магаева С.В. Иммунная регуляция функций нервной системы В книге: Актуальные проблемы нейроиммунопатологии. Альперина Е.Л., Бочаров Е.В., Бочарова О.А., Василенко А.М., Ветлугина Т.П., Вотинцева М.В., Захарова Л.А., Зотова В.В., Зубарева О.Е., Ивашкова Е.В., Идова Г.В., Клименко В.М., Ключник Т.П., Ключник Т.П., Крыжановский Г.Н., Кучеряну В.Г., Ланцова В.Б., Магаева С.В., Морозов С.Г., Невидимова Т.И. и др. руководство. Под редакцией: Г.Н. Крыжановского, С.В. Магаевой, С.Г. Морозова. Москва, 2012. С. 77-83.
12. Иванов А.В., Кудан П.В., Лузянин Б.П., Кубатиев А.А. Определение основных низкомолекулярных аминотиолов в плазме крови методом ВЭЖХ-МС. Патогенез. 2012. Т. 10. № 2. С. 68-71.
13. Ivanov A.V., Luzyanin B.P., Kubatiev A.A. The use of n-ethylmaleimide for mass spectrometric detection of homocysteine fractions in blood plasma Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2012. Т. 152. № 3. С. 289-292.