

ФГБУ «Заповедники Оренбуржья» приглашает принять участие в работе

VII Международного симпозиума по сохранению лошади Пржевальского «Итоги проектов реинтродукции *Equus ferus przewalskii* в природные местообитания: проблемы и перспективы» *Симпозиум посвящён 120-летию со дня завоза лошади Пржевальского в Европу*

Дата и место проведения: 26–29 августа 2019 г.

г. Оренбург, Российская Федерация

Организаторы: Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция

государственных природных заповедников «Оренбургский» и «Шайтан-Тау»

С момента открытия для науки лошади Пржевальского прошло всего 140 лет, но история изучения этого вида, охраны и разведения в неволе с последующим возвращением в природные местообитания является одним из наиболее известных примеров успешных усилий по сохранению диких животных от вымирания.

В 1899 году первые особи лошади Пржевальского были отловлены в природе Центральной Азии и доставлены в Европу, а уже через 70 лет дикие лошади исчезли в природе. К счастью, благодаря международному сотрудничеству с середины XX века предпринимались экстраординарные меры по восстановлению и увеличению численности популяции лошади Пржевальского.

Хотя сохранить природную популяцию не удалось, усилия специалистов многих стран помогли создать устойчивую размножающуюся группировку диких лошадей в зоопарках и питомниках мира. С 1959 по 1999 год в Чехословакии, Германии, СССР и Украине было

2

проведено шесть международных симпозиумов по сохранению лошади Пржевальского, на которых обсуждались вопросы по разведению диких лошадей в неволе, включая ежегодное издание международной племенной книги, различные аспекты морфологических особенностей, экологии, питания, поведения, генетики, таксономического статуса, а также интродукция и реинтродукция выращенных в зоопарках животных в природную среду обитания.

За последние 20 лет общая численность лошади Пржевальского в мире остаётся более или менее стабильной – около 2000–2500 тысяч особей. Несколько крупных проектов по созданию природных популяций как в Европе, так и в Азии, развиваются разными темпами и с разными результатами начиная с конца 1980х годов. В 2015 году в России стартовала Программа по созданию полувольной популяции лошади Пржевальского в Оренбургском заповеднике, были завезены несколько групп животных-основателей и уже получен первый приплод (информация о Программе приложена отдельным файлом).

VII Международный симпозиум по сохранению лошади Пржевальского направлен на обсуждение 30-летнего опыта осуществления программ по созданию природных популяций в разных странах, изучения взаимоотношений диких лошадей с другими компонентами экосистем, проблем и перспектив создания новых популяций, особенностей мониторинга вольных табунов, различных аспектов содержания в неволе и полувольных условиях, новейших исследований биологии лошади Пржевальского (этология, морфология, генетика и т.д.). Кроме того, на площадке симпозиума будут проведены дискуссионные сессии «Проблемы управления ООПТ в степном биоме России» и «Экологический туризм

и сохранение редких видов»

В рамках VII Международного симпозиума по сохранению лошади Пржевальского запланировано проведение пяти дискуссионных сессий:

- Сохранение лошади Пржевальского и восстановление природных популяций: 1899–2019 гг. - Степные экосистемы как среда обитания лошади Пржевальского:
- зоологические аспекты – структура и динамика фаунистических комплексов степных биотопов, видовое и экологическое разнообразие зооценозов, оценка важнейших структур популяций и сообществ животных на фоне обитания лошади Пржевальского, а также связи разных таксонов животных с условиями среды обитания. - ботанические аспекты – растительность и среда обитания степных копытных, питание лошади Пржевальского, использование ГИС-технологий для оценки запасов пастбищных кормов, вопросы определения предельно допустимой пастбищной нагрузки в условиях ООПТ и др. - Роль экологического туризма в деле сохранения редких и исчезающих видов животных. - Проблемы управления ООПТ в степном биоме России – актуальные вопросы взаимодействия с окружением ООПТ и природопользования на сопредельных с ООПТ территориях, создание и функционирование охранных зон, управление пожарной ситуацией на степных ООПТ, проблемы выпаса домашних и диких копытных и сенокосения на степных ООПТ (допустимость, ограничения, управление, природоохранные задачи и пр.), управление ООПТ для сохранения угрожаемых степных видов, создание и функционирование региональных степных ООПТ, практическое наследие деятельности в рамках Степного Проекта ПРООН/ГЭФ.

