

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество оппонента	Ковальзон Владимир Матвеевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.03.01 – физиология (биологические науки)
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова Российской академии наук
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	Ленинский пр-т., 33, Москва, 119071
Телефон	8 (495) 633-09-22
Адрес электронной почты	kovalzon@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. КОВАЛЬЗОН В. М. Роль орексинергической системы мозга в регуляции бодрствования и сна //Эффективная фармакотерапия. – 2016. – №. 19. – С. 6-15. 2. Ковальзон В. М. Нейрофизиология и нейрохимия сна //Сомнология и медицина сна. Национальное руководство памяти АМ Вейна и ЯИ Левина/Ред. МГ Полуэктов. М.:«Медфорум». – 2016. – С. 11-55. 3. Ковальзон В. М., Панчин Ю. В. D-лактат-новый сомногенный фактор? //Журнал неврологии и психиатрии им. СС Корсакова. – 2020. – Т. 120. – №. 9-2. – С. 22-25. 4. Ковальзон В. М. Функциональная нейрохимия цикла бодрствование—сон в патогенезе неврологических заболеваний //Журнал неврологии и психиатрии им. СС Корсакова. Спецвыпуски. – 2017. – Т. 117. – №. 4. – С. 5-11. 5. Украинцева Ю. В., Ковальзон В. М. Циркадианная регуляция и ее расстройства у пациентов с болезнью Паркинсона Часть 2. Экспериментальные модели, альфа-синуклеин и мелатонин //Физиология человека. – 2016. – Т. 42. – №. 5. – С. 108-120. 6. Ковальзон В. М. СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА СЕРОТОНИНОВУЮ ТЕОРИЮ ДЕПРЕССИИ. К 90-ЛЕТИЮ ВЫДАЮЩЕГОСЯ СОВЕТСКОГО И РОССИЙСКОГО ПСИХОФАРМАКОЛОГА ИЗЯСЛАВА ПЕТРОВИЧА ЛАПИНА (1930–2012) //неврологический журнал. – 2020. – Т. 25. – №. 3. – С. 40-44. 7. Ковальзон В. М. и др. НЕОБЫЧНАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ МЕЖДУ РИТМАМИ АКТИВНОСТИ-ПОКОЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА У ГОЛОГО ЗЕМЛЕКОПА (<i>Heterocephalus glaber</i>) В СРАВНЕНИИ С ПЯТЬЮ ДРУГИМИ ВИДАМИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ //Журнал эволюционной биохимии и физиологии. – 2020. – Т. 56. – №. 5. – С. 391-398. 8. Ковальзон В. М., Долгих В. В. Регуляция цикла бодрствование-сон //Неврологический журнал. – 2016. – Т. 21. – №. 6.

9. Ковальзон В. М. и др. Цикл бодрствование—сон и экспериментальные модели мутаций по гену *Ranx1* //Журнал неврологии и психиатрии им. СС Корсакова. – 2018. – Т. 118. – №. 12. – С. 61-64.
10. КОВАЛЬЗОН В. М. О Мишеле Жуве-открывателе фазы парадоксального сна //Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15. – №. 44. – С. 84-86.
11. Ковальзон В. М. и др. БЛОКИРОВАНИЕ ЭКСТРАКТОМ ЖУКА-ЧЕРНОТЕЛКИ *ALPHITOVIVUS DIAPERINUS* СЕНСОМОТОРНЫХ НАРУШЕНИЙ У МЫШЕЙ СО СТРИАРНОЙ ДОФАМИНЕРГИЧЕСКОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ //Российский физиологический журнал им. ИМ Сеченова. – 2016. – Т. 102. – №. 4. – С. 436-441.
12. Ковальзон В. М. ВОСХОДЯЩАЯ РЕТИКУЛЯРНАЯ АКТИВИРУЮЩАЯ СИСТЕМА ГОЛОВНОГО МОЗГА (ВРАС)-ТРЕТИЙ ПЕРЕСМОТР //Актуальные проблемы сомнологии. – 2016. – С. 51-52.
13. Украинцева Ю. В., Ковальзон В. М. Расстройства циркадианной регуляции у пациентов с болезнью Паркинсона, ч. 1 //Физиология человека. – 2016. – Т. 42. – №. 4. – С. 110-119.
14. Ковальзон В. М. Памяти Мишеля Жуве //Природа. – 2018. – №. 1. – С. 89-91.

Главный научный сотрудник Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, д.б.н.

Ковальзон В.М.

06.11.2020



Подпись *Ковальзон В.М.*
 Заверяю, зав. канц. ИПЭЭ РАН *Т.С.*
 06 11 2020