

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
ОРЕНБУРГСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ОФИЦ УрО РАН)

ИНСТИТУТ КЛЕТОЧНОГО И ВНУТРИКЛЕТОЧНОГО СИМБИОЗА  
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ИКВС УрО РАН)

Утверждено

Приказом директора ИКВС УрО РАН,  
к.м.н., доц. А.О. Плотникова  
от «28» сентября 2022 г. № 47

## **П О Л О Ж Е Н И Е**

**о сетевой коллекции симбионтных микроорганизмов и их консорциумов**

**Института клеточного и внутриклеточного симбиоза**

**Уральского отделения Российской академии наук**

**– обособленного структурного подразделения**

**Федерального государственного бюджетного учреждения науки**

**Оренбургского федерального исследовательского центра**

**Уральского отделения Российской академии наук**

**Приложение № 7**

**ПАСПОРТ ШТАММА ДРОЖЖЕВЫХ ГРИБОВ,  
ДЕПОНИРОВАННОГО В СЕТЕВОЙ КОЛЛЕКЦИИ СИМБИОНТНЫХ  
МИКРООРГАНИЗМОВ И ИХ КОНСОРЦИУМОВ ИКВС УРО РАН**

Оренбург, 2022

# ПАСПОРТ

штамма дрожжевых грибов,  
депонированного в сетевой коллекции симбионтных микроорганизмов  
и их консорциумов ИКВС УрО РАН

А

1. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ШТАММА (ID ШТАММА)
2. НАЗВАНИЕ ШТАММА
3. КОНСОРЦИУМ (ДА/НЕТ)
4. НАЗВАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ
5. ВИДОВОЕ НАЗВАНИЕ
6. СИНОНИМЫ ВИДОВОГО НАЗВАНИЯ
7. ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ РОДА
8. ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ СЕМЕЙСТВА
9. ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ФИЛЫ
10. НАЗВАНИЕ ИСТОЧНИКА ВЫДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ ПРИРОДНЫХ МЕСТООБИТАНИЙ) ИЛИ НАЗВАНИЕ БИОТОПА ОРГАНИЗМА ХОЗЯИНА (ЕСЛИ ВЫДЕЛЕН ИЗ ЖИВОТНОГО, РАСТЕНИЯ, ЧЕЛОВЕКА)
11. ХОЗЯИН (ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА)
12. GPS-КООРДИНАТЫ ЛОКАЛИЗАЦИИ ИСХОДНОГО ОБРАЗЦА, ИЗ КОТОРОГО БЫЛ ВЫДЕЛЕН ШТАММ (УКАЗЫВАТЬ ШИРОТУ И ДОЛГОТУ В ФОРМАТЕ "DD.DDDDD N|S DD.DDDDD W|E", НАПРИМЕР 38.98 N 77.11 E)  
51.76139 N 55.08585 E (для штаммов, выделенных в ИКВС УрО РАН)
13. СТРАНА ВЫДЕЛЕНИЯ
14. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ МАРКЕР (МАРКЕРЫ)
15. НОМЕР ГЕНОМНОЙ СБОРКИ В NCBI (WGS MASTER ACCESSION) И ГИПЕРССЫЛКА
16. ГРУППА ПАТОГЕННОСТИ ПО РОССИЙСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ
17. ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИОБРЕТЕНИЯ (С ЛЮБОЙ ЦЕЛЬЮ, ИЛИ ТОЛЬКО С АКАДЕМИЧЕСКОЙ ЦЕЛЬЮ – ДЛЯ СОВМЕСТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИЛИ ОБУЧЕНИЯ)
18. ТИПОВОЙ ШТАММ (да/нет)
19. ПУБЛИКАЦИИ

<b>Б</b>
----------

1. ИСТОРИЯ ШТАММА
2. ФИО (ПОЛНОСТЬЮ) ИССЛЕДОВАТЕЛЯ/ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ, КОТОРЫЙ ВЫДЕЛИЛ ШТАММ
3. ДАТА ВЫДЕЛЕНИЯ
4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ВЫДЕЛЕНИЯ
5. КУЛЬТУРАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ)
6. БИОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ)
7. УСТОЙЧИВОСТЬ К АНТИБИОТИКАМ И ДЕЗИНФЕКТАНТАМ (МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ)
8. СПОСОБ ХРАНЕНИЯ
9. ОПТИМАЛЬНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ И УСЛОВИЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ (ТЕМПЕРАТУРА, АТМОСФЕРА, ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИНКУБАЦИИ)
10. НУКЛЕОТИДНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ГЕНЕТИЧЕСКОГО МАРКЕРА/МАРКЕРОВ
11. СПЕКТР MALDI-TOF С УКАЗАНИЕМ ПРИБОРА И ЛАБОРАТОРИИ, ГДЕ ПРОВЕДЕНО ИССЛЕДОВАНИЕ
12. НОМЕР ПАТЕНТА (ПРИ НАЛИЧИИ ПАТЕНТА)
13. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ШТАММА В СООТВЕТСТВИИ С КЛАССИФИКАТОРОМ
14. ЦЕЛЕВАЯ АКТИВНОСТЬ (ПРОИЗВОДИМЫЙ ПРОДУКТ ИЛИ ПРАКТИЧЕСКОЕ НАЗНАЧЕНИЕ)
15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ШТАММЕ