Предусмотрено очное и заочное участие. Очное участие подразумевает представление пленарных, секционных докладов и публикацию материалов. Заочное участие – только публикацию материалов.

3

Рабочие языки симпозиума: **русский, английский.**

Для участия в симпозиуме необходимо прислать заявку на электронную почту orenzap.symposium@gmail.com до **15 февраля 2019 года.**

Форма заявки: Фамилия, имя, отчество Место работы (название учреждения, почтовый и электронный адреса) Должность, учёная степень, звание Контактный телефон Электронная почта Название доклада Сессия Форма участия (очная/заочная) Форма представления

доклада (устный, стендовый)

До начала работы симпозиума доклады участников в виде научных статей будут опубликованы в журнале «[Nature Conservation Research. Заповедная наука](#)». Индексирование и размещение материалов выпусков журнала: Clarivate Analytics; Emerging Sources Citation Index (ESCI); Scopus; Index Copernicus; Directory of Open Access Journals (DOAJ); Российский индекс научного цитирования (РИНЦ); CrossRef; CyberLeninka; ResearchGate; Open Academic Journals Index (OAJI); Clarivate Analytics; Zoological Record; CAB Abstracts; Conservation Evidence; AlgaeBase; Google Scholar; International Plant Names Index (IPNI); JournalFactor (JF); Journal Impact Factor (JIF)

В связи с ограниченным объёмом журнала при отборе статей для публикации приоритет будет отдан работам на английском языке, наиболее точно соответствующих тематике симпозиума и дополнительных дискуссионных сессий, рукопись должна представлять интерес для международной аудитории, даже если она выполнена на местном (региональном) уровне.

Последний срок приёма рукописей (на электронный адрес orenzap.symposium@gmail.com) – 15 февраля 2019 года. Требования к публикации указаны ниже. **Организационный взнос**

В сумму оргвзноса при очном участии входит: публикация, папка с материалами симпозиума, трансфер между местами проведения сессий, кофе-брейки и заключительный банкет, экскурсии в Оренбургский губернаторский историко-краеведческом музей с посещением экспозиции «Золото сарматов», посещение заповедного участка Предуральская степь и осмотр табунов лошади Пржевальского, знакомство с инфраструктурой Центра реинтродукции). При заочном участии оргвзнос покрывает затраты на публикацию и пересылку номера журнала.

Сумма оргвзноса и порядок оплаты будет указан во втором информационном письме. Оплата проезда до г. Оренбург и обратно, проживание осуществляется за счёт самих участников. Во втором информационном письме будет предоставлена информация о вариантах расселения.

4

Предварительная программа VII Международного симпозиума по сохранению лошади Пржевальского «Итоги проектов реинтродукции *Equus ferus przewalskii* в природные местообитания: проблемы и перспективы»

26 августа 2019 г. (понедельник) Заезд,
регистрация, расселение участников

27 августа 10-00 – 11-00 Продолжение регистрации. 11-00 – 18-00 Пленарная сессия.

18-00 Экскурсия в областной губернаторский музей. Экспозиция «Золото сарматов».

28 августа 10-00 – 16-00 Дискуссионные сессии 16-00 – 18-00 Заключительная сессия.
Обсуждение и принятие резолюции симпозиума

29 августа 09-00 – 16-00 Посещение участка Предуральская степь, экскурсия по экологической тропе «Дыхание степи» (Центр реинтродукции лошади Пржевальского, акклиматизационные загоны), осмотр табунов диких лошадей

18-00 Прощальный ужин

30 августа (пятница)

Отъезд

Оргкомитет будет благодарен Вам за распространение данной информации среди представителей научной общественности.

