

**Веб-сайт Национального  
координационного центра по  
вопросам доступа к  
генетическим ресурсам и  
совместного использования  
выгод [abs.igc.by](http://abs.igc.by)**

*Кирилл Чихматов,  
Директор ЧТУП «Фаэтон Электроникс»*



В рамках реализации проекта международной технической помощи «ПРООН-ГЭФ № 00095244/00099240 «Усиление людских ресурсов, правовых систем и институционального потенциала для реализации Нагойского протокола в Республике Беларусь» спроектирована и разработана новая версия веб-сайта (Сайт) Национального координационного центра по вопросам доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод [abs.igc.by](http://abs.igc.by)



The Access and Benefit-Sharing Clearing-House

<https://absch.cbd.int/>

ДОСТУП НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДОКЛАДЫ ПРОЕКТЫ

НОВОСТИ



27 мая 2019

22 мая 2019 г. в Беларуси прошел семинар, посвященный Международному дню биоразнообразия

22-23 мая сотрудники Национального координационного центра по вопросам доступа к ...

[Подробнее](#)



О НАС

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

ТРАДИЦИОННЫЕ ЗНАНИЯ

## Основная цель создания сайта -

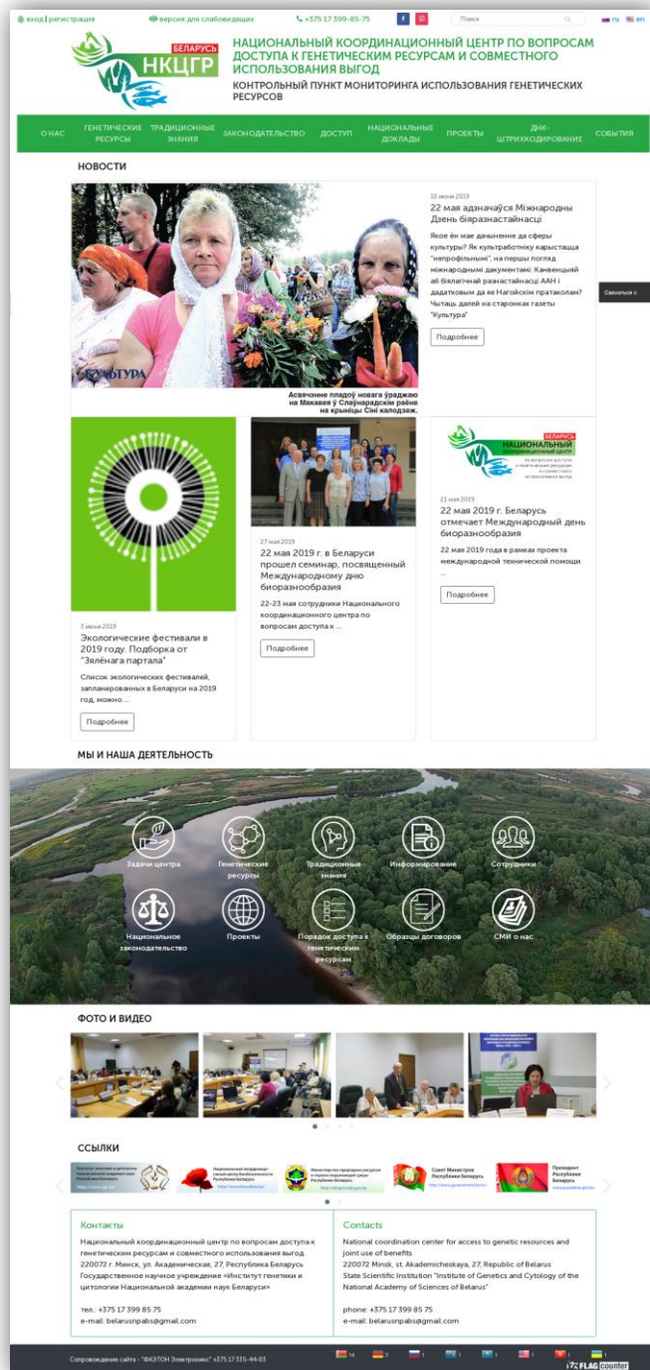
улучшение Национального Механизма посредничества для регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод (сайта Национального координационного центра по вопросам доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод)

## За счёт -

- ▶ информирования о требованиях Нагойского протокола,
- ▶ обмена информацией с Глобальным Механизмом посредничества для регулирования ДГРСИВ,
- ▶ выполнения международных обязательств Республики Беларусь по Нагойскому протоколу.

# В НОВОЙ ВЕРСИИ ВЕБ-САЙТА ABS.IGC.BY

- ▶ новый дизайн в фирменной цветовой гамме
- ▶ реструктуризация разделов, тем и обновление информации
- ▶ подключение к сайту интерактивной базы данных “Мониторинга использования генетических ресурсов Республики Беларусь”
- ▶ возможность удаленного подключения авторизованных пользователей к БД для доступа к хранящейся в ней информации с использованием браузера
- ▶ интеграция в Сайт новостной части сайта Конвенции о биологическом разнообразии ([www.cbd.int](http://www.cbd.int))
- ▶ обеспечение учета посетителей Сайта
- ▶ обеспечение адаптивного дизайна Сайта под размер экранов различных устройств



# СТРУКТУРА СТАРТОВОЙ СТРАНИЦЫ

- ▶ Заголовок сайта (Header) - содержащий логотип НКЦГР, поле регистрация/авторизация пользователей, переключатель на версию для слабовидящих, переходы в группы соц.сетей, поиск по сайту, и переключатель англо-русскоязычной версий сайта
- ▶ 2-х уровневое навигационное меню
- ▶ Раздел “Новости”, содержащий три последние новости
- ▶ Раздел “Мы и наша деятельность”
- ▶ Раздел “Фото и видео галерея”
- ▶ Раздел “Ссылки на государственные ресурсы”
- ▶ Раздел “Контакты”
- ▶ Подвал сайта (footer), содержащий информацию об авторских правах и разработчике

# СТРАНИЦА СООБЩЕНИЙ ИЗ RSS КОНВЕНЦИИ О БИОРАЗНООБРАЗИИ

The screenshot shows the RSS feed page of the National Coordination Center for Access to Genetic Resources and Joint Benefit Utilization (НКЦГР). The page header includes the organization's name in Belarusian and English, along with contact information and social media links. A navigation menu is located below the header. The main content area displays a list of news items, each with a date, a title, and a brief description. The items are organized in a vertical list, with each entry starting with a date and a title. The page also features a search bar and a language selector in the top right corner.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО ВОПРОСАМ ДОСТУПА К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ И СОВМЕСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫГОД  
КОНТРОЛЬНЫЙ ПУНКТ МОНИТОРИНГА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

О НАС ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ТРАДИЦИОННЫЕ ЗНАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ДОСТУП НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДОКЛАДЫ ПРОЕКТЫ ДНК-ШТРИХКОДИРОВАНИЕ СОБЫТИЯ

