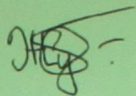


22-137

На правах рукописи



ЖУРАВЛЕВА ДАРЬЯ ЭДУАРДОВНА

РЕГУЛОН ФАКТОРА ТРАНСКРИПЦИИ *GLNR* В КЛЕТКАХ
LENTILACTOBACILLUS HILGARDII И МЕХАНИЗМ РЕГУЛЯЦИИ ЕГО
ДНК-СВЯЗЫВАЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ

03.02.07 – Генетика

Автореферат
диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Казань – 2021

22-00137

Работа выполнена на кафедре генетики в НИЛ «Молекулярная генетика микроорганизмов» ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

Научный руководитель: **Каюмов Айрат Рашитович**, доктор биологических наук, доцент кафедры генетики ИФМиБ К(П)ФУ

Ткаченко Александр Георгиевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией адаптации микроорганизмов Института экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук – филиал ФГБУН Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук (г. Пермь)

Ермилова Елена Викторовна, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры микробиологии биологического факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» (г. Санкт-Петербург)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук (ИБГ РАН) (г. Москва)

Защита диссертации состоится «28» декабря 2021 года в 14:00 на заседании диссертационного совета КФУ.03.07 при ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» по адресу: г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18, аудитория 211.

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского Казанского (Приволжского) федерального университета по адресу: г. Казань, ул. Кремлевская, д. 35.

Электронная версия автореферата размещена на официальном сайте ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» <https://kpfu.ru>

Автореферат разослан «22» ноября 2021 г.

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат биологических наук, доцент

О. А. Кравцова