

26-3300

НА ДСМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



БЕРДЫШЕВ ИГОРЬ МИХАЙЛОВИЧ

**МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЭМФОРИНА – НОВОГО БЕЛКОВОГО
ИНГИБИТОРА МЕТАЛЛОПРОТЕАЗ**

1.5.3. Молекулярная биология

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Москва, 2026

26-03300

Работа выполнена в лаборатории функциональной энзимологии отдела молекулярной фармакологии и иммунологии Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий НИЦ «Курчатовский институт».

Научный руководитель: Демидюк Илья Валерьевич
доктор химических наук, доцент, профессор РАН, заместитель руководителя Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий по научной работе НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва.

Официальные оппоненты: Пометун Анастасия Александровна
доктор химических наук, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией молекулярной инженерии Института биохимии им. А.Н. Баха Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук», г. Москва;

Баженов Сергей Владимирович
кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», г. Долгопрудный.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», г. Пушкино.

Защита диссертации состоится 25 июня 2026 года, начало в 14:00, на заседании диссертационного совета 02.1.003.06 на базе НИЦ «Курчатовский институт» по адресу: 123182, г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке НИЦ «Курчатовский институт» и на сайте www.nrcki.ru.

Автореферат разослан « ____ » _____ 2026 г.

Ученый секретарь,

А.С. Жирник