

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА» Минздрава России, утвержденной диссертационным советом Д 002.020.01 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте физиологии им. И.П.Павлова РАН (г. Санкт-Петербург) в качестве ведущей организации по докторской диссертации Соколова Алексея Юрьевича «Нейрофизиологические механизмы патогенеза мигрени и антицефалгического действия средств её лекарственной и немедикаментозной терапии», представленную к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 03.03.01 – физиология и 14.03.06 - фармакология, клиническая фармакология

Сокращенное название: ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Место нахождения: Россия, Москва

Почтовый адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20 стр. 1

Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Сорокина Н.Д., Перцов С.С., Селицкий Г.В. Нейробиологические механизмы головной боли напряжения и мигрени: сходства и различия. Российский журнал боли. 2018. N 3 (57). С. 96-108
2. Сорокина Н.Д., Перцов С.С., Селицкий Г.В. Нейробиологические механизмы транскраниальной магнитной стимуляции и ее сравнительная эффективность при головной боли напряжения и мигрени. Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. 2018. Т. 26. №3. С. 417-429.
3. Абрамова А.Ю., Перцов С.С. Современные представления о боли. Медицинская сестра. 2017. N 8. С. 20-25.
4. Абрамова А.Ю., Перцов С.С., Козлов А.Ю., Никенина Е.В. Цитокины как один из ведущих факторов изменения ноцицептивных порогов у крыс. Российский журнал боли. 2017. № 1 (52). С. 3-4.
5. Перцов С.С., Беляева Е.В., Абрамова А.Ю. Динамика ноцицептивной чувствительности крыс после введения мелатонина в норме и при длительном стрессорном воздействии. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2017. Т. 61. № 3. С. 10-16.

6. Козлов А.Ю., Абрамова А.Ю., Чехлов В.В., Григорчук О.С., Перцов С.С. Ноцицептивные реакции у крыс при многократных стрессорных воздействиях. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2015. Т. 159. № 6. С. 676-680.
7. Козлов А.Ю., Абрамова А.Ю., Перцов А.С. Влияние мелатонина на ноцицептивную чувствительность крыс при антигенной стимуляции липополисахаридом. Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2014. N 4. С.29-30.
8. Крысанов И.С., Ермакова В.Ю., Заборовский А.В., Гуревич К.Г. Использование фармакоэкономического моделирования при экономической оценке новых лекарственных препаратов. Кубанский научный медицинский вестник. 2017. N 1 (162). С. 78-83.

Телефон: +7 (495) 609-67-00

E-mail: mail@msmsu.ru

Сайт организации: <http://www.msmsu.ru/>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научные консультанты не являются ее сотрудниками, и в ней не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Ректор ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова
Минздрава России
чл. - корреспондент РАН,
Заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук,
профессор



Янушевич О.О.