5

Требования к рукописям статей

К рассмотрению принимаются рукописи статей *на русском и английском языках* объёмом *до трёх машинописных страниц*, включая одну таблицу или один рисунок, до 10 источников литературы. По согласованию с редакцией объём статьи, содержащей исключительно важные результаты исследований, связанных с тематикой симпозиума, может быть увеличен.

Рукопись статьи должна быть тщательно отредактирована и не иметь опечаток. Английский язык рукописи до её представления должен быть проверен носителем языка или квалифицированным переводчиком. В противном случае, рукопись, скорее всего, будет отклонена. Будьте последовательны по всей рукописи. Избегайте использование страдательного залога.

После проверки редакцией рукописи на соответствие правилам, она с замечаниями редакции (если имеются) высылается автору для доработки. Публикация статьи в журнале осуществляется после получения от автора ответного электронного письма в редакцию обязательно с присоединенным окончательным вариантом статьи, файлом с ответами на замечания *в течение 15 дней* и копией *квитанции об оплате публикации*. Рукописи, не соответствующие тематике симпозиума или дополнительных сессий, а также неправильно оформленные, не принимаются.

Рукописи статей должны быть представлены только в виде файлов в формате Word.doc. В состав материалов должны входить: файл, содержащий рукопись статьи, названный по фамилии первого автора работы (пример: ivanov.doc); два файла (на русском и английском языках), содержащие название статьи прописными буквами, ФИО авторов, контактные данные авторов

(место работы, должность, электронный и почтовый адреса, телефоны, факс), названные по фамилии первого автора с приставкой -attrib (пример: Ivanov-attrib.doc); чёрно-белый рисунок в формате *.jpg или *.tiff, названный следующим образом: Ivanov- fig.jpg. Рукопись статьи

включает в себя название статьи, список авторов, названия учреждений и адреса, аннотацию, ключевые слова, текст рукописи статьи с иллюстрацией или таблицей (при наличии таковых), вставленными в соответствующие места. Рукопись статьи на русском языке должна содержать также и краткую английскую версию на отдельной (последней) странице. Английская версия должна содержать: название статьи, список авторов, названия учреждений и адреса, аннотация, ключевые слова; заголовки таблиц, подписи к рисункам и список литературы должны быть также переведены на английский язык.

Рубрикация в статьях оригинального типа должна включать: «Введение», «Материал и методы исследования», «Полученные результаты», «Обсуждение результатов» (допускается объединять их в раздел «Результаты и обсуждение»), «Выводы» («Заклучение»), «Благодарности», «Литература».

Рукопись должна быть набрана в *редакторе Word* (шрифт Times New Roman Cyr, выравнивание по ширине, 12 пунктов, межстрочный интервал 1.0, абзацный отступ 1.25 см, поля на странице: левое – 2.5 см, правое, верхнее и нижнее – 1.5 см). Страницы рукописи не нумеруются. Она должна быть представлена в виде единого целого, так чтобы была возможна распечатка её файла в удобочитаемом виде. Знаки переноса в словах и мягкого переноса в тексте статьи не ставятся.

В статьях должны применяться физические единицы и термины, принятые в Международной системе единиц, терминология ИЮПАК для различных соединений, географические названия, соответствующие атласам последних лет издания (ГОСТ 7.60- 2003). Авторы в своих статьях должны строго придерживаться Международных кодексов зоологической и ботанической номенклатуры. Первое упоминание каждого вида в тексте статьи должно сопровождаться указанием автора и года описания (для таксонов животных). **Все сокращения** (кроме общеупотребительных) должны быть расшифрованы. При наборе текста единообразно использовать общепринятые сокращения (1990 г., 1990–2000 гг., с.

