

### Сведения о ведущей организации

По кандидатской диссертации Меркурьева Владимира Александровича «Механизмы модулирующего влияния Интерлейкина-1бета на механорецепторный контур регуляции дыхания», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 -физиология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение “Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии”
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ «НИИОПП »
Руководитель организации	Морозов Сергей Георгиевич
Адрес организации	125315, Москва, улица Балтийская, дом 8
Тел/факс	+7(499)151-17-56/ +7(495)601-23-66
Адрес электронной почты	niiopp@mail.ru
Сайт	www.niiopp.ru
Сотрудник, составивший отзыв ведущего учреждения	Тараканов Игорь Анатольевич, доктор биологических наук, заведующий Лаборатории общей патологии кардио-респираторной системы.

Список основных публикаций работников ведущей организации:

1. Tarakanov I.A., Tikhomirova L.N., Zhukova A.G., Safina N.F. Pro-and antioxidant systems in the lower portion of rat brainstem during hydroxybutyrate-induced pathological periodic breathing //Bulletin of Experimental Biology and Medicine – 2016. – 162(1) – P. 14-17.
2. Тараканов И.А., Тихомирова Л.Н., Жукова А.Г., Сафина Н.Ф. Состояние про- и антиоксидантных систем нижней части ствола мозга крыс при развитии периодического дыхания после введения оксибутирата // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2016. - Т. 162. - № 7. - С. 19-23.
3. Тихомирова Л.Н., Мацеевский Д.Д., Ревенко С.В., Сафина Н.Ф., Тараканов И.А. Коррекция периодического патологического дыхания у крыс мексидолом. // Патогенез. - 2018. - Т. 16. - № 3. - С. 121-123.
4. Тихомирова Л.Н., Мацеевский Д.Д., Ревенко С.В., Тараканов И.А. Характер кровоснабжения продолговатого мозга крыс при возникновении периодическом патологическом дыхании, вызванном оксибутиратом натрия. // Патогенез. - 2018. - Т. 16. - № 4. - С. 119-123.
5. Султанов Д.В., Хугаева В.К., Ардасенов А.В., Коваленко А.А., Засеева А.М. Микроциркуляция легких при остром отеке легких. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. - 2019. - Т. 18. - № 1 (69). - С. 96-103.
6. Карганов М.Ю., Панкова Н.Б., Карандашов В.И., Черепов А.Б. Динамика показателей кардио-респираторной системы под действием профилактической

- фототерапии в синем диапазоне спектра. // Лазерная медицина. - 2019. - Т. 23. - № 3. - С. 10-15.
7. Иванова Н.А., Бурденный А.М., Логинов В.И., Кураева Т.Л., Носиков В.В. Роль полиморфных маркеров гена IL10 в патогенезе сахарного диабета 1-го типа. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2020. - Т. 64. - № 3. - С. 29-33.
  8. Кучеряну В.Г., Ветрилэ Л.А., Захарова И.А., Воронина Н.А. Антитела к глутамату при моделировании Паркинсонического синдрома. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2020. - Т. 169. - № 4. - С. 411-415.
  9. Невидимова Т.И., Ветрилэ Л.А., Давыдова Т.В., Захарова И.А., Савочкина Д.Н., Галкин С.А., Бохан Н.А. Цитокиновый профиль и антитела к нейромедиаторам при коморбидном течении депрессии и алкогольной зависимости у женщин. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2020. - Т. 64. - № 3. - С. 5-11.
  10. Воронина Н.А., Лисина О.Ю., Красильникова И.А., Кучеряну В.Г., Капица И.Г., Воронина Т.А., Сурин А.М. Влияние гимантана на изменения CA2+ и NA+, вызванные активацией NMDA-каналов в культивируемых нейронах мозга крысы. // Нейрохимия. - 2021. - Т. 38. - № 1. - С. 3-13.

Сведения верны  
Директор ФГБНУ «НИИОП»



*[Handwritten signature in blue ink]*

С. Г. Морозов  
25 МАР 2021