

21-4427

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В. ЛОМОНОСОВА

На правах рукописи

M. Yusupov

ЮСУПОВ Марат Миратович

СТРУКТУРА И ФУНКЦИЯ РИБОСОМЫ ЭУКАРИОТ
Результаты рентгено-структурного анализа

Специальность 03.01.03 – молекулярная биология
02.00.10 – биоорганическая химия

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
доктора химических наук

Москва - 2021 г.

21-04427

Работа выполнена в Институте Генетики, Молекулярной и Клеточной Биологии (IGBMC), Страсбург, Франция

Официальные оппоненты :

Шатский Иван Николаевич – доктор химических наук, главный научный сотрудник лаборатории регуляции синтеза белка, отдела химии и биохимии нуклеопротеидов, Научно-исследовательского института физико-химической биологии имени А.Н.Белозерского, МГУ имени М.В. Ломоносова.

Арсеньев Александр Сергеевич – доктор химических наук, профессор, заведующий отделом структурной биологии, заведующий лабораторией биомолекулярной ЯМР-спектроскопии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии РАН имени академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова.

Карпова Галина Георгиевна - доктор химических наук, профессор, заведующая лабораторией структуры и функции рибосом, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения РАН.

Защита диссертации состоится 12 октября 2021 г. в 16 часов на заседании диссертационного совета МГУ.02.03 Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова по адресу: 119991, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 40, МГУ, Лабораторный корпус «А», аудитория 501.

E-mail: sig@genebee.msu.ru

С диссертацией можно ознакомиться в отделе диссертаций научной библиотеки МГУ имени М.В. Ломоносова (Ломоносовский просп., д. 27) и на сайте ИАС «ИСТИНА»: <https://istina.msu.ru/dissertations/374180401/>

Автореферат разослан «03» июня 2021 г.

Ученый секретарь диссертационного совета,

кандидат химических наук, доцент



Смирнова И.Г.