

Ученому секретарю диссертационного совета
24.1.046.01 при ФГБУН Институт высшей
нервной деятельности и нейрофизиологии
Российской академии наук ИВНД и НФ РАН
доктору биологических наук
В.Н. Иерусалимскому

Сведения об официальном оппоненте:

Я, Евгений Васильевич Вербицкий, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Левкович Кристины Михайловны «Восстановление сознания при пробуждении от ортодоксального и парадоксального сна» по научной специальности 1.5.5 – Физиология человека и животных (биологические науки), представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

О себе сообщаю:

Вербицкий Евгений Васильевич

03.00.13 Специальность «Физиология»

Доктор биологических наук, профессор по специальности «Физиология»

Место работы, подразделение, должность: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» (ЮНЦ РАН), лаборатория наземных экосистем, главный научный сотрудник

Индекс, почтовый адрес места работы: 344006, г. Ростов-на-Дону, просп. Чехова, 41

Телефон: +79282269478

E-mail: e_verbitsky@mail.ru

**Список публикаций по теме оппонируемой диссертации в
рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:**

1. Arapova YuYu, Shikhliarova AI, Verbitsky EV, Rostorguev EdE., Kuznetsova NS, Protasova TP. Electroencephalographic activity of wakefulness and sleep associated with primary brain tumors in human: a pilot study. *J. Sleep Medicine and Disorders*. 2016;3(7):1068-1075.
2. Sysoeva Yu, Verbitsky E. The Combination of High Trait Anxiety and Female Sex is Vulnerability Factor for Sleep Disturbances. *Trait and State Anxiety: Assessment, Predictor and Outcomes*. Nova Publishers, New York, Library of Congress Control Number 2016933393. ISBN: 978-1-63484-860-2 (eBook) 2016.
https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=57755&osCsid=b3c3d95bcc67795f9e57f2e60186feb4
3. Вербицкий Е.В., Гауфман Б.М., Цукурова Л.А., Сысоева Ю.Ю. Влияние мелаксена на развитие ночного сна и на показатели метаболизма у пациентов с ишемическим инсультом в острой стадии заболевания // *Здоровье и образование в 21 веке*. 2017. Том 19. № 4. С. 123–126.
4. Вербицкий Е.В. Взаимоотношения тревоги и сна в эксперименте и клинике // *Журнал неврологии и психиатрии*, 4, 2017; Вып. 2, с. 10-18.
<https://doi.org/10.17116/jnevro20171174212-18>
5. Вербицкий Е.В. Психотропные свойства препаратов мелатонина в эксперименте и клинике // *Эффективная фармакотерапия*. 2019. Т. 15. № 44. С. 32–40. DOI 10.33978/2307-3586-2019-15-44-32-40
6. Вербицкий Е.В., Городин В.Н., Зотов С.В., Нежурин А.В., Гауфман Б.В., Ткачева А.В., Кабанец В.А. Сомнологический подход к оптимизации позиции пациентов в острый период инфекционного процесса COVID-19 // *Эффективная фармакотерапия*. 2021. Т. 17. № 33. С. 54–58. DOI 10.33978/2307-3586-2021-17-33-54-58

7. Вербицкий Е.В., Городин В.Н., Зотов С.В., Гауфман Б.В., Ткачева А.В., Кабанец В.А. Использование биологической обратной связи для соблюдения prone-позиции пациентами с covid-19 // Наука Юга России. 2022 Т. 18, № 2. С. 64–72. DOI: 10.7868/S25000640220209

Выше представленные данные подтверждаю и даю согласие на обработку моих персональных данных

Официальный оппонент:

Главный научный сотрудник, лаборатория наземных экосистем, Федеральное государственное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» (ЮНЦ РАН)

Доктор биологических наук, профессор



Вербицкий Евгений Васильевич

« 10 » 10 _____ 2022 г.



Название организации полностью:

Федеральное государственное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» (ЮНЦ РАН)

Адрес: 344006, г. Ростов-на-Дону, просп. Чехова, 41,

Телефон: +79282269478

E-mail: e_verbitsky@mail.ru