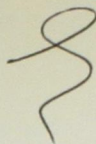


22-152

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

на правах рукописи



Науменко Наталья Вильевна

**Закономерности процесса удаления объемных аддуктов из
кластерных повреждений ДНК системой NER млекопитающих**

1.5.4 – биохимия

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Новосибирск – 2021

22-00152

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН

Научные руководители:

Лаврик Ольга Ивановна, д.х.н., профессор, академик РАН,
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО
РАН, зав. лабораторией биорганической химии ферментов
Петрусева Ирина Олеговна, к.х.н.,
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО
РАН, с.н.с.

Официальные оппоненты:

Савинкова Людмила Кузьминична, к.б.н.,
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и
генетики СО РАН», в.н.с., зав. сектором молекулярно-генетических
механизмов белок-нуклеиновых взаимодействий
Малыгин Алексей Аркадьевич, д.х.н., доцент,
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО
РАН, в.н.с.
Трифонов Владимир Александрович, д.б.н.
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН, зав.
лабораторией сравнительной геномики

Защита состоится 17 декабря 2021 г. в 10:00
на заседании диссертационного совета ИХБФМ.03.01 при Институте
химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН по адресу:
630090, Новосибирск, проспект ак. Лаврентьева, 8.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Института
химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН. С диссертацией
и авторефератом можно ознакомиться на сайте www.niboch.nsc.ru.

Автореферат разослан « 11 » ноября 2021 г.

Ученый секретарь диссертационного совета

к.х.н., доцент



В. В. Коваль