

**ОПИСАТЕЛЬНЫЙ ФОРМАТ КОЛЛЕКЦИЙ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ, ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ В ИНСТИТУТАХ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ФАНО РОССИИ**

№	Предоставляемая информация	
1	<b>Наименование организации.</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (ИБР РАН) - № 108
2	<b>Руководитель коллектива, поддерживающего коллекцию</b>	Брандлер Олег Владимирович, к.б.н., тел.: +7(499)135-75-83, e-mail: rusmarmot@yandex.ru
3	<b>Регистрация коллекции в перечне ЦКП/УНУ «Современная исследовательская инфраструктура Российской Федерации»</b>	Центр коллективного пользования по биологии развития на основе использования клеточных технологий и оптических методов исследований ОБН РАН при ИБР РАН при <a href="http://www.ckp-rf.ru/ckp/3034/">http://www.ckp-rf.ru/ckp/3034/</a>
4	<b>Учредитель коллекции, дата образования коллекции.</b>	ИБР РАН/ФАНО, 2001
5	<b>Отражение коллекционной деятельности в Уставе организации, в Государственном задании организации</b>	да, Тема ГЗ № 0108-2014-0010
6	<b>Тип коллекции, в соответствии с составом пользователей</b>	для профильных отечественных организаций
7	<b>Наличие «Положения о коллекции»</b>	нет
8	<b>Наличие каталога коллекции</b>	Каталог в виде компьютерной базы данных, печатных форм каталога нет
9	<b>Наименование коллекции</b>	Коллекция замороженных и фиксированных тканей диких животных, WEB-сайта нет
10	<b>Назначение коллекции</b>	Оценка биоразнообразия, таксономические исследования, изучение филогенетических отношений и филогеографии видов
11	<b>Таксономическая принадлежность:</b>	грызуны семейств Белчиных (Sciuridae), Хомяковых (Cricetidae), Мышиных (Muridae); хищные семейства Медвежьих (Ursidae)
12	<b>Текущее состояние коллекционного фонда в сравнении с суммарным разнообразием мировых фондов</b>	замороженные и фиксированные этанолами ткани; число единиц - более 2500 экз., 3 рода Белчиных - 30 видов; 2 рода Хомяковых - 15 видов; 5 родов Мышиных - 14 видов, род Медвежий - 2 вида
13	<b>Система учета</b>	компьютерная база данных

14.	<b>Контроль качества образцов:</b>	Зооветеринарная инспекция сохранности образцов, плановая смена фиксирующего раствора, мониторинг фено- и генотипического соответствия;	регулярная визуальная инспекция состояния популяции; регулярная зооветеринарная инспекция популяции, мониторинг фенотипического соответствия и др.
15.	<b>Методы пополнения коллекций и обмен материалом:</b>	Полевые экспедиционные сборы в уникальных местообитаниях, обмен фондами с профильными отечественными и зарубежными научными институтами	полевые экспедиционные сборы в уникальных природных местообитаниях, научный обмен с фондовыми и прочими коллекциями России и зарубежных научных учреждений и др.
16.	<b>Работа с пользователями коллекций:</b>	Каталог коллекционного фонда в виде компьютерной базы данных. Система заявок-запросов на определенные образцы коллекции	наличие буклетов с описанием коллекционных фондов и видов работ; наличие информационного сайта, содержащего сведения о коллекции и правилах пользования; наличие списка услуг с указанием их стоимости (там, где необходимо); стандартизированная система заявок на использование материальных и технологических ресурсов коллекции.
17.	<b>Научно-образовательная деятельность:</b>	1. Публикация научных работ с привлечением коллекционных фондов; 2. Регулярные семинары пользователей коллекции; 3. Стажировки студентов.	учебные курсы для университетов стажировки сотрудников других коллекционных фондов; проведение регулярных семинаров пользователей коллекцией; публикация научных работ, выполненных с привлечением коллекционных фондов.

Директор Института биологии развития им. Н.К. Кольцова  
РАН (ИБР РАН)

Васильев А.В.

Ответственное лицо за регистрацию Коллекции клеточных культур -  
уч. секретарь ИБР РАН Хабарова М.Ю. тел. 909-945-43-25; e-mail:  
m/khabarova@yandex.ru

*M.Ю. Хабарова*

Хабарова М.Ю.

01.09.2016г