

Председателю диссертационного совета

24.2.267.02 при ФГБОУ ВО

«Адыгейский государственный университет»

профессору А.В. Шахановой

Сведения об официальном оппоненте:

Я, Чернышева Марина Павловна, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Рожковой Ирины Семеновны «Хронобиологические аспекты онтогенеза в экспериментальной модели хронического стресса и его коррекция комплексом антиоксидантов» по научной специальности 1.5.5 – Физиология человека и животных (биологические науки), представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук.

О себе сообщаю:

Чернышева Марина Павловна

Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация:
специальность 03.03.01 – физиология.

Уч. степень, уч. звание: Доктор биологических наук, доцент

Место работы, должность: Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт» (ЧОУВО «СПБМСИ»), Медицинский факультет,

Кафедра медико-биологических дисциплин, профессор

Индекс, почтовый адрес места работы: 195271 Санкт-Петербург,
Кондратьевский пр., 72, литер «А». Ректор Мальцев Сергей Борисович.

Телефон: 8 (812) 448-39-63

E-mail: <https://spark-interfax.ru> ›

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

1. Чернышева М.П. Временная структура биосистем и биологическое время.- 2016. (2-е издание). СПб: Изд-во “Super”, 216с
2. Чернышева МП, Ноздрачев АД. Нейроэндокринный гипоталамус как гомеостат эндогенного времени// Ж эволюцион и физиол им Сеченова РАН. 2017, Т. 53, №1, с.3-15. (переведена на англ).
3. Чернышева М.П., Ноздрачев АД. Нейропептиды как регуляторы взаимодействия клеточных осцилляторов ритмов //Молекулярная медицина, 2019, Т. 17, № 1. с. 12-18.(переведена на англ).
4. Чернышева М.П. Регуляция внутриклеточных осцилляторов ритмов β - клеток поджелудочной железы и диабет 2 типа// Международнконф. «Психофизиология и Психонейроэндокринология» ., г.Ставрополь 23 - 26 мая. 2018 г. с.159-162.
5. Марков А.Г, Л.В. Шадрин, Н.М. Круглова, А.А. Федорова, И.А. Разговорова, М.П. Чернышева.. Является ли тиролиберин интегратором пролактин- и окситоцин-зависимых процессов в молочной железе и родительского поведения во время лактации у мышей?// Ж эволюцион и физиол им Сеченова РАН. 2021, Т. 59, №1, с.5-17. (переведенанаангл).
6. Chernysheva M.P. Again, about the Rhythms of Biological Processes// Open AccBiostatBioinform. 3(2). OABV.000560. 2021..

DOI: 10.31031/OABV.2021.03.000560.

Выше представленные данные подтверждаю и согласна на обработку моих персональных данных

Официальный оппонент:

Профессор ЧОУВО «СПбМСИ»,

Доктор биологических наук,

Доцент, Чернышева Марина Павловна

«30 августа» 2022г.

Подпись М.П.Чернышевой заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета,

к.б.н., доцент, Юшкова Ирина Дмитриевна



Название организации полностью:

ЧОУВО «СПбМСИ»

Адрес: г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., 72, литера А

Телефон: 8 (812) 448-39-63

E-mail: <https://spark-interfax.ru>