

21-5501

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт биологии гена Российской академии наук

На правах рукописи

Копытова Дарья Владимировна

Роль эволюционно консервативных белков Sgf11 и ENY2 в различных этапах  
транскрипции генов *D. melanogaster*

Специальность 03.01.03 – «молекулярная биология»

Диссертация на соискание учёной степени  
доктора биологических наук

Научный консультант:

чл.-корр. РАН, доктор биологических наук,  
профессор Георгиева София Георгиевна

Москва

2021

21-05501

Работа выполнена в группе изучения транспорта мРНК Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии гена Российской академии наук.

**Научный консультант:** Георгиева София Георгиевна, чл.-корр. РАН, доктор биологических наук, профессор

**Официальные оппоненты:** Демаков Сергей Анатольевич, доктор биологических наук, директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук.

Зверева Мария Эмильевна, доктор химических наук, доцент, заместителя декана Химического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Пасюкова Елена Генриховна, доктор биологических наук, профессор, заведующая лабораторией геномной изменчивости Федерального государственного бюджетного учреждения Института молекулярной генетики Национального исследовательского центра «Курчатовский институт».

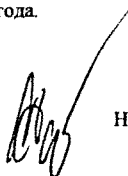
**Организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук.

Защита состоится **21 сентября 2021 года в 13 час. 15 мин.** на заседании диссертационного совета Д 002.037.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте биологии гена Российской академии наук по адресу: 119334, Москва, ул. Вавилова, д. 34/5.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии гена Российской академии наук по адресу: <http://www.genecology.ru/dissocvet/soiskateli/kopytova/>

Автореферат разослан 2.08 2021 года.

Учёный секретарь диссертационного совета,  
доктор биологических наук



Набирочкина Елена Николаевна