

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

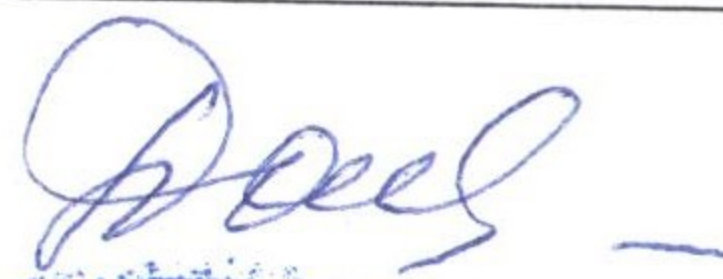
по диссертации к.б.н. Комельковой Марии Владимировны на тему «Патогенетические особенности отсроченных дистрессорных состояний у животных чувствительного и резистентного фенотипов, подверженных хроническому психотравмирующему воздействию (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство Год рождения	Место работы (с указанием города), должность	Ученая степень, ученое звание	Наименование и шифр специальности	Телефон, электронная почта
Давыдова Евгения Валерьевна	Гражданка Российской Федерации, 28.11.1975	доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России	доктор медицинских наук, доцент	Патологическая физиология - 14.03.03; Клиническая иммунология и аллергология – 14.03.09	+79080609206 davidova-ev. med@yandex.ru

Опубликованные научные работы (не более 15 названий в изданиях, рекомендованных ВАК за последние 5 лет)

1. Давыдова, Е.В. Субпопуляционный состав лимфоцитов крови после изолированного перелома бедренной кости в динамике хирургического вмешательства / Е.В. Давыдова, М. В. Осиков, К. С. Абрамов // Медицинская иммунология. 2021. Т. 23, № 3. С. 597–604.
2. Осиков, М. В., Давыдова, Е. В., Бойко, М. С., Бакеева, А. Е., Кайгородцева, Н. В., Галеева, И. Р. и др. Особенности свободнорадикального окисления в толстом кишечнике при язвенном колите и болезни Крона // Вестник РГМУ. 2020. №3. С. 63–70. DOI: 10.24075/vrgmu.2020.027
3. Особенности свободнорадикального окисления в толстом кишечнике при язвенном колите и болезни Крона / М.В. Осиков, Е.В. Давыдова, М.С. Бойко, А.Е. Бакеева, Н.В. Кайгородцева, И.Р. Галеева, А.А. Федосов, М.А. Ильиных, Л.В. Воргова // Вестник РГМУ. 2020. № 3. DOI: 10.24075/vrgmu.2020.027
4. Абрамов, К.С. Динамика уровня цитокинов при изолированном переломе бедренной кости в условиях системной озонотерапии / К.С. Абрамов, Е.В. Давыдова, М.В. Осиков // Российский иммунологический журнал. 2020. Т. 23, № 3. С. 323-328.
5. Давыдова, Е.В. Иммунные механизмы патогенеза ранних форм хронической ишемии мозга: монография / Е.В. Давыдова, Д.Ш. Альтман, А.В. Зурочка; Российская академия наук, Уральское отделение. - Екатеринбург, 2019. – 228 с.
6. Давыдова, Е.В. Роль нарушений липидного обмена в механизмах иммунной дисрегуляции и дисфункции эндотелия при ранних формах хронической цереброваскулярной недостаточности / Е.В. Давыдова, А.В. Зурочка, Д.Ш. Альтман // Медицинская иммунология. 2019. Т. 21. № 6. С. 1043-1054.
7. Давыдова, Е.В. Иммунобиохимические маркеры проницаемости гематоэнцефалического барьера и аутосенсibilизации при ранних формах хронической ишемии мозга / Е.В. Давыдова, А.В. Зурочка, Д.Ш. Альтман // Российский иммунологический журнал. 2018. Т. 12 (21), № 3. С. 261-267.

Давыдова Е.В. _____



_____ Подпись

Подпись Давыдовой Е.В. заверяю
Начальник управления кадров
ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России



Т.В. Казакова