

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте **Цейликмане Вадиме Эдуардовиче**

по диссертации Чигринского Евгения Александровича

«Эндокринно-метаболические изменения в организме
мышевидных грызунов при адаптации к действию
синтетических пиретроидов»

на соискание ученой степени доктора биологических наук
по специальности

1.5.5. Физиология человека и животных (биологические науки)

1	Ф.И.О.	Цейликман Вадим Эдуардович
2	Ученая степень	доктор биологических наук
3	Ученое звание	профессор
4	Специальность учёной степени по диплому с шифром	14.00.16 – патологическая физиология
5	Академическое звание – академик/член-корр (если имеется)	нет
6	Место работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»
7	Ведомство места работы	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
8	Наименование структурного подразделения	Лаборатория перспективных исследований молекулярных механизмов стресса
9	Занимаемая должность	Заведующий лабораторией перспективных исследований молекулярных механизмов стресса
10	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
11	Страна, в которой находится организация	Россия
12	Адрес организации	454080, г. Челябинск, проспект Ленина, 76

Публикации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Манухина Е.Б. Адаптация к периодической гипоксии защищает мозг при посттравматическом стрессовом расстройстве / Е.Б. Манухина, В.Э. Цейликман, О.Б. Цейликман, Г.Ф. Дауни // Патогенез. – 2023. – Т. 21, № 4. – С. 4-12. 2. Biomarkers in PTSD-susceptible and resistant veterans with war experience of more than ten years ago: FOCUS ON cortisol, thyroid hormones, testosterone and GABA / I. Feklicheva, N. Chipeeva, A. Pashkov [et al.] // Journal of Psychiatric Research. – 2022. – Vol. 148. – P. 258-263. 3. Cerebral Blood Flow in Predator Stress-Resilient and -Susceptible Rats and Mechanisms of Resilience / M.V. Kondashevskaya, H.F. Downey, V.E. Tseilikman [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2022. – Vol. 23, No. 23. – P. 14729. 4. The Link between Activities of Hepatic 11beta-Hydroxysteroid Dehydrogenase-1 and Monoamine Oxidase-A in the Brain Following Repeated Predator Stress: Focus on Heightened Anxiety / V. Tseilikman, M. Lapshin, I. Klebanov [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2022. – Vol. 23, No. 9. – P. 4881. 5. Exposure to chronic stressor upsurges the excitability of serotonergic neurons and diminishes concentrations of circulating corticosteroids in rats two weeks thereafter / E. Dremencov, D. Grinchii, K. Hrivikova [et al.] // Pharmacological Reports. – 2022. – Vol. 74, No. 3. – P. 451-460. 6. Факторы риска и механизмы развития сердечно-сосудистых заболеваний при моделировании посттравматического стрессового расстройства у крыс Вистар в зависимости от устойчивости к стрессу и возраста / М.В. Кондашевская, В.Э. Цейликман, М.В. Комелькова [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. – 2022. – Т. 505, № 1. – С. 281-287. 7. Влияние адаптации к периодической гипоксии на обмен серотонина и показатели окислительного стресса в гиппокампе крыс при экспериментальном посттравматическом стрессовом расстройстве / А.В. Алилуев, Л.Ю. Семенова, Г.В. Порядин [и др.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2021. – Т. 65, № 3. – С. 12-20.
------------	--

	<p>8. Cardiac injury in rats with experimental posttraumatic stress disorder and mechanisms of its limitation in experimental posttraumatic stress disorder-resistant rats / E.B. Manukhina, V.E. Tseilikman, M.V. Komelkova [et al.] // Journal of Applied Physiology. – 2021. – Vol. 130, No. 3. – P. 759-771.</p> <p>9. Влияние витального стресса на активность апоптоза в надпочечниках и яичниках у беременных и небеременных самок крыс / Н.Л. Басалаева, В.К. Стрижиков, С.В. Стрижикова [и др.] // АПК России. – 2021. – Т. 28, № 4. – С. 506-510.</p> <p>10. Offensive behavior, striatal glutamate metabolites, and limbic–hypothalamic–pituitary–adrenal responses to stress in chronic anxiety / E. Ullmann, S.R. Bornstein, G. Chrousos [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2020. – Vol. 21, No. 20. – P. 1-16.</p> <p>11. Role of glucocorticoid- and monoamine-metabolizing enzymes in stress-related psychopathological processes / V. Tseilikman, E. Dremencov, O. Tseilikman [et al.] // Stress. – 2020. – Vol. 23, No. 1. – P. 1-12.</p> <p>12. Low glucocorticoids in stress-related disorders: the role of inflammation / A. Sarapultsev, P. Sarapultsev, M. Komelkova [et al.] // Stress. – 2020. – Vol. 23, No. 6. – P. 651-661.</p> <p>13. Соотношение физической усталости и морфофункционального состояния миокарда при экспериментальном хроническом стрессе / М.В. Кондашевская, В.Э. Цейликман, М.В. Комелькова [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 485, № 2. – С. 247-250.</p>
--	---

Учёный секретарь
диссертационного совета
35.2.025.01

Князев Сергей Павлович

