

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 2020 г.

XV международную научно-практическую конференцию «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ – 2020»

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 управление природоохранной деятельностью.*
- 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)
- Заочное участие

Официальные языки: белорусский, русский, польский, английский

Адрес оргкомитета:

Республика Беларусь, 230012, г.Гродно, пер. Доватора 3/1, к 126а.
ГрГУ им. Я. Купалы, факультет биологии и экологии
Оргкомитет конференции «АПЭ – 2020»
Тел.+375-152- 48-50-02
E-mail: cei@grsu.by
Сайт: <https://conf.grsu.by/cei/ru/>

Координатор конференции:

Павлова Оксана Валерьевна, тел. +375 29 7876487

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

1. Заводник Илья Борисович, доктор биологических наук, профессор кафедры биохимии факультета биологии и экологии ГрГУ им. Я. Купалы (председатель);
2. Петр Зелинский, доктор наук, профессор, декан факультета биологии университета в г. Белостоке (Польша) (сопредседатель с согласия);
3. Джоанна Карпинска, доктор наук, профессор, декан факультета химии университета в г. Белостоке (Польша) (сопредседатель с согласия);
4. Линас Балчяускас, доктор наук, профессор института экологии в г. Вильнюсе (Литва) (сопредседатель с согласия);
5. Дорота Колодыньска, доктор наук, профессор, декан факультета химии университета Марии Кюри-Склодовской в г. Люблине (Польша) (с согласия);
6. Гинтарас Денафас, доктор наук, профессор кафедры технологии охраны окружающей среды Каунаского технологического университета (Литва) (с согласия).
7. Шлык Василий Николаевич, председатель Гродненского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды (сопредседатель, с согласия);
8. Каревский Александр Евгеньевич, к.б.н., доцент, декан факультета биологии и экологии ГрГУ им. Я. Купалы;
9. Юхневич Галина Геннадьевна, к.б.н., доцент, зав. кафедрой экологии факультета биологии и экологии ГрГУ им. Я.Купалы;
10. Павлова Оксана Валерьевна, к.т.н., доцент кафедры технологии, физиологии и гигиены питания факультета биологии и экологии ГрГУ им. Я. Купалы.
11. Бурдь Василий Николаевич, доктор химических наук, доцент, зав. каф. химии и биотехнологии факультета биологии и экологии ГрГУ им. Я.Купалы;
12. Башун Наталья Зигмундовна, к.б.н., доцент, зав. кафедрой технологии, физиологии и гигиены питания факультета биологии и экологии ГрГУ им. Я. Купалы;
13. Созинов Олег Викторович, д.б.н., доцент, зав. кафедрой ботаники факультета биологии и экологии ГрГУ им. Я. Купалы;
14. Янчуревич Ольга Викторовна, к.б.н., доцент, зав. кафедрой зоологии и физиологии человека и животных факультета биологии и экологии ГрГУ им. Я. Купалы;
15. Резяпкин Виктор Ильич, к.б.н., доцент, и. о. заведующего кафедрой биохимии факультета биологии и экологии ГрГУ им. Я. Купалы.

Условия участия в конференции

Для участия в работе конференции необходимо до **30 июня 2020 года** заполнить электронную регистрационную форму на сайте конференции (<https://conf.grsu.by/cei/ru/registratsiya>), к которой **прикрепить** электронный вариант научной статьи (имя файла – фамилия автора латинскими буквами с указанием через дефис номера секций: 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 будет размещена на сайте конференции до 08 сентября 2020 г.

По итогам конференции планируется издание сборника материалов с присвоением ISBN и регистрацией в РИНЦ (в течение 2-х месяцев после даты проведения конференции).

Организационный взнос

В стоимость организационного взноса включены расходы на организацию мероприятия, подготовку сборника материалов, пакет участника конференции (в случае очного участия). Расходы на проезд, проживание и питание оплачиваются участниками или командирующими организациями. Бронирование гостиницы производится самостоятельно.

Каждая публикация оплачивается отдельно.

Организационный взнос составляет 15,00 белорусских рублей для участников из Беларуси (500,00 рос. руб., 6,50 евро или 7,00 долл. США – для зарубежных участников).

Организационные взносы необходимо перечислять на банковский счет университета с указанием *фамилии, имени, отчества* и назначения платежа «*Оргвзнос АПЭ-2020*»:

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ УНИВЕРСИТЕТА

В бел. руб.	Гродненского областного управления №400 ОАО «АСБ Беларусбанк», BIC SWIFT: AKBBBY2X P/c BY37 AKBB 3632 9000 0402 1400 0000 УНН 500037559 Получатель УО «Гродненский государственный университет им. Я. Купалы» г. Гродно ул. Ожешко, 22
В росс. руб.	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: AKBBBY2X УНП 100325912 ОКПО 37387991 Гродненского областного управления №400 ОАО «АСБ Беларусбанк» , BIC /SWIFT: AKBBBY2X 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 Belarusbank SWIFT-code: AKBBBY2X Payer s Identification Number, UNP 100325912 The Grodno № 400 regional administration of JSC «Savings Bank «Belarusbank» BIC SWIFT AKBBBY2X a/n BY77 AKBB 36329000051504000000 UNP 500037559 YANKA KUPALA STATE UNIVERSITY OF GRODNO
В ЕВРО	Deutsche Bank AG, Франкфурт-на-Майне DEUTSCHE BANK AG, FRANKFURT AM MAIN SWIFT/ DEUTDEFF a/n 100-949811410 Belarusbank BIC /SWIFT: AKBBBY2X Payer s Identification Number, UNP 100325912 The Grodno № 400 regional administration of JSC «Savings Bank «Belarusbank» Bank Address: 230011 Grodno ul. Novooktyabrskaya , 5 BIC SWIFT AKBBBY2X a/n BY29 AKBB 36329000051924000000 UNP 500037559 YANKA KUPALA STATE UNIVERSITY OF GRODNO

Делегаты конференций – клиенты белорусских банков могут воспользоваться «Интернет банкингом» или «М банкингом». Для перечисления оплаты в белорусских рублях в разделе «Платежи и переводы» необходимо выбрать «Систему «Расчет» (ЕРИП)» и пройти по цепочке: «Образование и развитие» → «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)

Обязательные элементы представляемой статьи и их порядок

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, *.tif, *.jpg или во встроенном редакторе Microsoft Graf. 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 – <http://www.vak.org.by/bibliographicDescription>

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

¹*Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, Гродно*

²*Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск*

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 (Belarus)

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

С уваженнем, Оргкомитет.