

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 Выхованец Евгении Петровны на тему *«Остеотропные факторы роста и маркеры остеогенеза в крови человека при наследственных заболеваниях опорно-двигательной системы»*, 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» ФГАОУ ВО
«Южно-Уральский государственный университет
(национальный исследовательский университет)

 О.Б. Цейликман

Подпись О.Б. Цейликман заверяю
Начальник службы делопроизводства ФГАОУ ВО
«Южно-Уральский
государственный университет (НИУ)



 Н.Е. Циулина

Сведения об официальном оппоненте


по диссертации Выхованец Евгении Петровны на тему: «Остеотропные факторы роста и маркеры остеогенеза в крови человека при наследственных заболеваниях опорно - двигательной системы», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология, представленной в диссертационный совет Д. Д 004.027.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института иммунологии и физиологии УрО РАН

1. Фамилия, Имя, Отчество __Цейликман Ольга Борисовна__
2. Гражданство, дата рождения __РФ, 16.02.1972__
3. Ученая степень __доктор медицинских наук__
4. Ученое звание __доцент__
5. Шифр научной специальности __14.03.03 – патологическая физиология, 03.01.04 - биохимия__
6. Должность __ директор научно-образовательного центра «Биомедицинские технологии» ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»
7. Место работы (почтовый индекс, адрес, полное название организации, структурного подразделения) ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», Россия, 454080 Челябинск, проспект Ленина, 76, Тел./факс: +7 (351) 267-99-00.
8. Электронный адрес, телефон /сотовый телефон. diol2008@yandex.ru, тел +79043004335
9. Основные работы по соответствующей тематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет, опубликованные в изданиях, рекомендованных ВАК (не более 15 публикаций):

1. Belyaeva L.E. Posttraumatic Stress Disorder Disturbs Coronary Tone and Its Regulatory Mechanisms / L. E. Belyaeva, O. B. Tseilikman, M. V. Komelkova // Cellular and Molecular Neurobiology – 2017. – 209–217с.
2. Кондашевская М.В. Нарушение морфофункционального состояния надпочечников при экспериментальном посттравматическом стрессовом расстройстве у крыс: корреляция с поведенческими маркерами / М. В. Кондашевская, В. Э. Цейликман, Е. Б. Манухина, П. Н. Попков, Н. В. Мальцева, О. Б. Цейликман, М. В. Комелькова, М. С. Лапшин // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова – 2017. – Т. 103 – № 7 – 808–818с.
3. Паточкина Н.А. Стресс: психологические, биохимические и психофизиологические аспекты / Н. А. Паточкина, М. В. Комелькова, О. Б. Цейликман, М. С. Лапшин – 2017.
4. Цейликман В.Э. Влияние повторных эпизодов одночасового иммобилизационного стресса на активность ферментов метаболизма глюкокортикоидов в печени / В. Э. Цейликман, Д. А. Козочкин, А. И. Синицкий, О. Б. Цейликман, М. С. Лапшин, М. В. Комелькова, И. Б. Телешева // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины – 2015. – Т. 160 – № 11 – 556–558с.
5. Цейликман В.Э. Динамика изменения содержания ГАМК, катехоламинов и активности мао-а при экспериментальном посттравматическом стрессовом расстройстве у крыс / В. Э. Цейликман, М. С. Лапшин, М. В. Комелькова, О. Б. Цейликман, Р. В. Деев, П. Н. Попков, П. О. Платковский // Российский Физиологический Журнал им. И.М. Сеченова – 2018. – Т. 104 – № 2 – 156–163 с.
6. Цейликман В.Э. Влияние предварительного гипокинетического стресса на чувствительность костного мозга к гипоплазирующему действию экзогенного глюкокортикоида / В. Э. Цейликман, М. В. Осиков, О. Б. Цейликман, Д. А.

- Козочкин, А. И. Сеницкий, Н. А. Панкова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины – 2013. – Т. 155 – № 5 – 547–550 с.
7. Цейликман О.Б. Поведенческая активность и некоторые маркеры синдрома посттравматических стрессорных расстройств среди показателей серотонинергической системы и ферментов, метаболизирующих глюкокортикоиды у крыс с разной продолжительностью гексеналового сна / О. Б. Цейликман, М. С. Лапшин, Д. А. Козочкин, М. В. Комелькова, С. В. Голодный, С. С. Лазуко, В. Э. Цейликман // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины – 2016. – Т. 161 – № 4 – 439–443 с.

Официальный оппонент,
Доктор медицинских наук,
Директор научно-образовательного центра
«Биомедицинские технологии»
ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет
(национальный исследовательский университет)»

 О.Б. Цейликман



ВЕРНО
Начальник службы
делопроизводства ЮУБМН
Г.Е. Цыulina

