

Утверждаю

Директор ИБВВ РАН, д.г.н.

 С. А. Поддубный

«15» марта 2017 г.



Положение о Коллекции автотрофных организмов
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина Российской академии наук

1. Общие положения

1.1. Коллекция автотрофных организмов Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина Российской академии наук» (ИБВВ РАН), далее именуемый Коллекция, является биологической коллекцией Института. Коллекция состоит из Гербария (действующее Положение от 13.05.2014) и Коллекции культур водорослей и цианобактерий (действующее Положение от 06.03.2017).

Гербарий под названием «Гербарий Института биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН» зарегистрирован в международной системе Index Herbariorum под акронимом IBIW, включён в список «Генетические и биологические (зоологические и ботанические) коллекции РФ». Коллекция культур водорослей и цианобактерий зарегистрирована в международной федерации коллекций культур (WFCC) под акронимом BOROK и имеет номер WDCM602.

1.2. Руководство деятельностью Коллекции осуществляет директор ИБВВ РАН.

1.3. Обеспечение деятельности Коллекции осуществляется кураторами, которые утверждаются директором ИБВВ РАН, права и обязанности которых определяются п. 5 настоящего Положения.

1.4. Гербарий располагается в собственных отдельных помещениях (2 комнаты, кладовая) лабораторного блока здания № 116 Общежития на 150 мест. Коллекция культур водорослей располагается в отдельном помещении корпуса 105. Доступ в них осуществляется с разрешения кураторов. Расходные материалы, оборудование, необходимые для обеспечения работы, а также оборудование для сбора и сушки гербарного материала являются собственностью Коллекции.

1.5. Кураторы разрабатывают основные направления деятельности Коллекции, которые утверждаются директором ИБВВ РАН.

1.6. Структура Коллекции определяются исходя из конкретных задач совместным решением кураторов. Размещение гербарного материала производится в порядке семейств, определяемом по системе А. Энглера; внутри семейств размещение видов производится в алфавитном порядке их приоритетных латинских названий. Внутри видовых рубашек гербарный материал размещается в географическом порядке. Все отклонения от указанного порядка специально оговариваются кураторами. Штаммы коллекции водорослей и цианобактерий располагаются в специальных климатических камерах и сгруппированы по систематическому и географическому признакам.

1.7. Деятельность Коллекции финансируется ИБВВ РАН за счёт бюджетных и внебюджетных средств.

1.8. Администрация ИБВВ РАН создает необходимые условия для успешной деятельности Коллекции.

1.9. Подготовка гербарных образцов (монтаж, этикетирование) проводится силами заинтересованных лабораторий, передаются для размещения в фонды Гербария через кураторов. Выделение и поддержание культур водорослей и цианобактерий проводится силами заинтересованных лабораторий и передаются для размещения в помещении коллекции культур водорослей и цианобактерий.

2. Цели, задачи и основные направления деятельности Коллекции

2.1. Основной задачей Коллекции является создание, хранение и систематизация коллекционных фондов (сухих образцов, влажных препаратов, постоянных препаратов, живых культур водорослей и цианобактерий) по различным группам макроскопических растений (макроводорослей, печёночников, мхов, сосудистых растений), микроводорослей и цианобактерий, а также лишайников. Основная специализация Коллекции — водные и прибрежно-водные растения, микроводоросли и цианобактерии России и других регионов мира.

2.2. Основными направлениями деятельности Коллекции являются:

- пополнение коллекций гербарным материалом и культурами водорослей и цианобактерий за счёт собственных сборов и выделения в культуру, а также от научных и учебных организаций, а также частных лиц, в том числе за счёт обменных операций с другими Гербариями и коллекциями культур микроорганизмов;
- обеспечение сохранности гербарных фондов и поддержание штаммов водорослей и цианобактерий;
- проведение работ, связанных с инвентаризацией, учётом и систематизацией гербарных коллекций и культур водорослей и цианобактерий;
- ревизия имеющихся в фондах Коллекции образцов;
- осуществление координационных связей и сотрудничества с гербариями и коллекциями микроорганизмов научно-исследовательских и образовательных учреждений;
- осуществление научно-образовательной работы с преподавателями вузов и иных учебных заведений, со студентами, аспирантами и школьниками;
- создание электронного каталога (базы данных) Коллекции.

3. Использование фондов Коллекции

3.1. Работа с фондами Коллекции осуществляется как для выполнения научных исследований, так и для проведения образовательной и просветительской деятельности.

3.2. Для учёта и контроля процесса работы с гербарным материалом кураторами ведутся следующие основные журналы:

- журнал учёта коллекций, полученных Гербарием от научных учреждений, отдельных сотрудников и частных лиц;
- журнал учёта коллекций, отправляемых в другие научные учреждения, отдельным научным сотрудникам и частным лицам;
- журнал учёта коллекций, переданных в обменный фонд и регистрации обменных операций;
- журнал выдачи гербарных образцов.

Для учёта и контроля процесса работы со штаммами водорослей куратором ведутся следующие основные журналы:

- журнал учёта штаммов, выделенных в лаборатории и полученных от научных учреждений, отдельных сотрудников и частных лиц;
- журнал учёта штаммов, отправляемых в другие научные учреждения, отдельным научным сотрудникам и частным лицам.

3.3. Гербарные материалы могут быть выданы во временное пользование сотрудниками Института и сотрудникам других исследовательских учреждений по договорённости с кураторами Гербария при условии соблюдения правил обращения с временно заимствованными

гербарными материалами и согласованных сроков пользования. Правила работы посетителей в Гербарии регламентируются отдельным положением, утверждённым руководителем Коллекции.

Штаммы водорослей и цианобактерий могут быть переданы для экспериментов, депонирования или идентификации другим сотрудникам и организациям по договорённости с куратором коллекции культур водорослей и цианобактерий. Правила работы посетителей в коллекции культур водорослей и цианобактерий регламентируются отдельным положением, утверждённым руководителем Коллекции.

3.4. При использовании материалов из фондов Гербария и коллекции культур водорослей и цианобактерий ИБВВ РАН при подготовке публикаций или устных выступлений ссылка на Коллекцию является строго обязательной.

4. Электронная база данных

4.1. В Коллекции ведётся работа по созданию, совершенствованию и наполнению электронной базы данных.

4.2. База данных является интеллектуальной собственностью ИБВВ РАН и не может быть передана конкретным лицам или в открытый доступ, без согласования с руководителем Коллекции. Работа с базой данных сотрудников ИБВВ РАН и иных учреждений осуществляется только через кураторов.

5. Права и обязанности кураторов

5.1. Кураторы обеспечивают работу своих подразделений Коллекции: 2 куратора — Гербария и 1 куратор — коллекции культур водорослей и цианобактерий. Кураторы обязаны определять распорядок работы коллекции, обеспечивать взаимодействие с сотрудниками Коллекции, с посетителями, со сторонними организациями и лицами. Кураторы имеют право определять текущие работы в коллекциях (монтаж и раскладка гербария, пересадка штаммов, идентификация и систематизация образцов и т.д.) и назначать ответственных исполнителей.

5.2. Совместный отчёт кураторов о проделанной работе и текущем состоянии фондов Коллекции предоставляется руководителю Коллекции ежегодно. Требования к отчёту кураторов регламентируются отдельным положением, утверждаемым руководителем Коллекции.

5.3. Все спорные вопросы, возникающие в процессе работы кураторов, решаются руководителем Коллекции.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее положение может быть изменено или дополнено приказом руководителя Коллекции.

6.2. Действие настоящего положения может быть прекращено приказом руководителя Коллекции.

Согласовано

А. В. В. В. В.