20 марта 2019

Все новости Сообщения КБР

Связаться с нами

SCBD/SSSF/AS/ML/GD/88367 (SCBD/SSSF/AS/ML/GD/88367): Call for evidence on Resource Mobilization

SCBD/OES/CP/CFD/87981 (SCBD/OES/CP/CFD/87981): Composition of the Informal Advisory Committee on Communication, Education and Public Awareness (CEPA-IAC)

SCBD/SSSF/AS/ML/GD/88355 (SCBD/SSSF/AS/ML/GD/88355): Thematic workshop on resource mobilization for the Post-2020 Global Biodiversity Framework, 14-16 January 2020 -Germany

SCBD/NPU/WY/MD/LZ/87801 (SCBD/NPU/WY/MD/LZ/87801): Composition of the Informal Advisory Committee to the Access and Benefit sharing Clearing-House

SCBD/SSSF/AS/JS/TM/86874 (SCBD/SSSF/AS/JS/TM/86874): Selected representatives of indigenous peoples and local communities to receive funding from the Voluntary Trust Fund for participation in the Eleventh meeting of the Ad Hoc Open-ended Working Group on Article (6) and Related Provisions (WGBJ.11), and in the twenty-third meeting of the Subsidiary Body on Scientific, Technical and Technological Advice (SBSTTA.23), held respectively from 20 to 22 November 2019, and from 25 to 29 November 2019 in Montreal, Canada

SCBD/SSSF/AS/SBG/JA/JMQ/88255 (SCBD/SSSF/AS/SBG/JA/JMQ/88255): Selected participants for the Sustainable Ocean Initiative (SOI) Training of Trainers Workshop, 14 to 18 October 2019 - Secheon, Republic of Korea

SCBD/SSSF/AS/SBG/AC/88343 (SCBD/SSSF/AS/SBG/AC/88343): Regional Dialogue on Integrating Climate Change and Biodiversity at the National Level in Central America and the Caribbean, 4 to 7 November 2019 - Belize City, Belize

SCBD/SSSF/AS/JS/TMC/VA/88336 (SCBD/SSSF/AS/JS/TMC/VA/88336): Call for the nomination of participants for the regional training workshop to build understanding and capacity on gender-biodiversity issues in South East Asia, 9-13 December 2019 - Manila, Philippines

SCBD/SSSF/AS/SBG/JZH/VA/88332 (SCBD/SSSF/AS/SBG/JZH/VA/88332): Nomination of Experts for the Ad Hoc Technical Expert Group meeting on invasive alien species Montreal, Canada from 2 to 4 December 2019

SCBD/SSSF/AS/SBG/ESE/88217 (SCBD/SSSF/AS/SBG/ESE/88217): Thematic Workshop on Area-based Conservation Measures for the Post-2020 Global Biodiversity Framework, 1-3 December 2019 - Montreal, Canada

SCBD/SSSF/AS/SBG/JA/JMQ/88234 (SCBD/SSSF/AS/SBG/JA/JMQ/88234): POSTPONEMENT-Thematic workshop on marine and coastal biodiversity for the post-2020 global biodiversity framework, 13-15 November 2019 - Montreal, Canada

SCBD/OES/CP/PM/88326 (SCBD/OES/CP/PM/88326): Invitation to provide proposals on the post-2020 global biodiversity framework

SCBD/SSSF/AS/SG/LJ/88237 (SCBD/SSSF/AS/SG/LJ/88237): Thematic Workshop on Ecosystem Restoration for the Post-2020 Global Biodiversity Framework, 6 to 8 November 2019 and Supporting pre-workshops - 4 to 5 November 2019, Rio de Janeiro, Brazil

SCBD/CPU/DC/KG/AB/87939 (SCBD/CPU/DC/KG/AB/87939): REMINDER: Submission of the fourth national report on the implementation of the Cartagena Protocol on Biosafety

SCBD/SSSF/AS/SBG/ESE/88217 (SCBD/SSSF/AS/SBG/ESE/88217): Postponement of the Thematic Consultation on Area-based Conservation Measures for the Post-2020 Global Biodiversity Framework

SCBD/OES/CP/CFST/TMo/88283 (SCBD/OES/CP/CFST/TMo/88283): Briefing Session: Nature-Based Solutions work stream of the United Nations Secretary-General's Climate Action Summit

SCBD/OES/DC/AC/88272 (SCBD/OES/DC/AC/88272): Opportunities to provide inputs to the work of the Intergovernmental Platform on Biodiversity and Ecosystem Services

SCBD/CPU/DC/KG/PD/PS/88246 (SCBD/CPU/DC/KG/PD/PS/88246): Nomination of experts to participate in the Ad Hoc Technical Expert Group on Socio-Economic Considerations (Article 26 of the Cartagena Protocol on Biosafety)

SCBD/CPU/DC/KG/AM/MW/88288 (SCBD/CPU/DC/KG/AM/MW/88288): Nomination of Experts for the Network of Laboratories for the Detection and Identification of Living Modified Organisms

SCBD/SSSF/AS/SBG/JA/JMQ/88255 (SCBD/SSSF/AS/SBG/JA/JMQ/88255): Sustainable Ocean Initiative (SOI) Training of Trainers Workshop, 14 - 18 October 2019 - Secheon, Republic of Korea

Следующая страница →

Сопровождение сайта - "ФАЭТОН Электроникс" +375 17 335-44-03

# СТРАНИЦА "НОВОСТИ"

The screenshot shows the news page of the National Coordination Center for Access to Genetic Resources and Joint Benefit Utilization (НКЦГР). The page header is identical to the RSS feed page. The main content area features a list of news items, each with a date, a title, a brief description, and a "Подробнее" (More) link. The items are organized in a vertical list, with each entry starting with a date and a title. The page also features a search bar and a language selector in the top right corner.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО ВОПРОСАМ ДОСТУПА К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ И СОВМЕСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫГОД  
КОНТРОЛЬНЫЙ ПУНКТ МОНИТОРИНГА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

О НАС ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ТРАДИЦИОННЫЕ ЗНАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ДОСТУП НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДОКЛАДЫ ПРОЕКТЫ ДНК-ШТРИХКОДИРОВАНИЕ СОБЫТИЯ

Все новости Сообщения Конвенции о биоразнообразии

Связаться с нами

10 июня 2019  
22 мая адзначаўся Міжнародны Дзень біяразнастайнасці  
Якое ён мае дачыненне да сферы культуры? Як культурны карыстацца "няпрофільным", на першы погляд міжнароднымі дакументамі: Канвенцыя аб біялагічнай разнастайнасці ААН і дадатковым да яе Нагойскім пратаколам? Чытаць далей на старонках газеты "Культура"  
Подробнее

5 июня 2019  
Экалагічныя фестывалі ў 2019 годзе. Падборка ад "Зялёнага партала"  
Спіс экалагічных фестывалей, запланаваных у Беларусі ў 2019 годзе, можна паглядзець тут.  
Подробнее

