

Федеральное государственное бюджетное научное
учреждение
Федеральный исследовательский центр
Красноярский научный центр Сибирского
отделения Российской академии наук
Обособленное подразделение
Институт биофизики
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИБФ СО РАН)

660036, Красноярск, Академгородок, д. 50, стр. 50
Тел.: (391) 243-15-79 Факс: (391) 243-34-00
E-mail: ibp@ibp.ru <http://www.ibp.ru>
ИНН/КПП 2463030912/246301001
ОГРН 1022402132114

Директору Федерального
государственного бюджетного
учреждения науки
Ботанический институт им. В.Л.
Комарова Российской академии
наук (БИН РАН)
Гельтману Д.В., д.б.н.
г. Санкт-Петербург, ул. профессора
Попова, д. 2
197376, Российская Федерация,

23 04 18 № 356-26-1.

На № _____ от _____

Н.В. Пепришкова
Согласен, прощу организовать
прим. Д.В. Гельтману 25.04.18.

Гос. высокоуважаемый Дмитрий Викторович!

Институт биофизики СО РАН в связи с отсутствием в 2016-2017 гг. финансирования Коллекции культур Института биофизики СО РАН для выполнения работ по поддержанию микроорганизмов и угрозой потери культур единственной в России специализированной коллекции светящихся микроорганизмов просит принять 60 культур базидиомицетов, собранных в Красноярском крае, в генофонд Коллекции ЛЕБИН для обеспечения их сохранности и доступности заинтересованным лицам.

Директор, академик РАН



/А.Е. Дегерменджи/

Контактное лицо: Медведева Светлана Евгеньевна,
снс, куратор Коллекции культур светящихся микроорганизмов ИБСО
scsibso@mail.ru, сот.тел: 8-908-208-0386.

ПАСПОРТ

ШТАММА МИЦЕЛИАЛЬНОГО ГРИБА, ПЕРЕДАВАЕМОГО НА ХРАНЕНИЕ (ДЕПОНИРОВАНИЕ) В КОЛЛЕКЦИЮ КУЛЬТУР БАЗИДИОМИЦЕТОВ БИН РАН

1. Полное и сокращенное наименование организации-депозитора:
2. Юридический и фактический (для переписки) адреса и телефон депозитора с указанием фамилии, имени и отчества контактного лица
3. Автор штамма (кто выделил) – ФИО, организация:
4. Название заявки на авторское свидетельство (патент):
5. Почтовый адрес и телефон депозитора:
6. Номер передаваемого штамма:
7. Родословная штамма:
8. Способ получения штамма (мутанта):
9. Видовое название штамма:
10. Причина депонирования (особые свойства штамма):
11. Культурально-морфологические особенности штамма:
12. Состав сред для культивирования и хранения штамма:
13. Данный вид мицелиального гриба не числится в качестве патогенного в санитарно-эпидемиологических правилах СП 1.3.2322-08 «БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ С МИКРООРГАНИЗМАМИ III - IV ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ (ОПАСНОСТИ) И ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2008 г. N 4
14. Подписи лиц, сдавших штамм на депонирование:

Подписи заверяю:

Печать

Дата

Томский государственный университет
пр. Ленина, 36, г. Томск, Россия, 634050
Проректору ТГУ по научной работе
проф. Г.Е. Дунаевскому

1644 от 02.12. 2008 г.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о принятии на хранение**

Настоящим подтверждается, что нижеперечисленные культуры базидиальных грибов, полученные из Томского государственного университета, были приняты на хранение в Коллекцию культур базидиомицетов LE-BIN Учреждения российской академии наук ботанического института им. В.Л. Комарова РАН с присвоением им соответствующего регистрационного номера Коллекции LE-BIN:

1. *Suillus sibiricus* (6) – LE-BIN 2178
2. *Cortinarius variicolor* (14) – LE-BIN 2179
3. *Suillus luteus* (34) – LE-BIN 2180
4. *Suillus bovinus* (38) – LE-BIN 2181
5. *Amanita porphyria* (69) – LE-BIN 2182
6. *Amanita pantherina* (70) – LE-BIN 2183

Перечисленные микроорганизмы сопровождалось Ходатайством о принятии на хранение и паспортами штаммов.

Коллекция LE-BIN обязуется: хранить принятые штаммы в коллекционном фонде на общих основаниях, с учетом особенностей поддержания *ex situ* данной группы макромицетов; предупреждать об утрате штаммов (заражении, потери жизнеспособности).

Коллекция LE-BIN имеет право: использовать штаммы для исследования, отражать их в каталогах и публикациях, передавать по запросам другим лицам.

Дата принятия на хранение 19.04.2007

Директор БИН РАН, д.б.н., проф.

В.Т. Ярмишко

Куратор Коллекции LE (BIN)

Н.В. Псурцева