|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Авторы  (ответственный автор) | E-mail и полные ФИО ответственного автора (для переписки) | Аффилиация авторов | Тематика работы (с указанием объекта и методов, детальность на усмотрение авторов, до 500 знаков без учета пробелов) |
| *Пример:*  Иванов И.И.1, Петров П.П.1,2, Федоров Ф.Ф.2 | *Пример:*  [petrov@gmail.ru](mailto:petrov@gmail.ru)  Петров  Павел Павлович | *Пример:*  1 - Могилевский государственный медицинский университет, кафедра патологической физиологии;  2 – Институт патологической физиологии НАН Беларуси, лаборатория экспериментальной неврологии | *Пример 1:*  Влияние богатой тирамином диеты на степень ишемических поражений коры головного мозга у крыс линии SHR при хроническом стрессе.  Стресс у спонтанно-гипертензивных крыс вызывали ежедневной иммобилизацией в рестрейнере дважды на 30 минут в течение 30 дней. В динамике контролировали неинвазивно АД. Степень ишемических повреждений определяли по маркеру NSE в крови, гистологическому и иммуногистохимическому (MPA2, HSP72, HSP27) исследованию тканей мозга и динамике изменения поведения (открытое поле, приподнятый крестообразный лабиринт).  *Пример 2:*  Характеристика ЭЭГ испытуемых при стимуляции кожи ладоней холодом и теплом.  Регистрировали ЭЭГ по системе 10-20 у добровольцев, длительное время работающих в различных температурных условиях (рабочие литейного цеха, рабочие хладокомбината, контроль). ЭЭГ регистрировали в покое и при предъявлении на ладони рук фиксированного холодового или теплового стимула различной величины и площади. |