27 мая 2019  
22 мая 2019 г. у Беларусі прайшоў семінар, прысвечаны Міжнароднаму дню біяразнаобразя  
22-23 мая супрацоўнікі Нацыянальнага каардынацыйнага цэнтру па пытаннях доступу да генетычных рэсурсаў і сумеснага выкарыстання выгад, функцыянальнага на базе Інстытута генетыкі і цыталогіі, правялі семінар на тэму "Біялагічнае разнаобразя і традыцыйныя веды па выкарыстанню генетычных рэсурсаў - аснова захавання прыродных рэсурсаў і здароўя людзей". Семінар праведзены ў рамках глабальнага праекта ПРООН-ГЭФ "Умацаванне людскіх рэсурсаў, праваў [...]".  
Подробнее

21 мая 2019  
22 мая 2019 г. Беларусь адзначае Міжнародны дзень біяразнаобразя  
22 мая 2019 года ў рамках праекта міжнароднай тэхнічнай дапамоцы «Умацаванне людскіх рэсурсаў, праваў і інстытуцыйнага патэнцыяла для рэалізацыі Нагойскага пратакола ў Рэспубліцы Беларусь» № 2/18/000874 ад 30.03.2018 у Берэзінскім біясферным запаведніку пройдзе семінар «Біялагічнае разнаобразя і традыцыйныя веды па выкарыстанню генетычных рэсурсаў - аснова захавання прыродных рэсурсаў і здароўя людзей». Семінар прылучаны к [...].  
Подробнее

29 апреля 2019  
24 апреля 2019 г. прайшоў мерапрыемства ў рамках СІТЭС і КБР  
Кружылы стол «Супрацоўніцтва Канвенцыі аб біялагічным разнаобразы і Канвенцыі аб міжнароднай торгавле відзямі дзікай фаўны і флары, знаходзяцца пад угрозай існавання (СІТЭС) ў абласці захавання генетычных рэсурсаў» прайшоў 24 апреля 2019 года ў ЗАО «ДГ-Цэнтр» ў рамках праекта міжнароднай тэхнічнай дапамоцы «Умацаванне людскіх рэсурсаў, праваў і інстытуцыйнага патэнцыяла для рэалізацыі Нагойскага пратакола ў Рэспубліцы [...]».  
Подробнее

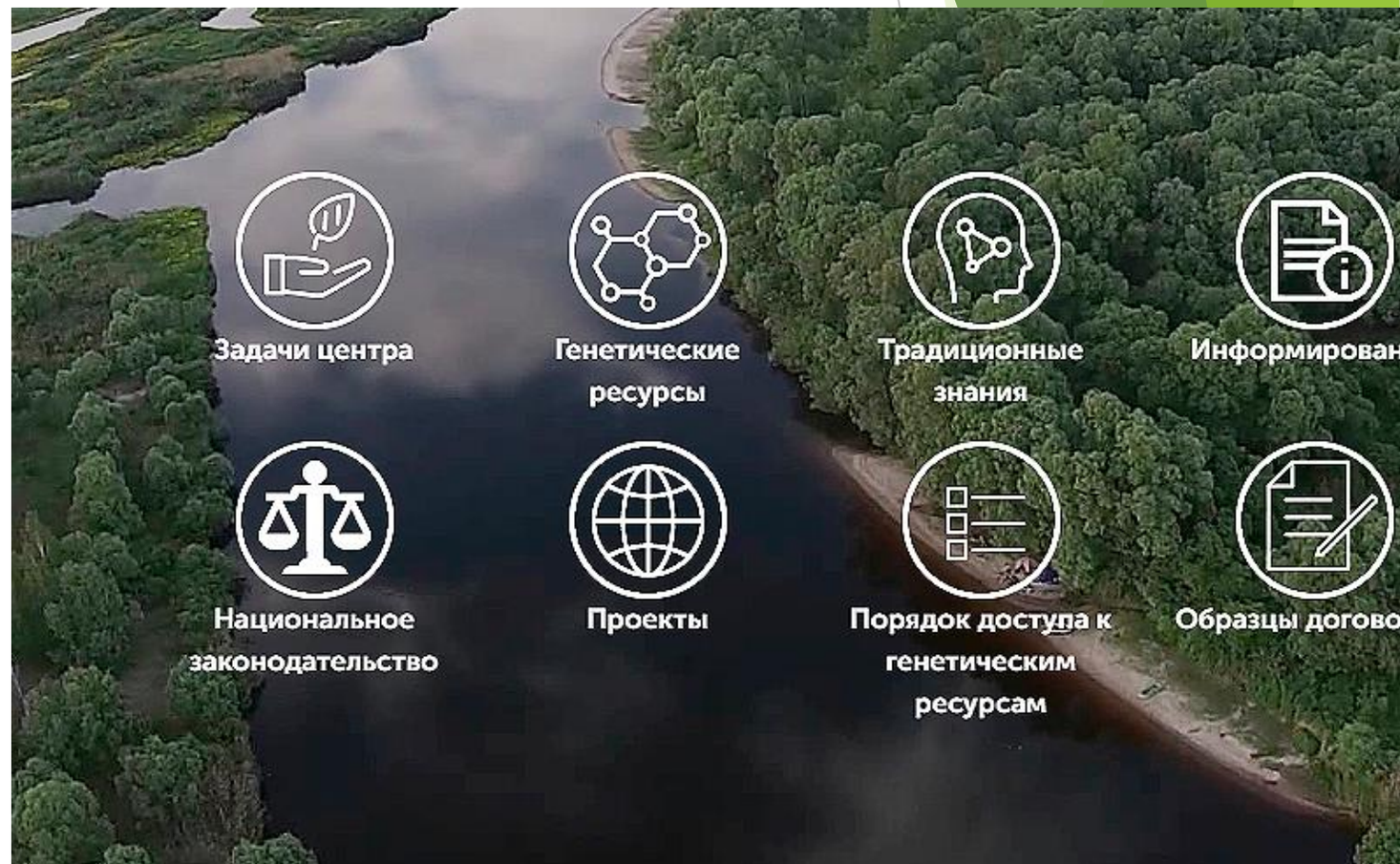
Следующая страница →

Сопровождение сайта - "ФАЭТОН Электроникс" +375 17 335-44-03

# Раздел “Мы и наша деятельность”

содержит следующие информационные подразделы -

- ▶ [Задачи центра](#)
- ▶ [Генетические ресурсы](#)
- ▶ [Традиционные знания](#)
- ▶ [Информирование](#)
- ▶ [Сотрудники](#)
- ▶ [Национальное законодательство](#)
- ▶ [Проекты](#)
- ▶ [Порядок доступа к генетическим ресурсам](#)
- ▶ [Образцы договоров](#)
- ▶ [СМИ о нас](#)



