

23-6023

23 ДЕН 25 НЕ РАТНО

На правах рукописи

Попова Юлия Владимировна

**РОЛЬ БЕЛКОВ EB1, MARS, NON3, MEI-38 И MAST В КИНЕТОХОП-
ЗАВИСИМОМ ФОРМИРОВАНИИ МИКРОТРУБОЧЕК ВЕРЕТЕНА
ДЕЛЕНИЯ В КУЛЬТУРЕ КЛЕТОК S2 *DROSOPHILA MELANOGASTER***

1.5.22. – клеточная биология (биологические науки)

Автореферат

диссертации на соискание ученой степени

кандидата биологических наук

Новосибирск – 2023

23-06023

Работа выполнена в лаборатории клеточного деления Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск.

Научный руководитель: Андреева Евгения Николаевна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории клеточного деления, Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск

Официальные оппоненты: Бураков Антон Владимирович, доктор биологических наук, старший научный сотрудник, Научно-исследовательский институт Физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва

Фёдорова Светлана Александровна, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, заведующая Сектором генетики клеточного цикла, Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск

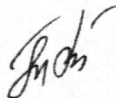
Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии РАН, г. Москва

Защита состоится: «1» ноября 2023 г. в 13:00 часов на заседании Диссертационного совета 24.1.239.01 (Д 003.011.01) на базе ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН» в конференц-зале Института по адресу: 630090, г. Новосибирск, проспект ак. Лаврентьева, 10, т. (383) 363-49-06, факс (383) 333-12-78, e-mail: dissov@bionet.nsc.ru.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ИЦиГ СО РАН и на сайте Института <http://www.icgbio.ru/>

Автореферат разослан «22» сентября 2023 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор биологических наук



Т.М. Хлебодарова