

СВЕДЕНИЯ

В диссертационный совет Д001.038.02 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр проблем семьи и репродукции человека» по адресу, г. Иркутск, ул Тимирязева, 16 в аттестационное дело Витика Алексея Александровича

Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Филаретова Людмила Павловна Доктор биологических наук, Член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Мошонкина Татьяна Ромульевна Заместитель директора по науке Доктор биологических наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Тюлькова Екатерина Иосифовна, доктор биологических наук

Адрес ведущей организации

индекс	199034
объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
город	Санкт-Петербург .
улица	наб.Макарова
дом	6
телефон	812) 328-11-01
e-mail	Pavlov.institute@infran.ru
Web -сайт	http://www.infran.ru

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованию п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842:

1. Соискатель научной степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации;
2. В ведущей организации не выдуться научные работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации заказчика или исполнителем (соискателем)

СПИСОК

основных публикаций рецензируемых в научных изданиях за 2017г
работников ведущей организации

1. Беляков, А. В. Система РІЗК/Akt участвует в процессе нейропротективного прекондиционирования крыс умеренной гипобарической гипоксией // А. В. Беляков, Д. Г. Семенов // Нейрохимия. – 2017. – Т. 34, № 3. – С. 209-217.
2. Ветровой, О. В. Церебральные механизмы гипоксического / ишемического посткондиционирования : обзор / О. В. Ветровой, Е. А. Рыбникова, М. О. Самойлов // Биохимия. – 2017. – Т. 82, № 3. – С. 542-551.
3. Горшкова, О. П. Динамика постишемических изменений микроциркуляции в коре головного мозга крыс / О. П. Горшкова, В. Н. Шуваева // Рос. физиол. журн. им. И. М. Сеченова. – 2017. – Т. 103, № 8. – С. 866-872.
4. Горшкова, О. П. Особенности функционирования микрососудистого русла коры головного мозга после ишемии / О. П. Горшкова, В. Н. Шуваева // Регионарн. кровообр. и микроцирк. – 2017. – Т. 16, № 2 (62). – С. 83-89.

5. Долго-Сабуров, В. Б. Протекторное влияние полипептида и аминокислот на развитие культуры нервной ткани в присутствии циклофосфана / В. Б. Долго-Сабуров, Н. И. Чалисова, Л. В. Лянгинен, Е. С. Заломаева // Токсикол. вестн. — 2017. — № 2. — С. 22-26.
6. Донина, Ж. А. Влияние различных доз липополисахарида на артериальное давление и насыщение крови кислородом у крыс в условиях нарастающей нормобарической гипоксии / Ж. А. Донина, Е. В. Баранова, Н. П. Александрова // Рос. физиол. журн. им. И. М. Сеченова. – 2017. – Т. 103, № 10. – С. 1193-1200.
7. Иванов, К. П. Биологическая стимуляция кровотока в мозге / К. П. Иванов // Усп. совр. бiol. – 2017. – Т. 137, № 3. – С. 268-272.
8. Мельникова, Н. Н. Кровоток в микрососудах мозга крыс при гипотермической остановке дыхания и использовании искусственной вентиляции легких / Н. Н. Мельникова, Н. К. Арокина, Л. А. Петрова, И. П. Башагина // Рос. физиол. журн. им. И. М. Сеченова. – 2017. – Т. 103, № 6. – С. 686-694.
9. Мокрушин, А. А. Анализ восстановления активности ионотропных глутаматергических рецепторных механизмов после криосохранения срезов мозга / А. А. Мокрушин, С. Е. Боровиков // Молекул. мед. – 2017. – Т. 15, № 2. – С. 14-19.
10. Мокрушин, А. А. Установка для изучения гипотермических эффектов на переживающих срезах мозга теплокровных / А. А. Мокрушин, С. Е. Боровиков // Междунар. журн. прикл. и фунд. исслед. – 2017. – № 2-2. – С. 214-217.
11. Ордян, Н. Э. Вызванные перинатальной гипоксией поведенческие нарушения у ювенильных крыс и их коррекция производным ГАМК / Н. Э. Ордян, В. К. Акулова, В. И. Миронова, В. А. Отеллин // Бюл. эксп. бiol. мед. – 2017. – Т. 164, № 8. – С. 140-144.

12. Отеллин, В. А. Отдаленные последствия воздействия перинатальной гипоксии на эндотелий сосудов микроциркуляторного русла неокортекса у крыс / В. А. Отеллин, Л. И. Хожай, Т. Т. Шишко, И. Н. Тюренков // Журн. эволюц. биохим. и физиол. – 2017. – Т. 53, № 1. – С. 49-54.
13. Самойлов, М. О. Влияние различных режимов гипобарической гипоксии на метилирование гистона H3 в нейронах неокортекса и гиппокампа крыс // М. О. Самойлов, А. В. Чурилова, Т. С. Глущенко, Е. А. Рыбникова // Нейрохимия. – 2017. – Т. 34, № 3. – С. 218-226.
14. Хожай, Л. И. Архитектоника сабаергической тормозной сети в сенсомоторной области неокортекса крыс в ранний постнатальный период в норме и после острой перинатальной гипоксии / Л. И. Хожай, В. А. Отеллин // Журн. эволюц. биохим. и физиол. – 2017. – Т. 53, № 3. – С. 208-214.
15. Шуваева, В. Н. Микроциркуляция в коре головного мозга у спонтанно гипертензивных крыс после ишемии / В. Н. Шуваева, О. П. Горшкова, Д. П. Дворецкий // Совр. пробл. науки и образования. – 2017. – № 6. – [8 с.]. – URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=27116>.

ВРИО директора

ФГБУН Института физиологии им. И. П. Павлова РАН

д.б.н.

Т.Р. Мошонкина