# Раздел “Фото и видео”

содержит фоторепортажи о мероприятиях с участием НКЦГР, а также видеоматериалы

## ФОТО И ВИДЕО



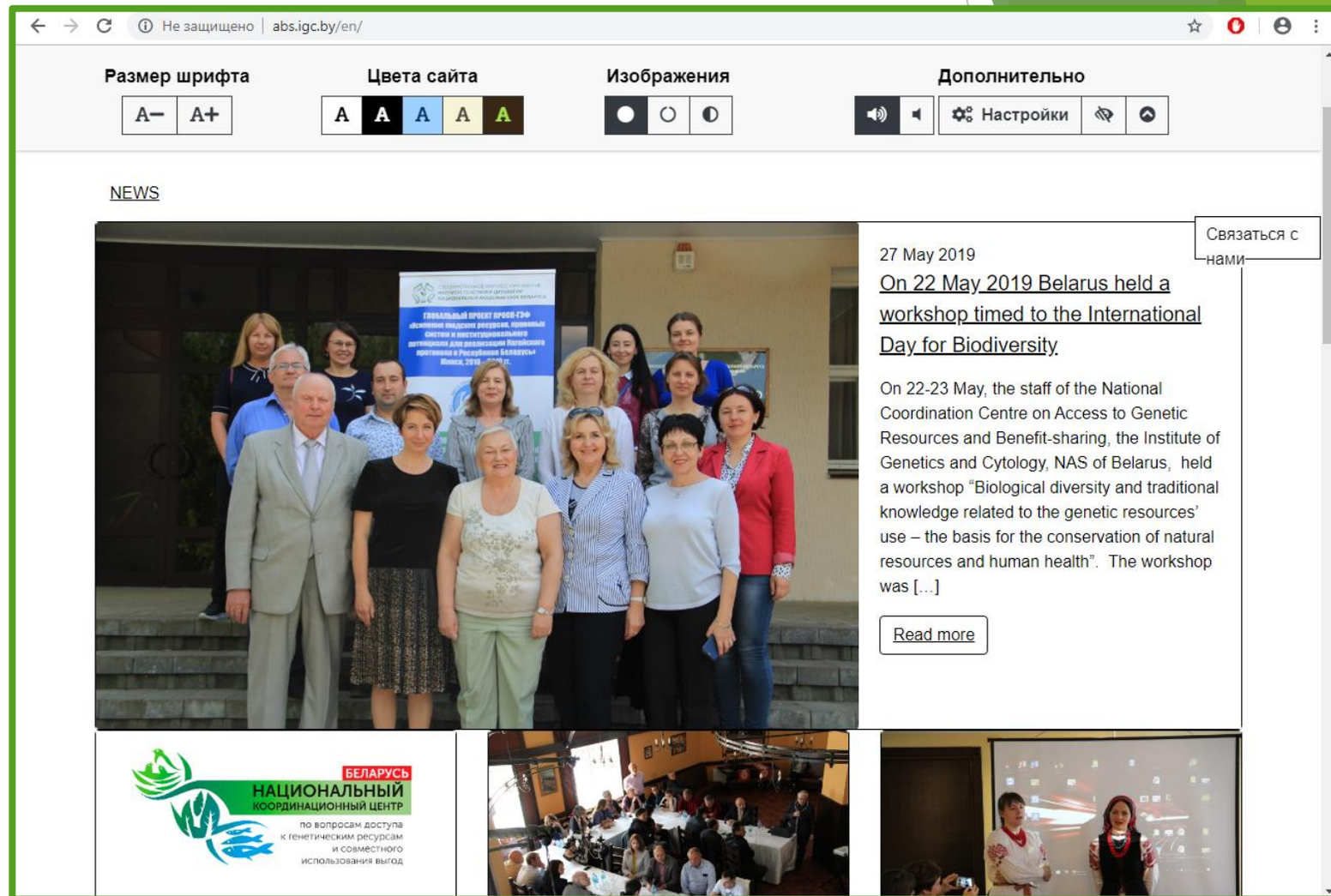
## ССЫЛКИ



Сайт содержит также баннерную ленту с логотипами государственных веб-ресурсов

# ВЕРСИЯ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ

Забота о доступности предоставляемой информации всем категориям граждан стала нормой – в новой версии Сайта НКЦГР реализован формат страниц “для людей с ограниченными возможностями” (for people with disabilities”) - это возможность подбирать on-line размер шрифтов, контрастность, цветовую гамму, а также звуковое сопровождение



The screenshot displays a web browser window with the URL `abs.icg.by/en/`. At the top, there are four accessibility controls: 'Размер шрифта' (Font size) with 'A-' and 'A+' buttons; 'Цвета сайта' (Site colors) with five color swatches; 'Изображения' (Images) with three icons; and 'Дополнительно' (Additional) with a speaker icon, a 'Настройки' (Settings) button, and other icons. Below these controls, the page content includes a 'NEWS' section with a large group photo of workshop participants. To the right of the photo is a news article dated '27 May 2019' titled 'On 22 May 2019 Belarus held a workshop timed to the International Day for Biodiversity'. The article text describes a workshop held by the National Coordination Centre on Access to Genetic Resources and Benefit-sharing, the Institute of Genetics and Cytology, NAS of Belarus. A 'Read more' button is located below the article text. A 'Связаться с нами' (Contact us) button is also visible in the top right corner of the article area. At the bottom of the page, there is a logo for the 'НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР' (National Coordination Centre) with the text 'БЕЛАРУСЬ' and 'по вопросам доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод' (on issues of access to genetic resources and joint use of benefits).

# АНГЛОЯЗЫЧНАЯ ВЕРСИЯ САЙТА

Информация предоставлена пользователям на английском и русском языках. Пользователь имеет возможность сменить язык интерфейса.



