

Информационное сообщение

Уважаемые коллеги!



Гродненский государственный университет имени Янки Купалы (Беларусь)
Гродненский областной комитет природных ресурсов
и охраны окружающей среды (Беларусь)
Университет в Белостоке (Польша)

проводят 22–24 сентября 2021 года
**XVI международную научно-практическую конференцию
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ»**

Научные направления конференции:

1. Устойчивое использование и охрана растительного мира.
2. Устойчивое использование и охрана животного мира.
3. Экологическая биохимия, физиология и медицина.
4. Пищевые технологии в контексте устойчивого развития.
5. Мониторинг загрязнения атмосферы и климатический менеджмент.
6. Рациональное использование водных ресурсов и очистка сточных вод.
7. Рациональное использование земельных ресурсов и рекультивации нарушенных земель.
8. Экологическое образование и просвещение в интересах устойчивого развития.

Форма участия в работе конференции:

- Выступление с пленарным докладом (до 20 минут)
- Выступление с докладом на секции (до 10 минут)
- Только публикация статьи

Формат выступления: очное, онлайн

Официальные языки: белорусский, русский, польский, английский

Адрес оргкомитета:

Республика Беларусь, 230012, г. Гродно, пер. Доватора 3/1, к 129а.

ГрГУ им. Янки Купалы, факультет биологии и экологии

Оргкомитет конференции «АПЭ – 2021»

Тел.+375-152- 39 86 16

E-mail: cei@grsu.by

Сайт: <https://conf.grsu.by/cei>

Программный организационный комитет

Председатель:

Каревский Александр Евгеньевич, кандидат биол. наук, декан факультета биологии и экологии ГрГУ им. Янки Купалы

Сопредседатели:

Шлык Василий Николаевич, председатель Гродненского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды;

Карпиньска Иоанна, доктор наук, профессор, декан факультета химии Университета Белостока (Польша)

Ученый секретарь:

Юхневич Галина Геннадьевна, кандидат биол. наук, зав. кафедрой экологии факультета биологии и экологии ГрГУ им. Янки Купалы;

Программный комитет

Волкова Елена Михайловна, доктор биол. наук, зав. кафедрой биологии Тульского государственного университета (Россия);

Зелинский Петр, доктор наук, декан факультета биологии Университета Белостока (Польша);

Ивченко Татьяна Георгиевна, доктор биол. наук, старший научный сотрудник лаборатории общей геоботаники Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН (СПб, Россия),

Колодыньска Дорота, доктор наук, декан факультета химии Университета Марии Кюри-Скловской в г. Люблине (Польша);

Денафас Гинтарас, доктор наук, профессор кафедры технологии охраны окружающей среды Каунаского технологического университета (Литва).

Балчаускас Линас, доктор наук, профессор Института экологии Центра Исследования природы (Литва);

Политаева Наталья Анатольевна, доктор техн. наук, профессор высшей школы гидротехнического и энергетического строительства Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого;

Семенищенков Юрий Алексеевич, доктор биол. наук, профессор кафедры биологии Брянского государственного университета имени академика И. Г. Петровского (Россия);

Чепинога Виктор Владимирович, доктор биол. наук, директор Центрального сибирского ботанического сада СО РАН (Россия).

Юнусова Гульнара Батырбековна, кандидат техн. наук, заведующий кафедрой экологии и географии Костанайского регионального университета имени А. Байтурсынова (Казахстан);

Башун Наталья Зигмундовна, кандидат биол. наук, зав. кафедрой технологии, физиологии и гигиены питания факультета биологии и экологии ГрГУ им. Янки Купалы;

Бурдь Василий Николаевич, доктор хим. наук, зав. каф. химии и биотехнологии факультета биологии и экологии ГрГУ им. Янки Купалы;

Заводник Илья Борисович, доктор биол. наук, профессор кафедры биохимии факультета биологии и экологии ГрГУ им. Янки Купалы;

Павлова Оксана Валерьевна, кандидат техн. наук, доцент кафедры технологии, физиологии и гигиены питания факультета биологии и экологии ГрГУ им. Янки Купалы.

Резяпкин Виктор Ильич, кандидат биол. наук, зав. кафедрой биохимии факультета биологии и экологии ГрГУ им. Янки Купалы;

Созинов Олег Викторович, доктор биол. наук, доцент, зав. кафедрой ботаники факультета биологии и экологии ГрГУ им. Янки Купалы;

Третьякова Ольга Михайловна, кандидат биол. наук, заместитель декана факультета биологии и экологии ГрГУ им. Янки Купалы;

Янчуревич Ольга Викторовна, кандидат биол. наук, зав. кафедрой зоологии и физиологии человека и животных факультета биологии и экологии ГрГУ им. Янки Купалы.

