

**Решение диссертационного совета 24.1.152.02 приеме диссертации к защите
(к протоколу №7)**

Диссертационный совет 24.1.152.02 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук (ИЭФБ РАН) на своем заседании 22 сентября 2023 года постановил:

На основании рекомендации комиссии диссертационного совета (д.б.н. Н.В.Гончаров – председатель, д.б.н. Н.Ф.Аврова, д.б.н. М.В.Глазова – члены комиссии) принять к защите диссертацию Хизриевой Саимат Ибрагимовны на тему «ИНТЕНСИВНОСТЬ ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА И СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ МЕМБРАН МИТОХОНДРИЙ ПЕЧЕНИ КРЫС ПРИ ГИПОТЕРМИИ», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4 «Биохимия».

1) Назначить официальными оппонентами по диссертации:

- Белослудцева Константина Николаевича, доктора биологических наук, доцента, проректора по инновационной деятельности Марийского государственного университета

- Новожилова Артемия Викторовича, кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника лаборатории сравнительной биохимии ферментов Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН

2) Назначить ведущей организацией Институт биофизики клетки Российской академии наук - обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук» (ИБК РАН)

3) Назначить предварительную дату защиты диссертации – 28 ноября 2023 г.

4) Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

5) Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6) Представить в автоматизированную систему ЕГИСМ Министерства науки и высшего образования РФ материалы аттестационного дела С.И.Хизриевой и сформировать объявление о защите диссертации для размещения на официальном сайте ВАК в сети «Интернет».

7) Разместить на официальном сайте ИЭФБ РАН текст объявления о защите, решение диссертационного совета о приеме диссертации к защите и автореферат диссертации.

Председатель диссертационного совета,
член-корр. РАН

Ученый секретарь совета, д.б.н.

22 сентября 2023 г.



М.Л.Фирсов

Р.Г.Парнова