6

Ивенье, г. Норильск, кв. 345 и др.). Все электронные адреса (URL) оформляются в виде гиперссылок на действующие веб-страницы.

Вид и род организмов выделяются курсивом. При *первом употреблении* латинского названия вида в основном тексте оно должно сопровождаться автором/авторами (для растений) или автором/авторами и годом (для животных). **Названия организмов** следует приводить на латинском языке, избегая названий на русском или других национальных языках (common

names), которые могут быть употреблены только как справочный, дополнительный, материал.

Библиографические ссылки в тексте статьи должны приводиться в круглых скобках строго по годам изданий (Фамилии авторов, год издания) единообразно по статье. Работа одного автора цитируется следующим образом: Варгот, 2014, или «согласно результатам исследований Е.В. Варгот (2014)...»; двух авторов – Ручин, Егоров, 2007, или «по материалам исследований авторов А.Б. Ручина и Л.В. Егорова (2007)...»; трех и более авторов – Егоров и др., 2015, или «согласно Л.В. Егорову с соавторами (2015)...».

Следует различать употребление тире «–» и дефиса «-»: тире без пробелов обозначает интервал “от–до” в числовых и символьных значениях: 5–7 с. Тире с пробелами используется для обозначения текстового тире, периода года и т.п.: ... где r – радиус, м; ... в июле – августе.... Дефис без пробелов: красно-фиолетовая окраска, эколого-физиологические адаптации и т.д. Пробелы необходимы в следующих случаях: а) между предыдущим и последующим словами при употреблении тире (пример: «численность особей – важный показатель...»); б) между цифрой и размерностью (пример 3.0–3.2 мм); в) для обозначения гибридов (пример: *Mentha × piperita*). Пробелы не следует ставить в следующих случаях: а) между цифрами и знаком тире при обозначении диапазона значения показателя (пример: 1– 3); б) между цифрами и знаком «процент» (пример: 34%); в) между цифрами и размерностью «градус по Цельсию» (пример: 16°C); г) между цифрами и знаком умножения (пример: 50×76). **Статья начинается** с названия,

которое пишется полужирными заглавными буквами размером 14 пунктов, выравнивается по центру. Ниже пишутся фамилия и инициалы автора полужирным шрифтом размером 12 пунктов и выравниваются по центру, между инициалами ставится пробел (например, И.И. Иванов) (в остальной части текста пробел между инициалами не ставится). Если автор не один, их фамилии разделяются запятыми. Необходимо указание места работы каждого автора. Если авторы работают в разных учреждениях, то надо пользоваться надстрочными индексами (располагаются после фамилии авторов), указывающими на соответствующие учреждения. Названия учреждений располагаются по левому краю, пишутся курсивом, шрифтом размером 11 пунктов с указанием ведомственной принадлежности учреждения (указывается общепринятое название организации без организационно-правовой формы: Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарёва, Институт биологии внутренних вод имени И.Д. Папанина РАН) и адреса электронной почты авторов. Название статьи, список авторов и перечень учреждений разделяются пустыми строками.

EVALUATION OF THE FODDER STOCKS FOR THE PRZEWALSKI HORSE *EQUUS FERUS PRZEWALSKII* ON THE «PRE-URAL STEPPE» PLOT OF THE ORENBURG STATE NATURE RESERVE

Tatjana L. Zharkikh¹, Lyubov G. Linerova²

¹Orenburg Reserves, Russia e-mail:

russian969@yandex.ru ²Orenburg State

Pedagogical University, Russia e-mail:

linerova.liuba2009@yandex.ru

7

Аннотация должна отражать основное содержание статьи и результаты исследований, не содержать общих слов, быть структурированным, без ссылок на публикации из списка литературы, с понятными обозначениями, без аббревиатур. Объем аннотации должен включать от 250 до 600 слов. Шрифт аннотации – размером 10 пунктов.