Условия участия в конференции

Для участия в работе конференции необходимо до **10 июня 2021 года** заполнить электронную регистрационную форму на [Сайте конференции](#), к которой прикрепить электронный вариант научной статьи (имя файла – фамилия участника латинскими буквами с указанием через дефис номера секции: IvanovAN-3) и копию **квитанции об оплате оргвзноса**.

Ответственность за научное содержание и изложение материалов несут авторы. Материалы, не удовлетворяющие тематике конференции и требованиям к оформлению, или присланные позднее установленного срока, не рассматриваются и не возвращаются. Оргкомитет конференции оставляет за собой право окончательного отбора докладов для пленарных и секционных выступлений. Программа конференции, а также ссылка для онлайн-подключения будут размещены на сайте конференции до 15 сентября 2021 г.

По итогам конференции планируется издание сборника материалов с присвоением ISBN и регистрацией в РИНЦ.

Организационный взнос

В стоимость организационного взноса включены расходы на организацию мероприятия, подготовку сборника материалов, пакет участника конференции (при очном участии).

Почтовая рассылка печатного экземпляра сборника материалов конференции не предусмотрена.

Расходы на проезд, проживание и питание оплачиваются участниками или командирующими организациями. Бронирование гостиницы производится самостоятельно.

Организационный взнос составляет 15 белорусских рублей для участников из Беларуси (450 рос. руб., 5 евро или 6 долл. США – для зарубежных участников).

Каждая публикация оплачивается отдельно.

Организационные взносы необходимо перечислять на банковский счет университета с указанием *фамилии, имени, отчества* и назначения платежа «*Оргвзнос АПЭ-2021*»:

Координаторы конференции:

Юхневич Галина Геннадьевна, . +375 29 783 80 16
Павлова Оксана Валерьевна, тел. +375 29 787 64 87

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

Обязательные элементы представляемой статьи

1. Индекс УДК.
2. Заглавие.
3. Инициалы и фамилии авторов.
4. Развернутое название научной организации и/или учебного заведения.
5. Аннотация на русском языке (*до 500 знаков*).
6. Ключевые слова (*5-9 слов в именительном падеже*).
7. Основной текст статьи, включающий введение, материалы и методы исследования, результаты исследования и их обсуждение, заключение.
8. Список использованных источников.
9. Резюме на английском языке, которое включает:
 - фамилии и инициалы авторов;
 - заглавие;
 - развернутое название научной организации и/или учебного заведения;
 - краткая аннотация (*до 500 знаков*), которая должна соответствовать русскоязычной аннотации;
 - ключевые слова.

Технические требования к оформлению статьи

Объем статьи до 2 полных страниц формата А4. **Поля** – все по **20** мм.

Основной текст должен быть набран в редакторе Microsoft Word, шрифт Times New Roman, кегль **12**. Список использованных источников, реферат и summary – кегль **10**. Межстрочный интервал одинарный, выравнивание по ширине. Абзацный отступ 10 мм. Без автоматической расстановки переносов. Без нумерации страниц.

Рисунки выполняются в формате *.bmp, *.jpg или во встроенном редакторе Microsoft Word. Подпись рисунков осуществляется внизу, 10 шрифтом, полужирным, без отступа, выравнивание по центру.

Таблицы выполняются во встроенном табличном редакторе Microsoft Word. Подпись таблиц осуществляется сверху, 10 шрифтом, без отступа, выравнивание по ширине. Альбомный формат страниц и таблиц не допускается.

Формулы выполняются в редакторе формул MS Word Equation. Формулы и уравнения следует выделять из текста в отдельную строку.

Ссылки на использованные источники указываются в квадратных скобках по тексту.

Список использованных источников формируется по порядку цитирования, каждый источник указывается один раз с полными выходными данными в соответствии с Правилами [ВАК Республики Беларусь](#).

Образец оформления научной статьи

УДК 57:581.9

ФИТОРАЗНООБРАЗИЕ ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА «СОРОЧАНСКИЕ ОЗЕРА»

О.В. Созинов¹, С.Г. Русецкий², Р.В. Цвирко², А.В. Пучило², М.В. Кудин²

¹Гродненский государственный университет имени Янки Купалы

²Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси

Выявлено таксономическое разнообразие республиканского ландшафтного заказника «Сорочанские озера» (Островецкий район Гродненской области Беларуси) ... (до 500 знаков).

Ключевые слова: заказник, Сорочанские озера, флора, ... (5-9 слов).

Республиканский ландшафтный заказник «Сорочанские озера» на территории Островецкого района Гродненской области создан в целях сохранения уникального природного комплекса с популяциями редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, в нем сосредоточено все многообразие ландшафтов ледниковых комплексов Белорусского Поозерья [1].....

