

Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе к.б.н. Комельковой М.В. на тему «Патогенетические особенности отсроченных дистрессорных состояний у животных чувствительного и резистентного фенотипов, подверженных хроническому психотравмирующему воздействию (экспериментальное исследование)» на соискание ученой степени доктора наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология, биологические науки

ФИО	Ученая степень (с указанием отрасли науки)	Ученое звание	Должность	Полное наименование организации (места работы)	Адрес организации	Телефон /факс, сайт, e-mail организации	e-mail научного руководителя
Цейликман Вадим Эдуардович	Доктор биологических наук; 14.03.03 - патологическая физиология	Профессор	Директор высшей медико-биологической школы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»	Россия, 454080 Челябинск, проспект Ленина, 76	Тел./факс: +7(351)267-99-00 E-mail: info@susu.ru	tseilikmanve@susu.ru

Совместные публикации; публикации, аналогичные тематике диссертационной работы соискателя

1. Hexobarbital sleep test for predicting the susceptibility or resistance to experimental posttraumatic stress disorder / M. Komelkova, E. Manukhina, H.F. Downey, A. Sarapultsev, O. Cherkasova, V. Kotomtsev, P. Platkovskiy, S. Fedorov, P. Sarapultsev, O. Tseilikman, D. Tseilikman, V. Tseilikman // Int J Mol Sci. 2020. Aug 17. 21 (16): 5900. doi: 10.3390/ijms21165900.
2. 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 / V. Tseilikman, M. Komelkova, M. Lapshin, A. Alliluev, O. Tseilikman, M. Karpenko, N. Pestereva, E. Manukhina, H.F. Downey, M. Kondashevskaya, A. Sarapultsev, E. Dremencov // Psychoneuroendocrinology. 2020. Apr 23. 117:104691. doi: 10.1016/j.psyneuen.2020.104691.
3. Offensive Behavior, Striatal Glutamate Metabolites, and Limbic-Hypothalamic-Pituitary-Adrenal Responses to Stress in Chronic Anxiety / E. Ullmann, G. Chrousos, S.W. Perry, M.L. Wong, J. Licinio, S.R. Bornstein, O. Tseilikman, M. Komelkova, M.S. Lapshin, M. Vasilyeva,

E. Zavjalov, O. Shevelev, N. Khotskin, G. Koncevaya, A.S. Khotskina, M. Moshkin, O. Cherkasova, A. Sarapultsev, R. Ibragimov, I. Kritsky, J.M. Fegert, V. Tseitlikman, R. Yehuda // Int J Mol Sci. 2020. Oct 9; 21(20): 7440. doi: 10.3390/ijms21207440.

4. Уровень тревожности и содержание нейрометаболитов в гиппокампе и амигдале крыс после завершения хронического предаторного стресса / О.Б. Шевелев, В.Э. Цейликман, Н.В. Хоцкин, А.С. Хоцкина, Г.В. Концевая, М.С. Лапшин, М.П. Мошкин, М.В. Комелькова, И.В. Фекличева, О.Б. Цейликман, Е.Б. Манухина, Г.Ф. Дауни, Е.Л. Завьялов // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2019. Т. 23, № 5. С. 582-587. doi: 10.18699/VJ19.528

5. Нарушение морфофункционального состояния надпочечников при экспериментальном посттравматическом стрессовом расстройстве у крыс: корреляция с поведенческими маркерами / М.В. Кондашевская, В.Э. Цейликман, Е.Б. Манухина, Г.Ф. Дауни, А.В. Алилуев, М.В. Васильева, А.С. Курганов, Н.В. Мальцева, О.Б. Цейликман, М.В. Комелькова, М.С. Лапшин, Е.А. Самойлов // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2017. Т.103, № 7. С. 808-818.

Научный консультант

В.Э. Цейликман

Подпись Д.М.Н., профессора В.Э. Цейликмана

