

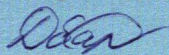
24-2511

НА ДРОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени М.В. ЛОМОНОСОВА

На правах рукописи



Дбар Сария Джоновна

Создание полифункциональной пищевой добавки

на основе *Lactococcus lactis* subsp. *lactis*

1.5.11. Микробиология

1.5.6. Биотехнология

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени

кандидата биологических наук

Москва - 2023

24-02511

Диссертация подготовлена на кафедре микробиологии биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Научный руководитель – *Стоянова Лидия Григорьевна, доктор биологических наук, доцент*

Официальные оппоненты – *Ушакова Нина Александровна - доктор биологических наук, ФГБУН «Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН», заведующая лабораторией инновационных технологий, главный научный сотрудник*

Садыкова Вера Сергеевна - доктор биологических наук, доцент, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г. Ф. Гаузе», заместитель директора по научной работе, отдел микробиологии, лаборатория таксономического изучения и коллекции культур микроорганизмов, заведующая лабораторией

Жиленкова Ольга Геннадьевна – кандидат биологических наук, ФБУН «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г.Н. Габричевского», руководитель лаборатории биологии бифидобактерий, ведущий научный сотрудник

Защита диссертации состоится «13» февраля 2024 г. в 15:30 на заседании диссертационного совета МГУ.015.2 Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова по адресу: 119234, г. Москва, ул. Ленинские горы, д. 1, стр. 12, биологический факультет, ауд. М-1.

E-mail: nvkostina@mail.ru

С диссертацией можно ознакомиться в отделе диссертаций научной библиотеки МГУ имени М.В. Ломоносова (Ломоносовский просп., д. 27) и на портале: <https://dissovet.msu.ru/dissertation/015.2/2781>

Автореферат разослан «20» декабря 2023 г.

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат биологических наук



Н.В. Костина