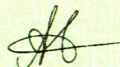


24-261

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В. ЛОМОНОСОВА

*На правах рукописи*



**Бодулев Олег Леонидович**

**Методы количественного определения микроРНК с применением  
хемилюминесцентной детекции**

1.5.6. Биотехнология

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени

кандидата химических наук

Москва – 2023

24-00261

Работа выполнена на кафедре химической энзимологии химического факультета  
Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

**Научный руководитель:**

**Сахаров Иван Юрьевич**  
доктор химических наук, профессор

**Официальные оппоненты:**

**Веселова Ирина Анатольевна,**  
доктор химических наук, доцент,  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
МГУ имени М.В.Ломоносова, химический факультет,  
ведущий научный сотрудник, профессор кафедры аналитической химии

**Бовин Николай Владимирович,**  
доктор химических наук, профессор,  
Федеральное государственное учреждение  
«Институт биоорганической химии им. академиков  
М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук»,  
главный научный сотрудник, руководитель лаборатории углеводов

**Горячева Ирина Юрьевна,**  
доктор химических наук, профессор,  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Саратовский национальный исследовательский  
государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»,  
директор Института химии,  
заведующая кафедрой общей и неорганической химии

Защита диссертации состоится 19 декабря 2023 г. в 15:00 на заседании  
диссертационного совета МГУ 014.4 Московского государственного университета имени  
М.В. Ломоносова по адресу: г. Москва, ул. Ленинские горы, д. 1, стр. 11, ауд. 202.

E-mail: d50100159@yandex.ru

С диссертацией можно ознакомиться в отделе диссертаций научной библиотеки МГУ  
имени М.В. Ломоносова (Ломоносовский просп., д. 27) и на сайте:

<https://dissovet.msu.ru/dissertation/014.4/2746>

Автореферат разослан «16» ноября 2023 г.

Ученый секретарь диссертационного совета,  
кандидат химических наук

И.К. Сакодынская