

26-3008

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ К. Л. ДЕДОВИЧЕВА

На правах рукописи

Аву

Разуваева Алена Викторовна

**РОЛЬ БЕЛКОВ ASP И PATRONIN В ПРОЦЕССЕ  
КИНЕТОХОР-ЗАВИСИМОГО ФОРМИРОВАНИЯ  
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 – 2026

26-03008

Работа выполнена в лаборатории клеточного деления Института молекулярной и клеточной биологии СО РАН и в Новосибирском государственном университете, г.Новосибирск.

**Научный руководитель:** **Андреева Евгения Николаевна**, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории клеточного деления Института молекулярной и клеточной биологии СО 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

**Корнилова Елена Сергеевна**, доктор биологических наук, главный научный сотрудник, заведующая Отделом внутриклеточной сигнализации и транспорта, ФГБУН Институт цитологии РАН, г. Санкт-Петербург

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

Защита состоится: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. на утреннем заседании Диссертационного совета 24.1.239.01 (Д 003.011.01) на базе ФГБУН «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 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ученый секретарь  
диссертационного совета. доктор



Т.М. Хлебодарова