

СВЕДЕНИЯ

о Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Научный центр биомедицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», назначенном ведущей организацией по кандидатской диссертации Титович Ирины Александровны на тему: «Антигипоксическая и ноотропная активность янтарной соли фумарового эфира диэтиламиноэтанола» по специальности 14.03.06 - фармакология, клиническая фармакология, представленной для защиты в диссертационный совет Д 208.030.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУН ИТ ФМБА России), адрес: 192019, г. Санкт- Петербург, ул. Бехтерева, 1, тел.: 8(812)372-51-22, факс 8(812)365-06-80, e-mail: dissovet@toxicology.ru, <http://www.toxicology.ru>:

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Научный центр биомедицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУН НЦБМТ ФМБА России
Ведомственная подчиненность	Федеральное медико-биологическое агентство
Сведения о руководителе: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор: КАРКИЩЕНКО Владислав Николаевич, доктор медицинских наук, профессор

Вх. № 40
 «23» 10 2018г.
 ФГБУН ИТ ФМБА России

Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Уйба В.В., Каркищенко Н.Н., Каркищенко В.Н., Шустов Е.Б., Котенко К.В., Люблинский С.Л. Очерки спортивной фармакологии, т. 4. Векторы энергообеспечения / под ред. Н.Н.Каркищенко и В.В.Уйба – М., СПб: «Айсинг», 2014. 296 с.
2. Новиков В.С., Каркищенко В.Н., Шустов Е.Б. Функциональное питание человека при экстремальных воздействиях – СПб.: Политехника-принт, 2017. 346 с.
3. Каркищенко В.Н., Дуля М.С., Хвостов Д.В., Агельдинов Р.А. К фармакодинамике производных флуорена - тилорона и ингината - на основе ингибирования N-ацетилтрансфераз и продукции цитокинов // Биомедицина. 2017. № 4. С. 34-45.
4. Каркищенко В.Н., Шустов Е.Б. Биологические основы персонифицированной фармакологической поддержки в спорте высших достижений // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2015. Т. 78. № 5. С. 29-30.
5. Каркищенко В.Н., Алимкина О.В., Фокин Ю.В. Влияние рецептуры Миоактив на гормональный статус лабораторных животных // Биомедицина. 2014. № 4. С. 47-53.
6. Шустов Е.Б., Каркищенко Н.Н., Каркищенко В.Н., Капанадзе Г.Д., Станкова Н.В., Ревякин А.О., Матвеев Е.Л., Ким А.Е., Шуленин Н.С. Гипоксия физической нагрузки: изучение у человека и лабораторных животных // Биомедицина. 2014. № 4. С. 4-16.
7. Каркищенко В.Н., Семёнов Х.Х., Каркищенко Н.Н. Исследование последствий воздействия острой гипобарической гипоксии на женские и мужские репродуктивные клетки млекопитающих (лабораторных крыс и мышей) // Биомедицина. 2016. № 3. С. 18-23.
8. Шустов Е.Б., Каркищенко В.Н., Семёнов Х.Х., Матвеев Е.Л. Умеренная внутриутробная гипоксия плода как клинически значимая модель для изучения антигипоксической

	<p>активности лекарственных средств // Биомедицина. 2016. № 3. С. 4-10.</p> <p>9. Каркищенко В.Н., Семенов Х.Х., Каркищенко Н.Н. Влияние острой гипобарической гипоксии на репродуктивную функцию лабораторных крыс и мышей сообщение 3: исследование последствий острой гипобарической гипоксии на мужские репродуктивные клетки крыс и мышей // Биомедицина. 2015. № 1. С. 60-65.</p> <p>10. Каркищенко В.Н., Фокин Ю.В., Шустов Е.Б. Анализ поведенческих характеристик и ультразвуковой вокализации лабораторных крыс при фармакологической коррекции их психоэмоционального состояния // Биомедицина. 2015. № 3. С. 33-42.</p> <p>11. Семенов Х.Х., Каркищенко Н.Н., Каркищенко В.Н. Влияние острой гипобарической гипоксии на репродуктивную функцию лабораторных крыс и мышей сообщение 2: исследование последствий острой гипобарической гипоксии на женские репродуктивные клетки крыс и мышей // Биомедицина. 2014. № 2. С. 80-85.</p> <p>12. Шустов Е.Б., Гасанов М.Т., Капанадзе Г.Д., Фокин Ю.В., Новиков В.С., Матвеев Е.Л., Семенов Х.Х. Пептидная биорегуляция резистентности к экстремальным воздействиям // Биомедицина. 2018. № 2. С. 4-14.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

индекс	143442
наименование организации	ФГБУН НЦБМТ ФМБА России
Город	Московская область, Красногорский район
Улица	пос. Светлые горы,
Дом	владение 1
Телефон	(495) 561-5264
e-mail	scbmt@yandex.ru
web-сайт	www.scbmt.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 ФГБУН ИЦБМТ ФМБА России

В.Н.Каркищенко

