

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

В диссертационный совет Д 001.014.02 на базе Федерального государственного
бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт
нейронаук и медицины»
(630117, г. Новосибирск, Тимакова, 4, а/я 237)
в аттестационное дело
ФИО Рагаевой Дианы Сергеевны

Фамилия, имя, отчество	Черкасова Ольга Павловна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук (14.03.03 – патологическая физиология)
Ученое звание	нет
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации (ВУЗ, институт и т.п.)	институт
Адрес организации	630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 15 Б
Наименование структурного подразделения	Лаборатория Лазерной биофизики
Должность	Заведующая лабораторией
Телефон	8(383)330-99-22; 8-965-823-11-92
Электронная почта	o.p.cherkasova@gmail.com
<p>По профилю отрасли науки оппонируемой диссертации имеется <u>52</u> работы, в том числе (указать не менее 5):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Komelkova M., Manukhina E., Downey H.F., Sarapultsev A, Cherkasova O, Kotomtsev V., Platkovskiy P., Fedorov S., Sarapultsev P., Tseilikman O., Tseilikman D., Tseilikman V. Hexobarbital Sleep Test for Predicting the Susceptibility or Resistance to Experimental Posttraumatic Stress Disorder // International Journal of Molecular Sciences, vol. 21 (16), 5900 (2020). 2. Ullmann E., Chrousos G., Perry S.W., Wong M.-L., Licinio J., Bornstein S.R., Tseilikman O., Komelkova, M., Lapshin M.S., Vasilyeva M., Zavjalov E., Shevelev O., Khotskin N., Koncevaya G., Khotskina A.S., Moshkin M., Cherkasova O., Sarapultsev A., Ibragimov R., Kritsky I., Fegert J.M., Tseilikman V., Yehuda R. Offensive behavior, striatal glutamate metabolites, and limbic–hypothalamic–pituitary–adrenal responses to stress in chronic anxiety // International Journal of Molecular Sciences, vol. 21(20),7440, 2020. 3. E. Ullmann, S.W. Perry, J. Licinio, M.-L. Wong, E. Dremencov, E. L. Zavjalov, O. B. 	

Shevelev, N.V.Khotskin, G.V. Koncevaya, A.S. Khotshkina, M.P. Moshkin, M. S. Lapshin, M. V. Komelkova, I.V. Feklicheva, O.B.Tseilikman, O.P. Cherkasova, K.S. Bhui, E.Jones, C. Kirschbaum, S.R. Bornstein, V. Tseilikman, From Allostatic Load to Allostatic State-An Endogenous Sympathetic Strategy to Deal With Chronic Anxiety and Stress? // Frontiers in behavioral neuroscience, vol. 13, 47, 2019.

4. O. Cherkasova, Y. Peng, M. Konnikova, Y. Kistenev, C. Shi, D. Vrazhnov, O. Shevelev, E. Zavjalov, S. Kuznetsov, A. Shkurinov, Diagnosis of glioma molecular markers by terahertz technologies // Photonics, vol. 8(1), 22, 2021.

5. A.A. Lykina, M.M. Nazarov, M.R. Konnikova, I.A. Mustafin, V.L. Vaks, V.A. Anfertev, E.G. Domracheva, M.B. Chernyaeva, Y.V. Kistenev, D.A. Vrazhnov, V.V. Prischeva, Y.A. Kononova, D.V. Korolev, O.P. Cherkasova, A.P. Shkurinov, A.Y. Babenko, O.A. Smolyanskaya, Terahertz spectroscopy of diabetic and non-diabetic human blood plasma pellets // Journal of Biomedical Optics, vol. 26 (4), 043006, 2021.

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации и согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Черкасова Ольга Павловна

19.07.2021

Подпись
удостоверяю

См. по кадров: Зурова А. Зурова
19.07.

