

УТВЕРЖДЕНО

Приказ 28.03.2017 № 347

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ
ХII международной научно-практической конференции
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ – 2017»
4-6 октября 2017 г.

1. Юхневич Галина Геннадьевна, заведующий кафедрой экологии факультета биологии и экологии, кандидат биологических наук, доцент (председатель);
2. Третьякова Ольга Михайловна, доцент кафедры химии и химической технологии факультета биологии и экологии, кандидат биологических наук (отв. секретарь);
3. Колесник Ирина Михайловна, старший преподаватель кафедры экологии факультета биологии и экологии (отв. секретарь);
4. Ковалевская Людмила Вячеславовна, старший преподаватель кафедры ботаники, заместитель декана по воспитательной и идеологической работе факультета биологии и экологии;
5. Белова Екатерина Александровна, старший преподаватель кафедры экологии факультета биологии и экологии;
6. Прибыловская Наталья Сергеевна, старший преподаватель кафедры ботаники факультета биологии и экологии;
7. Загидулин Алексей Николаевич, доцент кафедры истории Беларуси, археологии и специальных исторических дисциплин факультета истории, коммуникации и туризма;
8. Клюка Татьяна Владимировна, преподаватель кафедры экологии факультета биологии и экологии;
9. Карелин Сергей Иванович, заведующий лабораторией кафедры зоологии и физиологии человека и животных факультета биологии и экологии;
10. Романчук Елена Ивановна, заведующий учебно-методическим кабинетом факультета биологии и экологии;
11. Бухарева Людмила Тадеушевна, специалист учебно-методического кабинета факультета биологии и экологии;
12. Осипук Наталья Ивановна, лаборант кафедры зоологии и физиологии человека и животных факультета биологии и экологии;
13. Чугай Наталья Викторовна, лаборант кафедры экологии факультета биологии и экологии;
14. Кучинская Мария Ивановна, специалист деканата факультета биологии и экологии;
15. Чекель Анна Вацлавовна, лаборант кафедры технологии, физиологии и гигиены питания факультета биологии и экологии;
16. Васильчик Валентина Юльяновна, лаборант кафедры экологии факультета биологии и экологии.
17. Гладкая Ольга Константиновна, лаборант кафедры химии и химической технологии факультета биологии и экологии;
18. Самусик Елена Андреевна, лаборант кафедры экологии факультета биологии и экологии

УТВЕРЖДЕНО

Приказ 28.03.2017 № 347

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ
XII международной научно-практической конференции
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ – 2017»
4-6 октября 2017 г.

1. Бурдь Василий Николаевич, доктор химических наук, декан факультета биологии и экологии ГрГУ им.Я.Купалы (председатель);
2. Беата Годлевска-Жылкевич, профессор, доктор наук, декан биолого-химического факультета Университета в Белостоке (Польша) (сопредседатель, с согласия);
3. Маскевич Сергей Александрович, доктор физико-математических наук, директор Международного государственного экологического института им. А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета (сопредседатель, с согласия);
4. Шлык Василий Николаевич, председатель Гродненского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды (сопредседатель, с согласия);
5. Юхневич Галина Геннадьевна, к.б.н., заведующий кафедрой экологии ГрГУ им.Я.Купалы (ученый секретарь);
6. Башун Наталья Зигмундовна, к.б.н., зав. кафедрой технологии, физиологии и гигиены питания ГрГУ им.Я.Купалы;
7. Гинтарас Денафас, доктор наук, профессор кафедры технологии охраны окружающей среды Каунаского технологического университета (Литва) (с согласия);
8. Дубенок Снежана Анатольевна, к.т.н., зам. директора по научной работе Центрального научно-исследовательского института комплексного использования водных ресурсов (с согласия);
9. Емельянчик Сергей Владимирович, к.м.н., зав. кафедрой зоологии и физиологии человека и животных ГрГУ им.Я.Купалы;
10. Заводник Илья Борисович, доктор биологических наук, заведующий кафедрой биохимии ГрГУ им.Я.Купалы;
11. Ивона Терешко, доктор наук, профессор, заведующий кафедрой физиологии растений Университета в Белостоке (Польша) (с согласия);
12. Канунникова Нина Павловна, доктор биологических наук, профессор кафедры технологии, физиологии и гигиены питания ГрГУ им.Я.Купалы;
13. Каревский Александр Евгеньевич, к.б.н., зам. декана по учебной работе факультета биологии и экологии ГрГУ им.Я.Купалы;
14. Мария Брышевска, доктор наук, профессор, заведующий кафедрой общей биофизики Лодзинского университета (Польша) (с согласия);
15. Марчик Татьяна Павловна, к.б.н., доцент кафедры экологии ГрГУ им.Я.Купалы;
16. Резяпкин Виктор Ильич, к.б.н., доцент кафедры биохимии ГрГУ им.Я.Купалы;
17. Рыжая Александра Васильевна, к.б.н., доцент кафедры 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. Третьякова Ольга Михайловна, к.б.н., зав. кафедрой химии и химической технологии ГрГУ им.Я.Купалы;
20. Чайковская Наталья Антоновна, к.б.н., доцент кафедры экологии ГрГУ им.Я.Купалы;
21. Янчуревич Ольга Викторовна, к.б.н., доцент кафедры зоологии и физиологии человека и животных ГрГУ им.Я.Купалы.