## NEWS

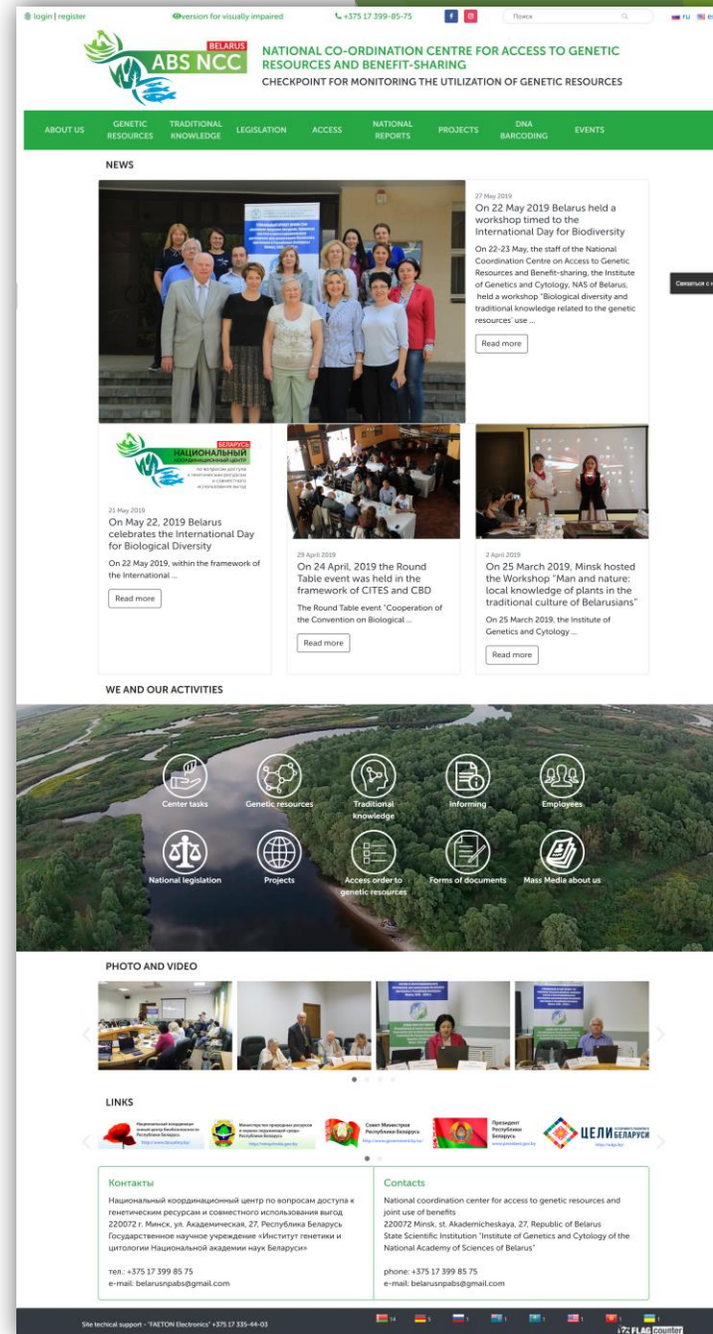


27 May 2019

### On 22 May 2019 Belarus held a workshop timed to the International Day for Biodiversity

On 22-23 May, the staff of the National Coordination Centre on Access to Genetic Resources and Benefit-sharing, the Institute of Genetics and Cytology, NAS of Belarus, held a workshop "Biological diversity and traditional knowledge related to the genetic resources' use – the basis for the conservation of natural resources and human health". The workshop was [...]

[Read more](#)



# Сайт интегрирован с Интерактивной базой данных “Мониторинг использования генетических ресурсов РБ”

## ТАБЛИЦА ПЕРЕДАННЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ - “ЖИВОТНЫЕ”

Главная > Генетические ресурсы > База данных переданных генетических ресурсов

Животные | Растения | Микроорганизмы | Образцы ДНК

№	Коллекция	Название (рус)	Название (лат)	Поставщик	Форма	Описание	Особенности	Охранный статус
1	Животные	Лось	Loss	ИГЦ НАН Беларуси	Дериват	ergferfgцувцвуц	ewfweferfyкаук	<input checked="" type="radio"/>
2	Животные	Пони	Ponee	ИГЦ НАН Беларуси	Живая особь	werfjkernfjkerer ferf erf erf er erfdfvgdfv	werf4frfe4 erf erf er er refer	<input checked="" type="radio"/>
3	Животные	Ястреб	accipiter [ accipiter ]	ИГЦ НАН Беларуси	Живая особь	Окраска как у самцов, так и у самок варьирует от синевато-серого до чёрного	Ястребы-тетеревятники — хищные птицы, охотятся на птиц, млекопитающих, беспозвоночных, средних и крупных рептилий	<input checked="" type="radio"/>
4	Животные	Олень	Cervus elaphus	Фазтон	Благородный	Парнокопытное млекопитающее из семейства оленевых. Подвиды благородного оленя имеют различные размеры.	Основной едой этого животного является травянистая растительность, злаки, бобовые	<input checked="" type="radio"/>

# Сайт интегрирован с Интерактивной базой данных “Мониторинг использования генетических ресурсов РБ”

## ТАБЛИЦА ПЕРЕДАННЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ - “РАСТЕНИЯ”

<span>Главная</span> <span>Генетические ресурсы</span> <span>База данных переданных генетических ресурсов</span>								
<span>Животные</span> <span><b>Растения</b></span> <span>Микроорганизмы</span> <span>Образцы ДНК</span>								
№	Коллекция	Название (рус)	Название (лат)	Поставщик	Форма	Описание	Особенности	Охранный статус
1	Растения	Папоротник	filix [icis, f]	ИГЦ НАН Беларуси	Дериват	Отдел сосудистых растений, в который входят как современные папоротники, так и одни из древнейших высших растений,	Папоротники размножаются спорами и вегетативно	Ⓢ
2	Растения	Растение 1		ИГЦ				Ⓢ
3	Растения	Лилия	Lilium martagon	Фаэтон	Кудреватая	Многолетнее луковичное растение; вид рода Лилия. Широко распространена на пространстве от Европы до Северной Азии.	Химический состав лилии кудреватой мало изучен. Отмечено наличие алкалоидов во всех частях растения, а также сапонинов и флавоноидов в на...	Ⓢ
4	Растения	Галантус	Galanthus nivalis	Фаэтон	Снежный	Вид растений из рода Подснежник семейства Амариллисовые Произрастает в Центральной Европе, Восточной Европе, на Кавказе	Растение ядовито! В луковичках содержится нарведин, во всех частях растения — галантамин	Ⓢ

# Сайт интегрирован с Интерактивной базой данных “Мониторинг использования генетических ресурсов РБ”

## ТАБЛИЦА ПЕРЕДАННЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ – “МИКРООРГАНИЗМЫ”

Главная > Генетические ресурсы > База данных переданных генетических ресурсов

Животные | Растения | **Микроорганизмы** | Образцы ДНК

№	Коллекция	Название (рус)	Название (лат)	Поставщик	Описание	Особенности
1	Микроорганизмы	Бактерия		ИГЦ НАН Беларуси		
2	Микроорганизмы	Организм 1	organismus	ИГиЦ НАН Беларуси	rtghrtgrtr	trgrgrtg
3	Микроорганизмы	Инфузория-туфелька	Paramecium caudatum	Фаэтон	Вид инфузорий, одноклеточных организмов из группы альвеолят. Иногда инфузориями-туфельками называют и другие виды рода Paramecium.	Средой обитания инфузории-туфельки являются любые пресные водоемы со стоячей водой и наличием в воде разлагающихся органических веществ.
4	Микроорганизмы	Споровик	Sporozoa	Фаэтон	Тип простейших из группы альвеолят (лат. Alveolata). Все представители типа являются облигатными паразитами позвоночных и беспозвоночных живо...	Роль споровиков определяется их паразитическим образом жизни.

