

23-5858

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



Ляпина Ирина Сергеевна

Изучение роли пептидных сигналов в иммунном ответе растений

1.5.3. - Молекулярная биология

Автореферат диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

23-05858

Москва - 2023

Работа выполнена в лаборатории системного анализа белков и пептидов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук

Научный руководитель:

доктор биологических наук **Фесенко Игорь Александрович**

Официальные оппоненты:

Голденкова-Павлова Ирина Васильевна

доктор биологических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук, ведущий научный сотрудник, руководитель лаборатории функциональной геномики

Побегуц Ольга Владимировна

кандидат биологических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства России, старший научный сотрудник лаборатории протеомного анализа

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

Защита состоится 14 июня 2023 г. в 11 часов на заседании диссертационного совета 24.1.037.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова Российской академии наук по адресу: 117997, ГСП-7, Москва В-437, ул. Миклухо-Маклая, д. 16/10.

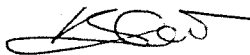
С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Института биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова РАН и на сайте www.ibch.ru

Автореферат разослан «25» апреля 2023г.

Ученый секретарь

диссертационного совета,

доктор физико-математических наук



Олейников В.А.