

Приложение 3



Утверждаю:

Вр.И.О. директора ИФХиБМП РАН,
ФЛ-корр. РАН

А.О. Алексеев
А.О. Алексеев

«27» *декабрь* 2016 г.

Правила передачи штаммов цианобактерий и водорослей на хранение в Альгологическую коллекцию ИФХиБМП РАН (ACSSI)

1. Коллекция депонирует штаммы цианобактерий и водорослей, которые имеют фундаментальное значение для систематики, филогении, эволюции, экологии и (или) практическую ценность для сельского хозяйства, биотехнологии, биотестирования.
2. При передаче штаммов в Коллекцию необходимо соблюдение следующих требований:
 - культура должна быть альгологически чистой и по возможности не загрязненной бактериями, грибами и простейшими;
 - каждый штамм должен быть представлен в двух повторностях в пробирках на скошенной агаризованной питательной среде;
 - пробирки должны иметь этикетки с названием штамма, авторским шифром, сроком посева, сокращенным названием среды. Депозитору необходимо гарантировать герметичность пробирок во время пересылки.
3. Депозитору необходимо представить в Коллекцию:
 - письмо на имя руководителя Коллекции с просьбой о депонировании штамма (образец письма прилагается);
 - подписанный авторами паспорт штамма с его подробной характеристикой, описанием оптимальных условий хранения (если известно), составом питательных сред и уровнем доступа (форма паспорта прилагается);
4. Депозитор несет ответственность за достоверность всей предоставляемой информации.
5. Вопрос о возможности депонирования штамма решается руководителем Коллекции на основании соответствия заявленных характеристик штамма в паспорте с реальными, полученными при валидации штамма.
6. Коллекция имеет право в течение 20 рабочих дней отказать в депонировании штамма микроорганизма (с письменным уведомлением об этом депозитора) в случае если:
 - представленный штамм не относится к группам микроорганизмов, депонируемым в коллекцию (цианобактерии и водоросли);
 - представленный штамм не соответствует заявленным паспортным данным или требованиям чистоты и жизнеспособности. В этом случае

депозитор имеет право осуществить повторную передачу в коллекцию чистого и жизнеспособного штамма.

7. В случае потери жизнеспособности депонированного штамма в процессе хранения возможно его повторное депонирование в Коллекцию.

Руководитель коллекции, с.н.с., к.б.н.

А.Д. Темралеева