# Сайт интегрирован с Интерактивной базой данных “Мониторинг использования генетических ресурсов РБ”

## ТАБЛИЦА ПЕРЕДАННЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ – “ОБРАЗЦЫ ДНК”

вход | регистрация    версия для слабовидящих    +375 17 399-85-75    f    ru    en    Поиск

**БЕЛАРУСЬ**  
**НКЦГР**  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО ВОПРОСАМ  
ДОСТУПА К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ И СОВМЕСТНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫГОД  
КОНТРОЛЬНЫЙ ПУНКТ МОНИТОРИНГА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ  
РЕСУРСОВ

Связаться с нами

О НАС    ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ    ТРАДИЦИОННЫЕ ЗНАНИЯ    ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО    ДОСТУП    НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДОКЛАДЫ    ПРОЕКТЫ    ДНК-ШТРИХКОДИРОВАНИЕ    СОБЫТИЯ

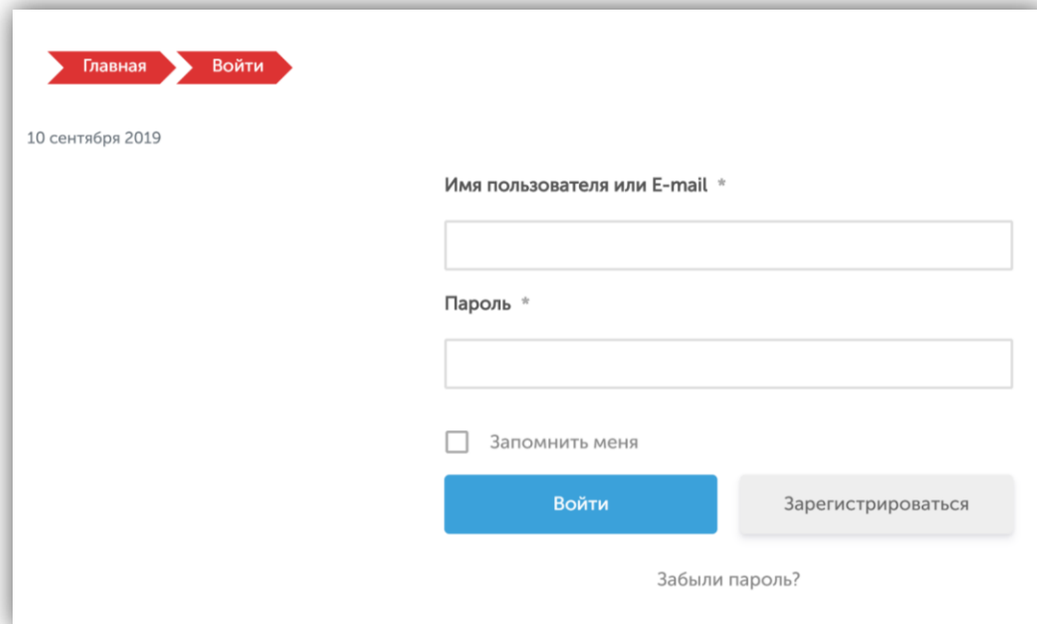
Главная > Генетические ресурсы > База данных переданных генетических ресурсов

Животные    Растения    Микроорганизмы    **Образцы ДНК**

№	Коллекция	Тип хранения	Профиль банка	Вид биоматериала	Шифр биоматериала	Поставщик
138	Животные	Биоматериал	Пополняемый банк биологического материала карпа (Cyprinus carpio)	плавник	Ж139 м	ИГЦ НАН Беларуси
139	Животные	Биоматериал	нет документов-файлов	плавник	Ж140м	ИГЦ НАН Беларуси
140	Животные	Биоматериал	Карп изобелинской породы (отводка "Столин XVIII")	плавник	Ж141м	ИГЦ НАН Беларуси
141	Животные	Биоматериал	Карп изобелинской породы (отводка "Столин XVIII")	плавник	Ж142м	ИГЦ НАН Беларуси
142	Животные	Биоматериал	Карп изобелинской породы (отводка "Столин XVIII")	плавник	Ж143м	ИГЦ НАН Беларуси

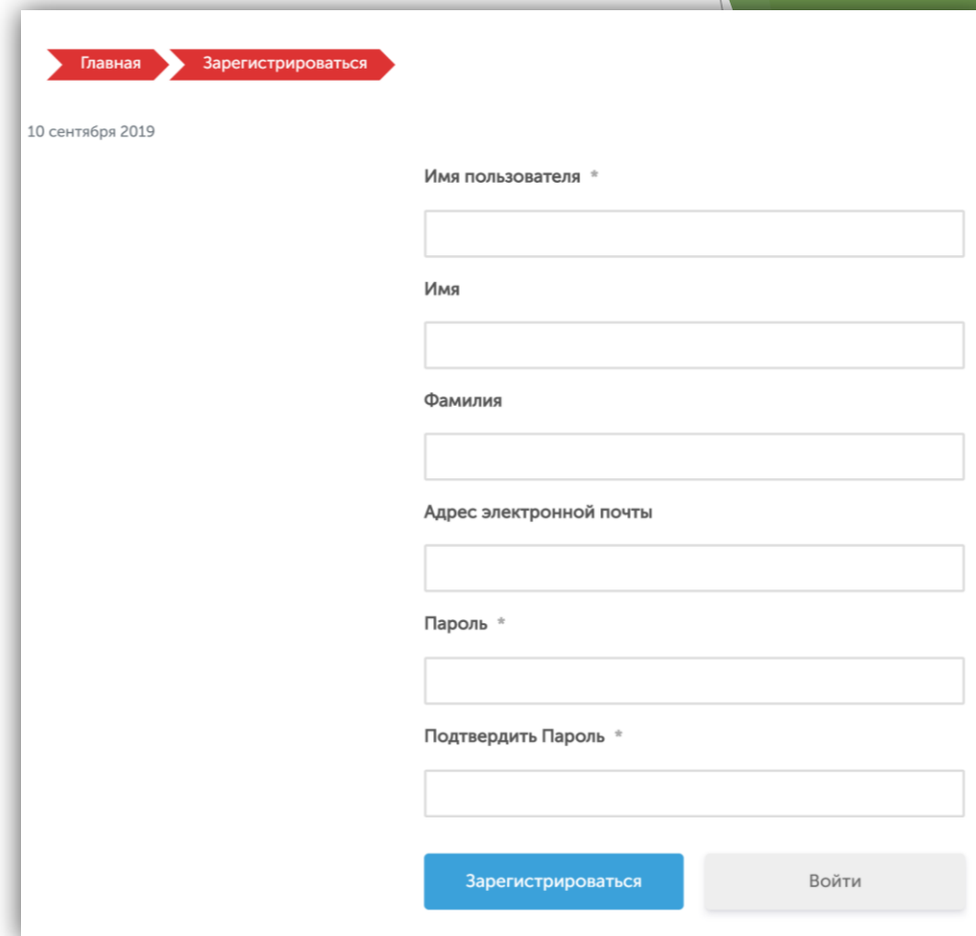
# ВХОД И РЕГИСТРАЦИЯ

на сайте предусмотрены -



The screenshot shows the login page. At the top, there are navigation links: "Главная" (Home) and "Войти" (Login). Below the date "10 сентября 2019", there is a form with two input fields: "Имя пользователя или E-mail \*" and "Пароль \*". There is a checkbox labeled "Запомнить меня" (Remember me). At the bottom of the form, there are two buttons: "Войти" (Login) in blue and "Зарегистрироваться" (Register) in grey. Below the buttons, there is a link "Забыли пароль?" (Forgot password?).

