

Председателю Совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 004.027.02 на базе ИИФ УрО РАН, академику В.А. Черешневу

от доктора медицинских наук, доцента Цейликман О.Б.

Я, Цейликман Ольга Борисовна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Шафигуллиной Златы Александровны на тему *«Характеристика регенерации печени при диффузном токсическом повреждении и его коррекция»*, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патофизиология.

Совместных публикаций с диссертантом не имею.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Доктор медицинских наук, доцент,
директор Научно-образовательного центра
«Биомедицинские технологии» высшей
медико-биологической школы
ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»

О.Б. Цейликман

Подпись О.Б. Цейликман заверяю
Начальник ОК
ФГАОУ ВО «Южно-Уральский
государственный университет
(национальный исследовательский университет)»
Минобрнауки РФ



Сведения
о Цейликман Ольге Борисовне, докторе медицинских наук, официальном оппоненте по
диссертационной работе Шафигуллиной Златы Александровны
на тему: «Характеристика регенерации печени при диффузном токсическом повреждении и его коррекция»

по специальности 14.03.03 – патологическая физиология, биологические науки

1	Фамилия, имя, отчество	Цейликман Ольга Борисовна
2	Ученая степень	Доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицинские науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	14.00.16 – патологическая физиология; 03.00.04 – биохимия
5	Ученое звание	Доцент
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	454080, Российская Федерация, г. Челябинск, ул. просп. Ленина, д. 76, +7 (351) 267-99-00, info@susu.ru , https://www.susu.ru/ru
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Role of glucocorticoid- and monoamine-metabolizing enzymes in stress-related psychopathological processes / V. Tseilikman, E. Dremencov, O. Tseilikman, [et al.] // Stress. – 2020. – 23(1). – P.1–12. 2. Low glucocorticoids in stress-related disorders: the role of inflammation / A. Sarapultsev, P. Sarapultsev, E. Dremencov, M. Komelkova, O. Tseilikman [et al.] // Stress. – 2020. – 23(6). – P. 651–661. doi: 10.1080/10253890.2020.1766020. 3. Intermittent hypoxic conditioning alleviates post-traumatic stress disorder-induced damage and dysfunction of rat visceral organs and brain / E.B. Manukhina, V.E. Tseilikman, O.B. Tseilikman, [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2020. – Т. 21, № 1. – С. 345. 4. Соотношение между содержанием моноаминов-нейротрансмиттеров в головном мозге и показателями микросомального окисления в печени крыс через 10 дней после завершения психоэмоционального стресса / М.С. Лапшин, А.В. Аллилуев, С.А. Федоров, Д.А. Попова, П.Н. Попков, П.О. Платковский, М.В. Комелькова, О.Б. Цейликман // Вестник Совета молодых учёных и специалистов Челябинской области. – 2019. – Т. 1, № 4 (27). – С. 33–36.

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, П.Н. Попков, А.В. Алилуев, М.В. Васильева, А.С. Курганов, Н.В. Мальцева, О.Б. Цейликман, [и др.] // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2017. – Т. 103, № 7. – С. 808–818.
6. Сопоставление между уровнем кортикостерона, активностью 11 β -гидроксистероиддегидрогеназы и уровнем микросомального окисления печени при экспериментальном синдроме посттравматического стрессорного расстройства / М.С. Лапшин, М.В. Комелькова, О.Б. Цейликман // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 5. – С. 133.
7. Характеристики активностей моноаминоксидаз и содержания продуктов свободнорадикального окисления в головном мозге крыс после завершения психоэмоционального стресса / А.В. Аллилуев, О.Б. Цейликман, М.С. Лапшин, [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 5. – С. 155.
8. Duration of hexobarbital-induced sleep and monoamine oxidase activities in rat brain: focus on the behavioral activity and on the free-radical oxidation / V.E. Tseilikman, D.A. Kozochkin, M.E. Misharina, A.A. Nikitina, M.V. Komelkova, O.V. Kusina, M.N. Sahabutdinov, E.B. Manukhina, H.F. Downey, O.B. Tseilikman, [et al.] // General Physiology and Biophysics. – 2016. – Т. 35, № 2. – С. 175–183.

Официальный оппонент:

д.м.н., доцент, директор научно-образовательного центра
«Биомедицинские технологии» высшей
медико-биологической школы
ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»

О.Б. Цейликман

