

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

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**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 № 5**

**ЗАЯВКА НА ДЕПОНИРОВАНИЕ**

Оренбург, 2022

**На бланке организации  
заявка сотрудника ИКВС  
оформляется без бланка от  
имени самого сотрудника,  
или зав. лабораторией,  
или руководителя проекта**

Директору ИКВС УрО РАН,  
к.м.н., доц. А.О. Плотникову

460000, г. Оренбург, ул. Пионерская, 11  
Институт клеточного и внутриклеточного  
симбиоза Уральского отделения Российской  
академии наук - обособленное структурное  
подразделение ОФИЦ УрО РАН

## ЗАЯВКА НА ДЕПОНИРОВАНИЕ

Уважаемый Андрей Олегович!

Институт (*полное название организации или научного подразделения*) просит Вас принять на депонирование в сетевую коллекцию симбионтных микроорганизмов и их консорциумов Института клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения Российской академии наук штамм(ы) (консорциум микроорганизмов, образец ДНК, генетической конструкции и генно-инженерно-модифицированный штамм) с целью (*указать форму депонирования: «хранение», «гарантийное хранение»*) на срок до (*указать дату*).

1. Наименование штамма (консорциума микроорганизмов, генетической конструкции): \_\_\_\_\_  
Автор(ы): \_\_\_\_\_

2. Наименование штамма (консорциума микроорганизмов, генетической конструкции): \_\_\_\_\_  
Автор(ы): \_\_\_\_\_

.....

Депозитор гарантирует, что данный(е) штамм(ы) не относятся к патогенным биологическим агентам I-II групп патогенности в соответствии с СанПиН 3.3686-21 и на него (на них) не распространяются авторские права других лиц.

Приложение:

1. паспорт штамма (консорциума микроорганизмов, образца ДНК, генетической конструкции и генно-инженерно-модифицированного штамма) – 1 экз. на \_...\_ листах.

Депозитор \_\_\_\_\_

(полностью ФИО, подпись)

МП

Дата \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_ (ФИО, телефон, email)

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 № 6**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДЕПОНИРОВАНИИ**

Оренбург, 2022

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Оренбургский федеральный исследовательский центр  
Уральского отделения Российской академии наук

Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза  
Уральского отделения Российской академии наук

## Сетевая коллекция симбионтных микроорганизмов и их консорциумов (СКСМ) ИКВС УрО РАН



### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДЕПОНИРОВАНИИ № \_\_\_\_\_

Штамм (консорциум микроорганизмов/образец ДНК/генетическая конструкция/генно-инженерно-модифицированный штамм) (наименование, номер) \_\_\_\_\_

Депозитор: (организация) \_\_\_\_\_

Автор(ы): (ФИО) \_\_\_\_\_

Идентификационный номер штамма (ID):

Директор Института клеточного и  
внутриклеточного симбиоза УрО РАН  
к.м.н., доцент \_\_\_\_\_

А.О. Плотников

М.П.

Руководитель коллекции, д.м.н., проф. РАН \_\_\_\_\_ Н.Б. Перунова

Пионерская ул., д. 11, Оренбург, 460000  
тел.: (3532) 77-54-17, тел/факс (3532) 77-44-63  
E-mail: icis-ofrc@list.ru, http://ikvs.info/

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

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**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 ВИДОВОЕ НАЗВАНИЕ 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

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

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**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 № 8**

**ШАБЛОН МАРКИРОВКИ ПРОБИРОК И АМПУЛ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
ОБРАЗЦОВ**

Оренбург, 2022



СКСМ ИКВС УРО РАН

*Наименование вида и штамма*

ID штамма /№ образца \_\_\_\_\_ Дата: «\_\_» \_\_\_\_ \_\_\_\_ г.