

23-5618

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ  
На правах рукописи

АЛЕКСЕЕВА Елена Анатольевна *Алекс*

РОЛЬ ГЕНА *HIMI* В РЕГУЛЯЦИИ МУТАЦИОННОГО ПРОЦЕССА У  
ДРОЖЖЕЙ *SACCHAROMYCES CEREVISIAE*

Специальность: 1.5.7 - Генетика

АВТОРЕФЕРАТ  
диссертации на соискание ученой степени  
кандидата биологических наук

Гатчина 2022

23-05618

Работа выполнена в группе генетических исследований хроматина и репарации лаборатории экспериментальной генетики (бывшей Лаборатории генетики эукариот) отделения молекулярной и радиационной биофизики ФГБУ Петербургского института ядерной физики им. Б.П. Константинова НИЦ «Курчатовский институт»

**Научный руководитель:**

доктор биологических наук,  
КОРОЛЕВ Владимир Геннадиевич,  
НИЦ «Курчатовский институт»-ПИЯФ,  
ведущий научный сотрудник

**Офи**

доктор биологических наук, доцент,  
ЖУРАВЛЕВА Галина Анатольевна,  
Санкт-Петербургский государственный  
университет, профессор

доктор биологических наук, профессор,  
МАНУХОВ Илья Владимирович,  
Московский физико-технический институт  
(национальный исследовательский  
университет), заведующий лабораторией  
молекулярной генетики

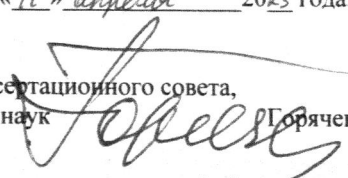
**Ведущий**  
г. Дубна

Объединенный институт ядерных исследований,

Защита состоится «18» мая 2023 г. в 12:00 часов на заседании диссертационного совета 24.1.088.01 в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук по адресу: 119991, Москва, ул. Губкина, 3.

С диссертацией и авторефератом можно ознакомиться в библиотеке и на сайте Института [www.vigg.ru](http://www.vigg.ru), тел. 8-499-135-14-31.

Автореферат разослан «11» апреля 2023 года.

Ученый секретарь диссертационного совета,  
доктор биологических наук  Горячева И.И.