

**СВЕДЕНИЯ**  
**об официальном оппоненте по диссертации**

**Ф.И.О.:** Уразаевой Сабины Ильясовны

**на тему:** «Исследование биологических эффектов и механизмов действия глюконатов 3d-металлов при индуцированном иммунодефиците в эксперименте».

**на соискание ученой степени кандидата медицинских наук**

**по специальности 03.01.04 - Биохимия**

**представленной в диссертационный совет Д 208.084.05 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,  
 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, тел.: 8 (4912) 97-18-01 rzgmu@rzgmu.ru, [www.rzgmu.ru](http://www.rzgmu.ru)**

| №<br>п/п | Фамилия,<br>имя, отчество        | Год<br>рожде-<br>ния | Место основной<br>работы (с указанием<br>города), должность   | Ученая степень<br>с указанием<br>шифра<br>специальности,<br>по которой<br>защищена<br>диссертация | Ученое<br>звание по<br>специаль-<br>ности<br>(по<br>кафедре) | Основные работы  |
|----------|----------------------------------|----------------------|---|---|--|--|
| 1        | Цейликман<br>Вадим<br>Эдуардович | 1960                 | г. Челябинск,<br>федеральное<br>государственное<br>автономное<br>образовательное<br>учреждение<br>высшего<br>образования<br>«Южно-Уральский<br>государственный<br>университет<br>(национальный<br>исследовательский<br>университет)»,<br>заведующий | Доктор<br>биологических<br>наук,<br>14.03.03<br>Патологическая<br>физиология                      | Профессор<br>по кафедре<br>биохимия                          | 1. Manukhina EB, Tseilikman VE, Karpenko MN, et al. Intermittent Hypoxic Conditioning Alleviates Post-Traumatic Stress Disorder-Induced Damage and Dysfunction of Rat Visceral Organs and Brain. <i>Int J Mol Sci.</i> 2020;21(1):345. Published 2020 Jan 5.<br>doi:10.3390/ijms21010345<br>2. Цейликман О.Б., Комелькова М.В., Лапшин М.С., Кузина О.В., Палиоха Р.В., Павлова Ю.М., Цейликман В.Э. Влияние антигенной нагрузки на содержание кортикостерона и развитие тревожной симптоматики посттравматического стрессорного расстройства у крыс с |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
|  |  | лабораторией перспективных исследований молекулярных механизмов стресса высшей медико-биологической школы |  |  | различной устойчивостью к гипоксии. Российский иммунологический журнал. 2017. Т. 11(20). № 3. С. 547-549<br>3. Tseilikman VE, Kozochkin DA, Manukhina EB, et al. Duration of hexobarbital-induced sleep and monoamine oxidase activities in rat brain: Focus on the behavioral activity and on the free-radical oxidation. Gen Physiol Biophys. 2016; 35(2):175-183. doi:10.4149/gpb_2015039<br>4. Попова А.С., Цейликман В.Э., Синицкий А.И., Дубровская В.П., Голощапова Т.Н., Крупицкая Л.И., Хасанова В.В. Особенности свободнорадикального окисления у новорожденных, выписанных из родильного дома с диагнозом "Здоров". Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2016. Т. 15. № 1. С. 45-48<br>5. Шатырко М.А., Решетников И.В., Голодный С.В., Мингазов А.Х., Козочкин Д.А., Изаровский Б.В., Цейликман В.Э. Особенности изменений иммунограммы и показателей свободнорадикального окисления плазмы крови у вич-инфицированных героиновых наркоманов. Казанский медицинский журнал. 2015. Т. 96. № 5. С. 772-775<br>6. Плюхин Д.В., Цейликман В.Э., Цейликман О.Б., Синицкий А.И. Особенности свободнорадикального |
|--|--|---|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | окисления липидов и белков плазмы крови при дентальной имплантации и периимплантите. Казанский медицинский журнал. 2015. Т. 96. № 5. С. 756-759. |
|--|--|--|--|--|--|

Выше представленные данные подтверждаю,  
согласен на обработку персональных данных.  
Официальный оппонент,  
доктор биологических наук, профессор  
Цейликман Вадим Эдуардович

« 05 » июня 2020 г.

Подпись д.б.н., Цейликман В.Э. заверяю:



ВЕРНО

Начальник службы  
делопроизводства ЮМГУ  
Н.В. Циуллина