

Сведения

об официальном оппоненте Гурман Юлии Валерьевны, представившей в диссертационный совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию «Влияние гамма-аминомасляной кислоты на адаптационную перестройку функционального состояния тонкой кишки при стрессе» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. - Физиология человека и животных (биологические науки).

№ п. п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Медведев Олег Стефанович	1946 г., Российская Федерация	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Медицинский научно-образовательный институт МГУ имени М.В. Ломоносова (МНОИ), факультет фундаментальной медицины, Правительство РФ, г. Москва,	Доктор медицинских наук, 3.3.6 «Фармакология, клиническая фармакология»	Профессор	3.3.6 «Фармакология, клиническая фармакология» (медицинские науки)	<p>1. Медведев О. С., Южаков, А. А., Коннова, О. Л., Поворова, О. В. Влияние водородных ингаляций на функциональные характеристики и газозовые биомаркеры кишечника у спортсменов-борцов при физической нагрузке // Спортивная медицина: наука и практика. – 2025. – Т. 15. – №. 2. – С. 20-30. DOI:10.47529/2223-2524.2025.2.4</p> <p>2. Артемьева М. М., Куропаткина Т. А., Шишкина В. В., Серебряная Д. В., Адашева Д. А., Медведев О. С., Медведева Н. А. Молекулярный водород уменьшает среднее и систолическое артериальное давление и процессы воспаления в легких при разных формах гипертонии в экспериментах на крысах линии Wistar. // Российский</p>

заведующий
кафедрой
фармакологии

физиологический журнал им.
И.М. Сеченова. – 2024. – Т. 110.
– №. 10. – С. 1666-1682.
DOI:10.31857/S0869813924100
073

3. Медведев О.С. Роль водород
и метана микробиома человека
и животных в обеспечении
антиоксидантной защиты
организма //Успехи современной
биологии. – 2022. – Т. 142.
– №. 4. – С. 349-364.

DOI:10.31857/S0042132422040
07X

4. Ivanova, A. Y.; Shirokov,
I. V.; Toshchakov, S. V.; Kozlova,
A. D.; Obolenskaya, O. N.; Maria-
sina, S. S.; Ivlev, V. A.; Gartseev,
I. B.; Medvedev, O. S. Effects of
Coenzyme Q10 on the Bio-
markers (Hydrogen, Methane,
SCFA and TMA) and
Composition of the Gut Microbi-
ome in Rats. Pharmaceuticals
2023, 16, 686. DOI:
10.3390/ph16050686

5. Иванова А.Ю., Широков
И.В., Бондаренко Г.Н., Медве-
дев О.С. Способность коэнзима
Q10 увеличивать генерацию
водорода микробиотой кишеч-
ника крыс как новый компо-
нент в механизме реализации
его антиоксидантных эффектов
//Экспериментальная и клини-
ческая фармакология. – 2022. –

