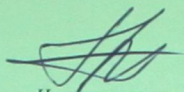


21-3703

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального  
медико-биологического агентства»



На правах рукописи

Графская Екатерина Николаевна

АНТИМИКРОБНЫЕ ПЕПТИДЫ СЕКРЕТА СЛЮННЫХ КЛЕТОК  
МЕДИЦИНСКОЙ ПИЯВКИ *HIRUDO MEDICINALIS*

03.01.04 — Биохимия

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени  
кандидата биологических наук

Москва – 2021

21-03703

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства», в лаборатории геной инженерии отдела клеточной биологии.

Научный руководитель: доктор биологических наук, доцент  
Лазарев Василий Николаевич

Официальные оппоненты Шмаров Максим Михайлович  
доктор биологических наук,  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель лаборатории молекулярной биотехнологии

Рогожин Евгений Александрович  
кандидат химических наук,  
Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН (ИБХ РАН), научный сотрудник лаборатории нейрорецепторов и нейрорегуляторов

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии  
Российской академии наук

Защита состоится «17» июня 2021 г. в 11 часов на заседании диссертационного совета  
Д 001.010.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича» по адресу: 119121, Москва, ул. Погодинская, д. 10, стр. 8.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте ИБМХ [www.ibmc.msk.ru](http://www.ibmc.msk.ru).  
Автореферат разослан 20 апреля 2021 г.

Ученый секретарь диссертационного совета,  
кандидат химических наук

Карпова Е.А