Ключевые слова (от 5 до 10) указываются после аннотации в алфавитном порядке. Не допускается использовать ключевые слова, содержащиеся в названии. Шрифт размером 10 пунктов.

Структура статьи Введение. Укажите задачи работы и обеспечьте адекватную предысторию (бэкграунд) исследования.

Материал и методы. Предоставьте достаточную информацию, чтобы с ее помощью независимый исследователь мог бы воспроизвести работу. Методы, которые уже опубликованы, должны быть обобщены и указаны со ссылкой на первоисточники. Любые изменения существующих методов также должны быть описаны.

Результаты. Раздел должен содержать все данные для подтверждения (или опровержения) гипотезы, предложенной в разделе Введение. Результаты должны быть четкими и краткими.

Обсуждение. Обсуждение должно объяснять значимость результатов (но не повторять их) и освещать их в более широком контексте. Допускается использовать комбинированный раздел «Результаты и обсуждение».

Заключение. Основные выводы исследования могут быть представлены в кратком разделе «Заключение». Оно может стоять отдельно (для обзорных и исследовательских статей) или составлять часть раздела «Обсуждение» или «Результаты и обсуждение» (для остальных типов статей).

Употребление названий ООПТ России и полезные ресурсы При указании названий национальных парков или заповедников России следует использовать в качестве руководства следующий ресурс: <http://news.zapoved.ru/katalog-oopt/>

Таблицы, графики, схемы, фотографии, рисунки должны быть размещены в рукописи

статьи после первого упоминания о них, отделяются от основного текста пустыми строками сверху и снизу. После указания Таблица или Рисунок должно следовать название (рисунка, таблицы). После названия на русском располагается название на английском языке. В конце русских и английских названий должна ставиться точка. Рисунки и фотографии желательно предоставлять с соответствующим разрешением: для линейной графики не менее 1200 dpi, для черно-белых иллюстраций – не менее 600 dpi (256 оттенков серого). Рекомендуется на рисунках все необходимые пояснения обозначать цифрами (или буквами), расшифровка которых дается в подрисуночной подписи. Рисунки должны быть выровнены по центру, подрисуночная подпись – по ширине (без абзацного отступа).

Числа и индексы В рукописи статьи должно соблюдаться единообразное написание всех формул, символов, дефисов, тире, курсивов и т.п. Следует избегать смешанного употребления русских и латинских индексов. Индексы подлежат расшифровке в скобках или контексте. Даты следует писать с указанием века («1990-е гг.», а не «90-е гг.»; «1956–1959 гг.», а не «1956–59 гг.»). **В десятичных дробях вместо запятой нужно использовать точку.**

Используйте следующие написания чисел в рукописи: а. Числа 1–9999 не разделяются пробелами или запятыми (например, 3333 – пробелы для четырехзначного числа отсутствуют).

б. Числа 10 000–999 999 имеют единственный пробел в качестве разделителя между сотнями и тысячами (например, В исследовании участвовало 287 701 испытуемых).

в. Числа от 1 000 000 имеют по одному пробелу между миллионами и тысячами и между тысячами и сотнями (например, На 3 декабря 2008 г. население австрийского города насчитывало 2 467 789 жителей).

8

Формулы в рукописях статьей должны быть набраны в Microsoft Equation или MathType Equation высотой 12 пунктов стилем Math. Все формулы и буквенные обозначения должны быть напечатаны на компьютере латинским шрифтом с четкой разметкой всех особенностей текста (индексы, полужирный шрифт и т.д.).

Числовой материал статьи следует давать в форме таблицы. Все графы в таблице должны быть разделены вертикальными и горизонтальными линиями. В таблицах для удобства восприятия допускаются мягкие переносы. Сокращения слов (кроме общепринятых) в таблицах не допускаются. Числовые значения в тексте и таблицах должны быть исполнены текстовыми символами, не изображениями. В таблицах для текста допускается использовать меньший кегль (например, 10 пт). После названия на русском располагается название на английском языке. В конце русских и английских названий должна ставиться точка.

