

Председателю диссертационного совета
24.2.318.01 на базе
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
д.м.н., профессору Кубышкину А.В.

Сведения об официальном оппоненте

по защите кандидатской диссертации Киреевой Елены Альфредовны на тему
«Исследование механизмов действия глюконатов 3d-металлов на модели
индуцированной миеломы Sp2/0 Ag14 у мышей BALB/c», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3.
Патологическая физиология (медицинские науки)

Цейликман Вадим Эдуардович

Ученая степень: доктор биологических наук.

Ученое звание: профессор

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:
14.03.03 - Патологическая физиология.

Место работы, подразделение и должность: Федеральное государственное
автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-
Уральский государственный университет (национальный исследовательский
университет)» Министерства науки и высшего образования Российской
Федерации, заведующий лабораторией перспективных исследований
молекулярных механизмов стресса высшей медико-биологической школы.

Индекс, почтовый адрес места работы: 454080, г. Челябинск, просп. В.И.
Ленина, д. 76.

E-mail: info@susu.ru

Телефон, рабочий телефон: + 7 (351) 267-99-00

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

1. PARADOXICAL ANXIETY LEVEL REDUCTION IN ANIMAL CHRONIC STRESS: A UNIQUE ROLE OF HIPPOCAMPUS NEUROBIOLOGY Tseilikman V., Akulov A., Shevelev O., Khotskina A., Kontsevaya G., Moshkin M., Fedotova Ju., Pashkov A., Tseilikman O., Agletdinov E., Tseilikman D., Kondashevskaya M., Zavjalov E. International Journal of Molecular Sciences. 2022. T. 23. № 16. С. 9151.
2. A RAT MODEL OF POST-TRAUMATIC STRESS SYNDROME CAUSES PHENOTYPE-ASSOCIATED MORPHOLOGICAL CHANGES AND HYPOFUNCTION OF THE ADRENAL GLAND Tseilikman V., Komelkova M., Manukhina E., Downey H.F., Platkovskii P., Pashkov A., Tseilikman O., Maltseva N., Chrousos G.P., Ullmann E., Chereshev V., Cheresheva M., Kondashevskaya M.V.,

Goryacheva A., Fedotova J., Cherkasova O., Steenblock C., Bornstein S.R., Ettrich B. International Journal of Molecular Sciences. 2021. T. 22. № 24.

3. NEW MORPHOFUNCTIONAL CRITERIA FOR RESISTANCE PROFILE IN POST-TRAUMATIC STRESS DISORDER MODELS AS ADRENAL DYSFUNCTION TRIGGER Kondashevskaya M.V., Artem'yeva K.A., Aleksankina V.V., Boltovskaya M.N., Komel'kova M.V., Tseilikman V.E., Tseilikman O.B., Sarapul'tsev A.P., Chereshneva M.V., Chereshnev V.A., Popkov P.N. Doklady Biological Sciences. 2021. T. 501. № 1. С. 192-196.

4. HIGH AND LOW ANXIETY PHENOTYPES IN A RAT MODEL OF COMPLEX POST-TRAUMATIC STRESS DISORDER ARE ASSOCIATED WITH DIFFERENT ALTERATIONS IN REGIONAL BRAIN MONOAMINE NEUROTRANSMISSION Tseilikman V., Komelkova M., Lapshin M., Alliluev A., Tseilikman O., Dremencov E., Karpenko M., Pestereva N., Manukhina E., Downey H.F., Kondashevskaya M., Sarapultsev A. Psychoneuroendocrinology. 2020. T. 117. С. 104691.

5. HEXOBARBITAL SLEEP TEST FOR PREDICTING THE SUSCEPTIBILITY OR RESISTANCE TO EXPERIMENTAL POSTTRAUMATIC STRESS DISORDER Komelkova M., Manukhina E., Downey H.F., Tseilikman O., Tseilikman V., Sarapultsev A., Kotomtsev V., Sarapultsev P., Cherkasova O., Platkovskiy P., Fedorov S., Tseilikman D. International Journal of Molecular Sciences. 2020. T. 21. № 16. С. 1-10.

6. ВЛИЯНИЕ ОБОГАЩЕННЫХ РЕСВЕРАТРОЛОМ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ НА ПОВЕДЕНЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ И ЭНДОКРИННЫЙ ПРОФИЛЬ КРЫС С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ СИНДРОМОМ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОГО СТРЕССОВОГО РАССТРОЙСТВА Цейликман В.Э., Комелькова М.В., Наумова Н.Л., Попова Д.С., Федоров С.В., Платковский П.О., Цейликман О.Б., Ковалева Е.Г. В сборнике: Актуальные вопросы органической химии и биотехнологии. материалы очных докладов Международной научной конференции. Екатеринбург, 2020. С. 509-511.

7. О ПЕРСПЕКТИВЕ КОРРЕКЦИИ СИНДРОМА ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИХ СТРЕССОРНЫХ РАССТРОЙСТВ ОБОГАЩЕННЫМИ РЕСВЕРАТРОЛОМ ПРОДУКТАМИ ПИТАНИЯ Комелькова М.В., Попков П.Н., Попова Д.А., Федоров С.А., Платковский П.О., Лапшин М.С., Цейликман В.Э. Вестник Челябинского государственного университета. Образование и здравоохранение. 2019. № 3-4 (7-8). С. 9-13.

8. ANXIETY AND NEUROMETABOLITE LEVELS IN THE HIPPOCAMPUS AND AMYGDALA AFTER PROLONGED EXPOSURE TO PREDATOR-SCENT STRESS Shevelev O.B., Tseilikman V.E., Khotskin N.V., Khotskina A.S., Kontsevaya G.V., Lapshin M.S., Moshkin M.P., Komelkova M.V., Feklicheva I.V., Tseilikman O.B., Manukhina E.B., Downey H.F., Zavjalov E.L. Vavilov Journal of Genetics and Breeding. 2019. T. 23. № 5. С. 582-587.

9. ОСЬ ЛГГАС-ПЕЧЕНЬ КАК ОСНОВНАЯ НЕЙРО-ЭНДОКРИНО-МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ОСЬ ОРГАНИЗМА: ФОКУС НА МОНОАМИНООКСИДАЗНЫЕ АКТИВНОСТИ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ ГОЛОВНОГО МОЗГА Цейликман В.Э., Цейликман О.Б., Комелькова М.В. В

сборнике: Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования. Материалы X Юбилейной Международной научно-практической конференции. Главный редактор С.С. Лазуко. 2018. С. 103-107

Доктор биологических наук,
профессор

Цейликман Вадим Эдуардович

«12» января 2023г.



ЕРНО

начальник службы
контроля и качества

Цейликман Вадим Эдуардович