

21-3884

На правах рукописи

Бурцева Ольга Игоревна

**РАЗНООБРАЗИЕ БИОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ БАКТЕРИЙ
ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ РЫБ БЕЛОГО МОРЯ**

Специальность 03.02.03. – микробиология

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание учёной степени
кандидата биологических наук

21-03884

Работа выполнена на кафедре биоинженерии биологического факультета

МГУ имени М.В.Ломоносова

Научный руководитель

Лобакова Елена Сергеевна,
доктор биологических наук, доцент
Чеканов Константин Александрович,
кандидат биологических наук

Официальные оппоненты

Кожевни Петр Александрович

доктор биологических наук,
ФГБОУ ВО «Московский государственный
университет имени М.В.Ломоносова»,
факультет почвоведения,
кафедра биологии почв, профессор

Манухов Илья Владимирович

доктор биологических наук,
ФГАОУ ВО «Московский физико-технический
институт (государственный университет)» (МФТИ),
Физтех-школа физики и исследований им. Л. Д. Ландау,
лаборатория молекулярной генетики,
заведующий лабораторией, главный научный сотрудник

Гончаренко Анна Владимировна

кандидат биологических наук,
ФГУ «ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН»,
Институт биохимии имени А.Н. Баха РАН, отдел медицинской
микробиологии, группа редактирования геномов микроорганизмов,
руководитель группы, старший научный сотрудник

Защита состоится 01 июня 2021 г. в 15.00 на заседании диссертационного
совета МГУ.03.13 Московского государственного университета имени
М.В.Ломоносова по адресу: 119234, Москва, Ленинские горы, д. 1, строение 12,
биологический факультет МГУ, аудитория М-1.

E-mail: nvkostina@mail.ru

С диссертацией можно ознакомиться в отделе диссертаций научной
библиотеки МГУ имени М.В.Ломоносова (Ломоносовский проспект, д. 27) и на
сайте ИАС «ИСТИНА»: <http://istina.msu.ru/dissertations/367603550/>

Автореферат разослан

« 28 » апреля 2021 г.

Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат биологических наук



Н.В. Костина