

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ИНСТИТУТ
ЦИТОЛОГИИ и ГЕНЕТИКИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ИЦиГ СО РАН)

Г

Министерство науки и высшего
образования РФ

Департамент аттестации научных и научно-
педагогических работников
Минобразования РФ

В Высшую аттестационную комиссию
Минобразования РФ

Объявление о защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук


Диссертационный совет 24.1.239.01 при ИЦиГ СО РАН (630090, Новосибирск, пр. Академика Лаврентьева, 10, тел. (383) 363-49-06) объявляет о том, что к защите принята диссертация **Разуваевой Алены Викторовны** «Роль белков Asp и Patronin в процессе кинетохор-зависимого формирования микротрубочек веретена деления в культуре клеток S2 *Drosophila melanogaster*», представляемой на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.22. – клеточная биология (биологические науки) (протокол № 1 от 21 января 2026 г.)

Защита диссертации **Разуваевой А.В.** состоится 25 марта 2026 года.

Диссертация **Разуваевой А.В.** выставлена на сайте ИЦиГ СО РАН (<https://www.icgbio.ru/obrazovanie/dissertacionnyi-sovet/opublikovannyie-dissertaczii/>) 17 декабря 2025 года.

Текст объявления, отзыв научного руководителя и автореферат **Разуваевой А.В.** выставлены на сайте Диссертационного совета ИЦиГ СО РАН 22 января 2026 года.

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор биологических наук



Т.М. Хлебодарова