

Сведения

об официальном оппоненте Баранова Михаила Викторовича, представившего 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 на тему: «Особенности типовых патологических процессов при моделировании эффектов микроравитации» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.3.7 – Авиационная, космическая и морская медицина

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Брындина Ирина Георгиевна	1958, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой патологической физиологии и иммунологии	Доктор медицинских наук, 03.03.01. физиология	Профессор по кафедре патологической физиологии		<p>1. Цыгвинцев А.А., Алехнович А.В., Брындина И.Г. Физиология липидов клеточных мембран головного мозга и эритроцитов при индуцированном стрессе в эксперименте (под ред. А.В.Есипова) / ООО «Красногорская типография», Москва, 2022. – 128 с.</p> <p>2. Bryndina I.G. Early lipid raft-related changes: Interplay between unilateral denervation and hindlimb suspension / I.G. Bryndina, M.N. Shalagina, V.A. Protopopov et al. // International Journal of Molecular Sciences.-2021.- V.22(5).-P. 1-20.</p> <p>3. Sekunov, A.V. Muscle plasticity under functional unloading: effects of an acid sphingomyelinase inhibitor clomipramine / A.V. Sekunov, V.A. Protopopov, V. V. Skurygin, M.N. Shalagina, I.G. Bryndina // Journal of Evolutionary Biochemistry & Physiology. – 2021.- V. 57(4).- P. 925-935.</p>

<p>4. Уракова М.А. Коррекция нарушений функций нереспираторных легких (FTU720) при экспериментальной аутоиммунной и сосудистой патологии головного мозга / М.А. Уракова, Г.С. Иванова. // И.Г. Брындина // Клиническая патофизиология.-2021.-27.-№ 4.-С. 48-54.</p> <p>5. Petrov A.M. Changes in membrane ceramide pools in rat soleus muscle in response to short-term disuse / A.M. Petrov, M.N. Shalagina, V.A. Protopopov. I.G. Bryndina Zakirianova. // International Journal of Molecular Sciences.-2019.-V.20(19). – P.4860.</p> <p>6. Bryndina, I.G. Clomipramine counteracts lipid raft disturbance due to short-term muscle disuse / I.G. Bryndina, M.N. Shalagina, A.V. Sekunov, A.L. Zefirov, A.M. Petrov // Neuroscience Letters.-2018.-V.664.- P.1-6.</p>						
--	--	--	--	--	--	--

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Баранова Михаила Викторовича на тему: «Особенности типовых патологических процессов при моделировании эффектов микрогравитации» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.3.7 – Авиационная, космическая и морская медицина.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Дата

Подпись профессора И.Г. Брындиной заверяю:

Проректор по НИР

ПЕЧАТЬ



Брындина Ирина Георгиевна



Кудрина Елена Аркадьевна

