

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)
Университет в Лодзи (Польша)
Университет прикладных наук в Ломже (Польша)
Каунасский технологический университет (Литва)

проводят 3-5 октября 2018 г.

XIII международную научно-практическую конференцию «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ – 2018»

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 30 минут)
- Выступление с докладом на секции (до 15 минут)
- Заочное участие

Официальные языки: белорусский, русский, польский, английский

Адрес оргкомитета:

Республика Беларусь, 230012, г.Гродно, пер. Доватора 3/1, к 138.
ГрГУ им. Я. Купалы, факультет биологии и экологии
Оргкомитет конференции «АПЭ – 2018»
Тел.+375-152- 48-50-02
E-mail: ape2018@grsu.by
Сайт: <http://conf.grsu.by/ape2018>

Координатор конференции:

Павлова Оксана Валерьевна, тел. +375 29 7876487

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

1. Заводник Илья Борисович, профессор, доктор биологических наук, заведующий кафедрой биохимии ГрГУ им. Я. Купалы (председатель);
2. Гинтарас Денафас, доктор наук, профессор кафедры технологии охраны окружающей среды Каунасского технологического университета (Литва) (сопредседатель, с согласия);
3. Мечислав Обедзиньски, доктор наук, профессор факультета технологии продуктов общественного питания и гастрономии университета прикладных наук в г. Ломже (Польша) (сопредседатель, с согласия);
4. Мария Брышевска, доктор наук, профессор, заведующий кафедрой общей биофизики университета в г. Лодзи (Польша) (сопредседатель, с согласия);
5. Шлык Василий Николаевич, председатель Гродненского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды (сопредседатель, с согласия);
6. Мария Замараева, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой биофизики института биологии университета в г. Белостоке (Польша) (с согласия);
7. Короткова Анна Альбертовна, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой биологии и экологии ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого (Россия) (с согласия);
8. Уильям Хогланд, профессор кафедры биологии и экологии, факультета здравоохранения и наук о жизни, университета Линнея в г. Кальмар (Швеция) (с согласия);
9. Рута Бендере, доцент кафедры окружающей среды и наук о земле Латвийского университета в г. Риге (Латвия) (с согласия);
10. Божена Вашкевич-Робак, доктор наук, профессор, декан факультета технологии продуктов общественного питания и гастрономии университета прикладных наук в г. Ломже (Польша) (с согласия);
11. Каревский Александр Евгеньевич, к.б.н., декан факультета биологии и экологии ГрГУ им. Я. Купалы;
12. Янчуревич Ольга Викторовна, к.б.н., доцент кафедры зоологии и физиологии человека и животных ГрГУ им. Я. Купалы (учёный секретарь);
13. Бурдь Василий Николаевич, доктор химических наук, зав. каф. химии и биотехнологии факультета биологии и экологии ГрГУ им. Я.Купалы;
14. Канунникова Нина Павловна, доктор биологических наук, профессор кафедры технологии, физиологии и гигиены питания ГрГУ им. Я. Купалы;
15. Троцкая Таисия Павловна, доктор технических наук, профессор кафедры технологии, физиологии и гигиены питания ГрГУ им. Я. Купалы;
16. Башун Наталья Зигмундовна, к.б.н., зав. кафедрой технологии, физиологии и гигиены питания ГрГУ им. Я. Купалы;
17. Емельянчик Сергей Владимирович, к.м.н., зав. кафедрой зоологии и физиологии человека и животных ГрГУ им. Я. Купалы;
18. Созинов Олег Викторович, к.б.н., зав. кафедрой ботаники ГрГУ им. Я. Купалы;
19. Юхневич Галина Геннадьевна, к.б.н., зав. кафедрой экологии ГрГУ им. Я.Купалы;
20. Павлова Оксана Валерьевна, к.т.н., доцент кафедры технологии, физиологии и гигиены питания ГрГУ им. Я. Купалы;
21. Рыжая Александра Васильевна, к.б.н., доцент кафедры зоологии и физиологии человека и животных ГрГУ им.Я.Купалы.
22. Третьякова Ольга Михайловна, к.б.н., доцент кафедры химии и биотехнологии, зам. декана факультета биологии и экологии ГрГУ им. Я. Купалы.

Условия участия в конференции

Для участия в работе конференции необходимо до **31 мая 2018 года** заполнить электронную регистрационную форму на сайте конференции (<http://conf.grsu.by/ape2018/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 22 сентября 2018 г.

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 командировавшими организациями.

Бронирование гостиницы производится самостоятельно (информация о гостиницах г. Гродно находится на сайте <http://www.belarustravel.by/en/Grodno/>).

Организационный взнос составляет 20 белорусских рублей для участников из Беларуси (1200 рос. руб., 16 евро или 20 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-2018*»:

ПРИВЕДЕННЫЕ НИЖЕ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПЛАТЕЖА ДО 26 ИЮНЯ 2018 г.!!!

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОИНФОРМИРУЕТ ОБ ИЗМЕНЕНИИ БАНКОВСКИХ РЕКВИЗИТОВ УНИВЕРСИТЕТА

В бел. руб.	ф-л 400 ГОУ ОАО «АСБ Беларусбанк» г. Гродно, BIC SWIFT: AKBB BY 21400 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 рос. 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 «Сберегательный банк «Беларусбанк» SWIFT/БИК : АКBBBY2X УНП 100325912 ОКПО 37387991 Филиал №400 Гродненского областного управления ОАО«АСБ Беларусбанк», BIC /SWIFT: AKBB BY 21400 P/c BY25 AKBB 36320300051634000000 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 Branch № 400 - the Grodno regional administration of JSC «Savings Bank «Belarusbank» Bank Address: 230011 Grodno ul. Novooktyabrskaya , 5 BIC SWIFT AKBB BY 21400 a/n BY25 AKBB 36320300051634000000 UNP 500037559

	YANKA KUPALA STATE UNIVERSITY OF GRODNO
В ЕВРО	Helaba. Франкфурт-на-Майне LANDESBANK HESSEN-THUERINGEN GIROZENTRALE. FRANKFURT AM MAIN SWIFT/ HELADEFB a/n 00 96012 000 Belarusbank BIC /SWIFT: AKBBBY2X Payer s Identification Number, UNP 100325912 Branch № 400 - the Grodno regional administration of JSC «Savings Bank «Belarusbank» Bank Address: 230011 Grodno ul. Novooktyabrskaya , 5 BIC SWIFT AKBB BY 21400 a/n BY25 AKBB 36320300051634000000 UNP 500037559 YANKA KUPALA STATE UNIVERSITY OF GRODNO

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 3 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

¹Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, Гродно

²Институт 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 уважением, Оргкомитет.