Список использованных источников

1. Скарбы прыроды Беларусі – Treasures of Belarusian Nature: Тэрыторыі, якія маюць міжнар. значэнне для захавання біял. разнастайнасці / аўт. тэксту А.В. Казулін [і інш.]. – 2-е выд., перапрац., дап. – Мінск : Беларусь, 2005. – 215 с.
2. Игнатов, М.С. Флора мхов средней части европейской России. Т.2. / М.С. Игнатов, Е.А. Игнатова. – М.: КМК, 2004. – 960 с.
3.

Sozinov O.V.¹, Rusetski S.G.², Tsvirko R.V.², Puchilo A.V.², Kudin M.V.²

FITODIVERSITY OF “SOROCHANSKIE OZERA” LANDSCAPE RESERVE

¹ Yanka Kupala State University of Grodno

² V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany of National Academy of Sciences of Belarus

Taxonomic diversity of the national landscape reserve “Sorochansky Ozera” (Ostrovets district, Grodno region of Belarus)(до 500 знаков).

Keywords: reserve, Sorochanskie lakes, flora, ... (5-9 слов).

Способы оплаты организационного взноса

Для участников конференции возможны 3 способа оплаты организационного взноса:

- А) Платеж банковской карточкой через Интернет;
- В) Платеж через автоматизированную информационную систему единого расчетного и информационного пространства (АИС ЕРИП);
- С) Платеж по банковским реквизитам Гродненского государственного университета имени Янки Купалы,

При осуществлении любого из трех способов платежа необходимо указать Цель Платежа: «Оргвзнос конференции «Актуальные проблемы экологии - 2021»».

А) Платеж банковской карточкой через Интернет

Делегаты конференций могут осуществить оплату организационного взноса конференции при помощи своей банковской карточкой через Интернет по ссылке на странице [«Услуги ГрГУ»](#).

В) Платеж через автоматизированную информационную систему единого расчетного и информационного пространства (АИС ЕРИП)

Делегаты конференций – клиенты белорусских банков – могут осуществить оплату организационного взноса конференции при помощи «Интернет банкинга» или «М банкинга». Для перечисления оплаты в белорусских рублях в разделе «Платежи и переводы» необходимо выбрать «Систему «Расчет» (ЕРИП)» и пройти по цепочке:

«Образование и развитии» -> «Высшее образование» -> «Гродно» -> «ГрГУ им. Янки Купалы» -> «Конференция»

Далее необходимо заполнить поля:

<Номер плательщика>

<Название конференции>

<Ф.И.О.> (плательщика)

<Адрес> (плательщика)

<Сумма к оплате> (в белорусских рублях)

С) Платеж по банковским реквизитам Гродненского государственного университета имени Янки Купалы

Делегаты конференций могут осуществить оплату организационного взноса конференции по банковским реквизитам Гродненского государственного университета им. Янки Купалы.

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ УНИВЕРСИТЕТА

В белорусских рублях	Гродненское областное управление №400 ОАО «АСБ Беларусбанк» BIC SWIFT: AKBVBV2X P/c BY37 AKBB 3632 9000 0402 1400 0000 УНН 500037559 Получатель УО «Гродненский государственный университет им. Я. Купалы»
В российских рублях.	ПАО Сбербанк, Москва SBERBANK, MOSCOW - корсчет 30101810400000000225 в ГУ Банка России по ЦФО БИК: 044525225 ИНН: 7707083893 Номер счета: 30111810700000000063 SWIFT- code - SABRRUMM Открытое акционерное общество «Сбергательный банк «Беларусбанк» SWIFT/БИК: AKBVBV2X УНП 100325912 ОКНО 37387991 Гродненское областное управление №400 ОАО «АСБ Беларусбанк» BIC SWIFT: AKBVBV2X P/c BY74 AKBB 36329000051894000000 УНП 500037559 Получатель УО «Гродненский государственный университет им. Я. Купалы»
В долларах США	Citibank N.A., NEW YORK SWIFT- code- CITIUS33 a/n 36316365 Belarasbank SWIFT-code: AKBVBV2X Payer s Identification Number,

	UNP 100325912 Grodno regional management №400 of «Belarasbank» Bank Address: 230011 Grodno ul. Novooktyabrskaya, 5 BIC SWIFT: AKBBBY2X a/n BY77 AKBB 36329000051504000000 UNP 500037559 YANKA KUPALA STATE UNIVERSITY OF GRODNO
В EBPO	Deutsche Bank AG, Франкфурт-на-Майне DEUTSCHE BANK AG, FRANKFURT AM MAIN SWIFT/ DEUTDEFF a/n 100-949811410 Belarasbank BIC /SWIFT: AKBBBY2X Payer s Identification Number, UNP 100325912 The Grodno № 400 regional administration of JSC «Savings Bank «Belarasbank» Bank Address: 230011 Grodno ul. Novooktyabrskaya, 5 BIC SWIFT AKBBBY2X a/n BY29 AKBB 36329000051924000000 UNP 500037559 YANKA KUPALA STATE UNIVERSITY OF GRODNO