Форма авторизации на сайте для зарегистрированных пользователей (потенциальных Поставщиков)



The screenshot shows the registration page. At the top, there are navigation links: "Главная" (Home) and "Зарегистрироваться" (Register). Below the date "10 сентября 2019", there is a form with five input fields: "Имя пользователя \*", "Имя", "Фамилия", "Адрес электронной почты", and "Пароль \*". There is a "Подтвердить Пароль \*" (Confirm Password) field. At the bottom of the form, there are two buttons: "Зарегистрироваться" (Register) in blue and "Войти" (Login) in grey.

Форма регистрации - для незарегистрированных пользователей (потенциальных Поставщиков)

# СТРАНИЦА УПРАВЛЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ (ДЛЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ)

The screenshot shows the website management interface for the National Coordination Center for Genetic Resources (НКЦГР) in Belarus. The header includes navigation links (admin, ресурсы, выход), a version indicator (версия для слабовидящих), a phone number (+375 17 399-85-75), social media icons (Facebook, Instagram), a search bar (Поиск), and language options (ru, en). The main content area features the center's logo and name, followed by a navigation menu with categories like 'О НАС', 'ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ', 'ТРАДИЦИОННЫЕ ЗНАНИЯ', 'ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО', 'ДОСТУП', 'НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДОКЛАДЫ', 'ПРОЕКТЫ', 'ДНК-ШТРИХКОДИРОВАНИЕ', and 'СОБЫТИЯ'. A secondary navigation bar highlights 'Главная', 'Генетические ресурсы', 'База данных переданных генетических ресурсов', and 'Управление Генетическими ресурсами'. Below this, there are buttons for 'Информация о поставщике' and 'Генетические ресурсы'. The footer contains contact information for 'ФАЭТОН Электроникс' (+375 17 335-44-03) and a 'FLAG counter' showing visitor statistics from various countries.

Зарегистрированный и авторизованный Поставщик может разместить информацию “о себе”, а также перейти к “своим” генетическим ресурсам для операций добавления, редактирования, удаления, просмотра

# ИНФОРМАЦИЯ О ПОСТАВЩИКЕ

## ДЛЯ НОВОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Главная > Генетические ресурсы > База данных переданных генетических ресурсов > Управление Генетическими ресурсами

Информация о поставщике

Добавить информацию

## ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Главная > Генетические ресурсы > База данных переданных генетических ресурсов > Управление Генетическими ресурсами

Информация о поставщике

Название

Фаэтон

Контактное лицо

Кирилл

Руководитель

Кирилл

Должность контактного лица

Директор

Страна

Беларусь

Телефон

+375 17 399 70 40

Адрес

Минск, ул. Л. Карастояновой д. 32 пом. 16

E-mail

kirill@faeton.by

Примечание

Веб-сайт

http://faeton.by

Редактировать информацию

# ДОБАВЛЕНИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О ПОСТАВЩИКЕ

Главная > Генетические ресурсы > База данных переданных генетических ресурсов > Управление Генетическими ресурсами

Информация о поставщике > Добавить информацию о поставщике

Название

Руководитель

Страна

Адрес

Примечание

Добавить

Главная > Генетические ресурсы > База данных переданных генетических ресурсов > Управление Генетическими ресурсами

Информация о поставщике > Редактировать информацию о поставщике

Название

Контактное лицо

Руководитель

Должность

Страна

Телефон

Адрес

E-mail

Примечание

Веб-сайт

Обновить

Формы для добавления и изменения информации о Поставщике

# ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ПОСТАВЩИКА - “ЖИВОТНЫЕ”

Набор генетических  
ресурсов Поставщика  
- “Животные”

Главная > Генетические ресурсы > База данных переданных генетических ресурсов > Управление Генетическими ресурсами

Генетические ресурсы поставщика

Животные | Растения | Микроорганизмы

Добавить генетический ресурс

№	Коллекция	Название (рус)	Название (лат)	Поставщик	Форма	Описание	Особенности	Охранный статус	
4	Животные	Олень	Cervus elaphus	Фазтон	Благородный	Парнокопытное млекопитающее из семейства оленевых. Подвиды благородного оленя имеют различные размеры.	Основной едой этого животного является травянистая растительность, злаки, бобовые	●	<a href="#">Изменить</a> <a href="#">Удалить</a>
5	Животные	Бобр	Castor fiber	Фазтон	Речной	Полуводное млекопитающее отряда грызунов	Питаются они корой и побегами деревьев, предпочитая осину, иву, тополь и берёзу, а также различными травянистыми растениями		<a href="#">Изменить</a> <a href="#">Удалить</a>
6	Животные	Волк	Sus scrofa	Фазтон	Обыкновенный	Вид хищных млекопитающих из семейства псовых (Canidae)	Типичный хищник, добывающий пищу активным поиском и преследованием жертв.		<a href="#">Изменить</a> <a href="#">Удалить</a>

# ДОБАВЛЕНИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О ГЕНЕТИЧЕСКОМ РЕСУРСЕ - “ЖИВОТНЫЕ”

Главная > Генетические ресурсы > База данных переданных генетических ресурсов > Управление Генетическими ресурсами

Генетические ресурсы поставщика > Добавить ГР Животные

Название (рус)

Название (лат)

Форма

Описание

Особенности

Охранный статус

**Добавить**

Главная > Генетические ресурсы > База данных переданных генетических ресурсов > Управление Генетическими ресурсами

Генетические ресурсы поставщика > Изменить ГР Животные

Название (рус)

Название (лат)

Форма

Описание

Особенности

Охранный статус

**Изменить**

Формы для добавления и изменения информации о животных

# ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ПОСТАВЩИКА - “РАСТЕНИЯ”

Набор генетических  
ресурсов Поставщика -  
“Растения”

Главная > Генетические ресурсы > База данных переданных генетических ресурсов > Управление Генетическими ресурсами

Генетические ресурсы поставщика

Животные **Растения** Микроорганизмы

Добавить генетический ресурс

№	Коллекция	Название (рус)	Название (лат)	Поставщик	Форма	Описание	Особенности	Охранный статус	
3	Растения	Лилия	Lilium martagon	Фазтон	Кудреватая	Многолетнее луковичное растение; вид рода Лилия. Широко распространена на пространстве от Европы до Северной Азии.	Химический состав лилии кудреватой мало изучен. Отмечено наличие алкалоидов во всех частях растения, а также сапонинов и флавоноидов в на...	⊙	<input type="button" value="Изменить"/> <input type="button" value="Удалить"/>
4	Растения	Галантус	Galanthus nivalis	Фазтон	Снежный	Вид растений из рода Подснежник семейства Амариллисовые Произрастает в Центральной Европе, Восточной Европе, на Кавказе	Растение ядовито! В луковицах содержится наркедин, во всех частях растения — галантамин	⊙	<input type="button" value="Изменить"/> <input type="button" value="Удалить"/>
5	Растения	Касатик	Iris sibirica	Фазтон	Сибирский	Многолетнее корневищное растение; вид рода Ирис, подрода Limniris, секции Limniris, серии Sibiricae, подсерии Sibiricae; произрастающий в Восточной и Центр...	Ирис сибирский включён в Красную книгу Республики Беларусь 1-го, 2-го и ещё одного 2-го изданий (1981, 1993, 2006). Охраняется в Латвии, Литве, Эстонии...		<input type="button" value="Изменить"/> <input type="button" value="Удалить"/>

# ДОБАВЛЕНИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О ГЕНЕТИЧЕСКОМ РЕСУРСЕ - “РАСТЕНИЯ”

Главная > Генетические ресурсы > База данных переданных генетических ресурсов > Управление Генетическими ресурсами

Генетические ресурсы поставщика > Добавить ГР Растения

Название (рус)

Название (лат)

Форма

Описание

Особенности

Охранный статус

**Добавить**

Главная > Генетические ресурсы > База данных переданных генетических ресурсов > Управление Генетическими ресурсами

Генетические ресурсы поставщика > Изменить ГР Растения

Название (рус)

Название (лат)

Форма

Описание

Особенности

Охранный статус

**Изменить**

Формы для добавления и изменения информации о растениях

# ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ПОСТАВЩИКА - “МИКРООРГАНИЗМЫ”

Набор генетических  
ресурсов Поставщика -  
“Микроорганизмы”

Главная → Генетические ресурсы → База данных переданных генетических ресурсов → Управление Генетическими ресурсами

Генетические ресурсы поставщика

Животные Растения **Микроорганизмы**

Добавить генетический ресурс

№	Коллекция	Название (рус)	Название (лат)	Поставщик	Описание	Особенности	
3	Микроорганизмы	Инфузория-туфелька	Paramecium caudatum	Фаэтон	Вид инфузорий, одноклеточных организмов из группы альвеолят. Иногда инфузориями-туфельками называют и другие виды рода Paramecium.	Средой обитания инфузории-туфельки являются любые пресные водоемы со стоячей водой и наличием в воде разлагающихся органических веществ.	<a href="#">Изменить</a> <a href="#">Удалить</a>
4	Микроорганизмы	Споровик	Sporozoa	Фаэтон	Тип простейших из группы альвеолят (лат. Alveolata). Все представители типа являются облигатными паразитами позвоночных и беспозвоночных живо...	Роль споровиков определяется их паразитическим образом жизни.	<a href="#">Изменить</a> <a href="#">Удалить</a>
5	Микроорганизмы	Гонококк	Neisseria gonorrhoeae	Фаэтон	Вид грамотрицательных диплококков рода Neisseria.	Вызывают гонорею – антропонозную венерическую инфекцию, характеризующуюся гнойным воспалением слизистых оболочек, чаще мочеполовой сис...	<a href="#">Изменить</a> <a href="#">Удалить</a>

# ДОБАВЛЕНИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О ГЕНЕТИЧЕСКОМ РЕСУРСЕ - МИКРООРГАНИЗМЫ

Главная > Генетические ресурсы > База данных переданных генетических ресурсов > Управление Генетическими ресурсами

Генетические ресурсы поставщика > Добавить ГР Микроорганизмы

Название (рус)

Название (лат)

Описание

Особенности

Добавить

Главная > Генетические ресурсы > База данных переданных генетических ресурсов > Управление Генетическими ресурсами

Генетические ресурсы поставщика > Изменить ГР Микроорганизмы

Название (рус)

Название (лат)

Описание

Особенности

Изменить

Формы для добавления и изменения информации о растениях

Информация о Поставщиках и генетических ресурсах, принадлежащих им, сохраняется в базе данных “Мониторинг использования генетических ресурсов” и становится доступной из программной части ИБД, таким образом, Поставщики через Сайт имеют возможность зарегистрироваться, добавить и опубликовать имеющиеся у них генетические ресурсы, а Пользователи - получить эту информацию и подать заявку о своих намерениях. Далее - работа программного алгоритма Передачи генетического ресурса, о котором рассказывалось в первой части.

Генетические ресурсы - Животные

Животные		Растения	Микроорганизмы	Образцы ДНК	Другое			
ID	Название / рус	Коллекция	Название / лат	Форма	Поставщик	Описание	Особенности	Охранный статус
1	Лось	Животные	Loss	Дериват	ИГЦ НАН Бе...	ergferfgуцв...	ewfweferfукаук	1
2	Пони	Животные	Ponee	Живая особь	ИГЦ НАН Бе...	wef4fkerfjker...	wef4fife4 erf...	1
3	Ястреб	Животные	accipiter [ асси...	Живая особь	ИГЦ НАН Бе...	Окраска как ...	Ястребы-те...	1
4	Олень	Животные	Cervus elaphus	Благородный	Фазтон	Парнокопыт...	Основной ед...	1
5	Бобр	Животные	Castor fiber	Речной	Фазтон	Полуводное ...	Питаются он...	
6	Волк	Животные	Sus scrofa	Обыкновенн...	Фазтон	Вид хищных ...	Типичный хи...	

Все записи    Добавить    Изменить    Удалить    Искать    Закрыть

Справочник - Поставщики Генетических Ресурсов

Компетентные Нац.Органы				Соглашения			Сертификаты			
Поставщики				Пользователи						
ID	Название	Страна	Адрес	Руководите	Контактное лицо	Должность	Телефон	e-Mail	web-Сайт	Примечани
1		Беларусь					1	p_mail1@...		
2	ИГЦ НАН ...	Беларусь						provider@...		
3	БГУ, био...	Беларусь						p_mail2@...		
4	ИГиЦ НА...	Беларусь						p_mail3@...		
5	Белорусс...	Беларусь						p_mail4@...		
6	Белорусс...	Беларусь						p_mail5@...		
7	Институт ...	Беларусь	Академич...	Шейко Р.И.	Макеева ...	руководи...	3434343	p_mail6@...	abs.igc.by	
8	Лемеш В. ...	Беларусь						p_mail7@...		
9	Лемеш В. ...	Беларусь						p_mail8@...		
10	Лемеш В. ...	Беларусь						p_mail9@...		
11	УО ВГУ	Беларусь						p_mail10...		
12	НПЦ НАН...	Россия						p_mail11...		
13	Фазтон	Беларусь	Минск, ул...	Кирилл	Кирилл	Директор	+375 173...	kirill@faet...	http://faetb...	
56	NAME	Россия	ADDRESS	HEAD	CONTACT	POSITION	PHONE	EMAIL	SITE	COMMENT
59	55555555...	Беларусь	address_n...	hjbhbjbj...	hjbhbjbj...	hjbhbjbj_n...	phone_new	email_new	site_new	jnkjnk_new

Все записи    Добавить    Изменить    Удалить    Искать    Закрыть



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ.