

**Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт высшей нервной
деятельности и нейрофизиологии
Российской академии наук
(ИВНД и НФ РАН)**

Бутлерова ул. д.5а, Москва 117485
тел.(495) 334-70-00, факс.(499) 743-00-56
E-mail: admin@ihna.ru
ОКПО 02699567, ОГРН 1027739030593
ИНН/КПП 7728073871/772801001

от 23.08.2024 № 12402/03/6224-2

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
24.1.158.02 доктору медицинских наук,
профессору ФГБНУ «Институт
экспериментальной медицины»
Васильеву В.Б.

На Ваше письмо № 424-ДС-01/31 от 21.06.2024 г. федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук (ИВНД и НФ РАН) дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Милутиной Юлии Павловны на тему: «Молекулярные механизмы воздействия экспериментальной гипергомоцистеинемии на систему «мать-плацента-плод» и развитие мозга потомства», на соискание ученой степени доктора биологических наук по научной специальности 1.5.4. Биохимия.

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованием п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (ред. от 26.09.2022 г.), и направлен в диссертационный совет 24.1.158.02 на базе ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины».

Сведения о ведущей организации: федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук; директор доктор биологических наук, профессор РАН Малышев Алексей Юрьевич (117485, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 5а; +7(495) 334-70-00; e-mail: admin@ihna.ru; Web-сайт <https://www.ihna.ru>).



Заместитель Директора ИВНД и НФ РАН
по научной работе
к.б.н.
О.В. Мартынова

В диссертационный совет 24.1.158.02

при федеральном государственном бюджетном научном учреждении
«Институт экспериментальной медицины»

(197022, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, 12)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Милютиной Юлии Павловны на тему
«Молекулярные механизмы воздействия экспериментальной гипергомоцистеинемии
на систему «мать-плацента-плод» и развитие мозга потомства»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук Сокращенное наименование: ИВНД и НФ РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ДИРЕКТОР Мальшев Алексей Юрьевич, доктор биологических наук, профессор РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Мальшев Алексей Юрьевич, доктор биологических наук, профессор РАН, 1.5.5 Физиология человека и животных (биологические науки) Директор Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук (ИВНД и НФ РАН) Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Онуфриев Михаил Валериевич Доктор биологических наук, 3.3.3 патологическая физиология, 1.5.4 биохимия (биологические науки), ведущий научный сотрудник лаборатории функциональной биохимии нервной системы Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук Согласен на обработку персональных данных