Таблицы рекомендуется выравнивать по центру, название таблицы – по ширине (без абзацного отступа).

Например, **Таблица.** Морфометрические параметры генеративных особей *Dactylorhiza maculata* (L.) Соб изученной ценопопуляции в 2014 г. (n_{ген}=12) **Table.** Morphometric

parameters for generative individuals of *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó in coenopopulation studied in 2014 (ngen=12)

Показатель Высота растений, см.

Число листьев, шт.

Длина листа, см.

Ширина листа, см.

Число цветков на побеге, шт. *M* 47.8 6.4 13.9 2.5 28.8 *m* 10.0 2.0 3.9 0.9 8.5 *min* 22.0 4.0 11.0 1.0 11.0 *max* 74.0 8.0 21.0 3.5 40.0 Примечание: *M* – среднее арифметическое, *m* – ошибка среднего арифметического, *min* – минимальное значение признака, *max* – максимальное значение признака.

Литература Ненумерованный список из не более чем 10 цитируемых в статье литературных источников приводится в ее конце, без абзацного отступа, шрифтом 12 пт, в алфавитном порядке. Все ссылки даются на языке оригинала издания. Должны приводиться два списка литературы на русском и английском (перевод) языках. Список источников на русском имеет заголовок «Литература», на английском языке – «References». Следует указывать DOI для всех публикаций, имеющих его. Названия журналов следует приводить без сокращений. В списке литературы должна содержаться нижеуказанная информация.

Статья в печатном журнале Фамилия И.О. авторов. Год. Название статьи // Название журнала. Том. Номер (выпуск). Страницы. Smith J.N. Year. Publication name. *Publication source* Volume(Issue): Pages.

Пример: Литература Валуйских О.Е., Тетерюк Л.В. 2013. Структура и динамика краевых популяций *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. (Orchidaceae) на известняках Европейского Северо-Востока России // Экология. No 6. С. 420–427. Gomes L.R.P., Franceschi C.D.R.B., Ribas L.L.F. 2015. Micropropagation of *Brasiliidium forbesii* (Orchidaceae) through transverse and longitudinal thin cell layer culture // Acta Scientiarum Biological Sciences. Vol. 37(2). P. 143–149.

References Valuisikikh O.E., Teteryuk L.V. 2013. Structure and dynamics of marginal *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. (Orchidaceae) populations on limestones in the north-east of European Russia. *Russian Journal of Ecology* 6: 420–427. [In Russian]

9

Gomes L.R.P., Franceschi C.D.R.B., Ribas L.L.F. 2015. Micropropagation of *Brasiliidium forbesii* (Orchidaceae) through transverse and longitudinal thin cell layer culture. *Acta Scientiarum Biological Sciences* 37(2): 143–149.

Статья / глава в печатном сборнике, в книге (или материалы конференции) Фамилия И.О. авторов. Год. Название статьи (главы) // Название сборника / ред. И.О. Фамилия

редакторов. Город: Издательство. Страницы.

или Фамилия И.О. авторов. Год. Название статьи (главы) // Название книги. Город: Издательство. Страницы. Smith J.N. Year. Publication name. In: J.K. Lawrence (Ed.). *Conference Book (or Proceedings)*. City: Publisher. Pages.

or Smith J.N. Year. Publication name. *Book title*. City: Publisher. Pages.

Пример: Литература Ручин А.Б., Артаев О.Н., Лукиянов С.В. 2008. Ихтиофауна некоторых рек Рязанской области // Мониторинг редких видов животных и растений и среды их обитания в Рязанской области. Рязань: НП «Голос губернии». С. 212–216.

Fay M.F., Krauss S.L. 2003. Orchid conservation genetics in the molecular age // Orchid conservation / K.W. Dixon, S.P. Kell, R.L. Barrett, P.J. Cribb (eds.). Kota Kinabalu: Natural History Publications (Borneo), 2003. P. 91–112.

