

23-6004

НА ДОКУМЕНТ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



БИРЮКОВ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ

**ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ СТРУКТУРНЫХ
ВАРИАНТОВ *Tat* LTR-РЕТРОТРАНСПОЗОНОВ
ЗЕЛЁНЫХ РАСТЕНИЙ**

1.5.7. – генетика

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Новосибирск 2023

23-06004

Работа выполнена в межинститутской лаборатории молекулярной палеогенетики и палеогеномики развития Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск.

Научный руководитель: Устьянцев Кирилл Валерьевич, кандидат биологических наук, научный сотрудник сектора молекулярно-генетических механизмов регенерации ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики СО РАН», г. Новосибирск.

Официальные оппоненты: Нетёсов Сергей Викторович, доктор биологических наук, Заведующий Лабораторией бионанотехнологии, микробиологии и вирусологии ФЕН НГУ, г. Новосибирск

Щербakov Дмитрий Юрьевич, доктор биологических наук, Заведующий лабораторией геносистематики ФГБУН «Лимнологический институт СО РАН», г. Иркутск

Ведущая организация: ФГБУН «Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН», г. Новосибирск

Защита состоится: 22 января 2023 г. на утреннем заседании диссертационного совета 24.1.239.01 на базе ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики СО РАН» в конференц-зале Института по адресу: пр. академика Лаврентьева 10, г. Новосибирск, 630090, тел: +7(383) 363-49-06 (1321); email: dissov@bionet.nsc.ru, факс: +7(383) 333-12-78

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

Автореферат разослан 6 октября 2023 г.

Учёный секретарь
диссертационного совета,
доктор биологических наук



Хлебодарова Т.М.