

Защита диссертации Серёгиной Евгении Сергеевны

на тему: «Роль активных форм кислорода в поддержании жизнеспособности клеток головного мозга и мышц» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.2. Биофизика

состоится в **16-30 час. 19 декабря 2024 г.** на заседании Диссертационного Совета 24.1.232.01 (Д 002.285.01) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук» (ФИЦ ПНЦБИ РАН) по адресу: 142290 г. Пушкино, Московской обл., ул. Институтская, д. 3

Научный руководитель: д.б.н. Абрамов Андрей Юрьевич (шифр специальности 03.01.02 – Биофизика (биологические науки)).

Официальные оппоненты:

д.б.н. **Плотников Егор Юрьевич** (шифр специальности 03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология (биологические науки)), зав. лабораторией структуры и функции митохондрий НИИ Физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского МГУ

к.б.н. **Белослудцева Наталья Валерьевна** (шифр специальности 03.00.04 – Биохимия (биологические науки), ведущий научный сотрудник лаборатории митохондриального транспорта Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства (г. Москва)