References Ruchin A.B., Artaev O.N., Lukiyanov S.V. 2008. Ichthyofauna of some rivers of the Ryazan region. In: *Monitoring of rare species of animals and plants and their habitats in the Ryazan region*. Ryazan: NP “Golos gubernii”. pp. 212–216. [In Russian] Fay M.F., Krauss S.L. 2003. Orchid conservation genetics in the molecular age. In: K.W. Dixon, S.P. Kell, R.L. Barrett, P.J. Cribb (eds.). *Orchid conservation*. Kota Kinabalu: Natural History Publications (Borneo). pp. 91–112.

Книга Фамилия И.О. авторов. Год. Название книги. Город: Издательство. Количество страниц.

или Название книги / под ред. Фамилия И.О. редактора(-ов). Город: Издательство, год. Количество страниц. Smith J.N. Year. *Book title*. City: Publisher. Pages.

or Smith J.N. Year. *Book title* / J.K. Lawrence (Ed.). City: Publisher. Pages.

Пример: Литература Татаренко И.В. 1996. Орхидные России: жизненные формы, биология, вопросы охраны. М.: Аргус. 207 с. Dressler R.L. 1993. Phylogeny and classification of the orchid family. Portland: Cambridge University Press. 314 p. References Tatarenko I.V. 1996. *Orchids of Russia: life forms, biology, conservation*. Moscow: Argus. 207 p. [In Russian] Dressler R.L. 1993. *Phylogeny and classification of the orchid family*. Portland: Cambridge University Press. 314 p.

Ресурс без указания автора / редактора

10

Название книги. Город: Издательство, год. Количество страниц.

или Название ресурса. Год. Основное содержание (подзаголовки) [если возможно]. Город: Издательство. Количество страниц. *Book title*. Year. City: Publisher. Pages.

or Source title. Year. *Main content* [if possible]. City: Publisher.
Pages.

Пример: Литература Сосудистые растения Республики Мордовия (конспект флоры): монография. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2010. 352 с. IUCN. 2012. IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1, second ed. Gland, Switzerland and Cambridge, UK, 2012. 32 p.

References Vascular plants of the Republic of Mordovia (a synopsis). Saransk: Publisher of the Mordovia State University, 2010. 352 p. [In Russian] IUCN. 2012. *IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1, second ed.* Gland, Switzerland and Cambridge, UK. 32 p

Интернет-ресурс Автор(ы) содержимого страницы. Год. Название содержимого страницы // Название веб- сайта, на котором размещен материал. URL: веб-ссылка.

или Название ресурса. Название веб-сайта, на котором размещен материал.
Год. URL: Author(s). Year. Material name. Publisher website name. Accessed at URL.

or Source title. Publisher website name, Year. Accessed at
URL.

Пример: Литература Сосудистые растения Республики Мордовия (конспект флоры): монография. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2010. 352 с. IUCN. 2012. IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1, second ed. Gland, Switzerland and Cambridge, UK, 2012. 32 p.

References Projeto de Conservação e Utilização Sustentável da Diversidade Biológica Brasileira [PROBIO]. 2007. Subprojeto mapeamento dos biomas brasileiros. Brasília-DF: MMA e CNPq. Accessed at <http://www.mma.gov.br/biodiversidade/projetos-sobre-a-biodiveridade/projeto-de-conserva%C3%A7%C3%A3o-e-utiliza%C3%A7%C3%A3o-sustent%C3%A1vel-da-diversidade-biol%C3%B3gica-brasileira-probio-i> [In Portuguese] Thiers B. 2016. *Index Herbariorum: a global directory of public herbaria and associated staff*. New York Botanical Garden's Virtual Herbarium [Internet]. Accessed at: <http://sweetgum.nybg.org/science/ih/>