Информационное сообщение

Уважаемые коллеги!



Гродненский государственный университет имени Янки Купалы (Беларусь)
Гродненский областной комитет природных ресурсов
и охраны окружающей среды (Беларусь)
Международный государственный экологический институт
имени А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета (Беларусь)
Университет в Белостоке (Польша)
Лодзинский университет (Польша)
Каунасский технологический университет (Литва)

проводят 4-6 октября 2017 г.

XII международную научно-практическую конференцию «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ – 2017»

Научные направления конференции:

1. Устойчивое использование и охрана растительного мира.
2. Устойчивое использование и охрана животного мира.
3. Экологическая биохимия, физиология и медицина.
4. Мониторинг загрязнения атмосферы и управление природоохранной деятельностью.
5. Рациональное использование водных ресурсов и очистка сточных вод.
6. Рациональное использование земельных ресурсов и рекультивации нарушенных земель.
7. 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 129а.

ГрГУ им. Я. Купалы, факультет биологии и экологии

Оргкомитет конференции «АПЭ – 2017»

Тел. +375-152-48-50-01 E-mail: ape2017@grsu.by Сайт: <http://conf.grsu.by/ape2017>

Координатор конференции

Третьякова Ольга Михайловна, тел. +375 292841783

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

1. Бурдь Василий Николаевич, доктор химических наук, декан факультета биологии и экологии ГрГУ им.Я.Купалы (председатель);
 2. Беата Годлевска-Жылкевич, профессор, доктор наук, декан биолого-химического факультета Университета в Белостоке (Польша) (сопредседатель, с согласия);
 3. Маскевич Сергей Александрович, доктор физико-математических наук, директор Международного государственного экологического института им. А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета (сопредседатель, с согласия);
 4. Шлык Василий Николаевич, председатель Гродненского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды (сопредседатель, с согласия);
 5. Юхневич Галина Геннадьевна, к.б.н., заведующий кафедрой экологии ГрГУ им.Я.Купалы (ученый секретарь);
 6. Башун Наталья Зигмундовна, к.б.н., зав. кафедрой технологии, физиологии и гигиены питания ГрГУ им.Я.Купалы;
 7. Гинтарас Денафас, доктор наук, профессор кафедры технологии охраны окружающей среды Каунасского технологического университета (Литва) (с согласия);
 8. Дубенок Снежана Анатольевна, к.т.н., зам. директора по научной работе Центрального научно-исследовательского института комплексного использования водных ресурсов (с согласия);
 9. Емельянич Сергей Владимирович, к.м.н., зав. кафедрой зоологии и физиологии человека и животных ГрГУ им.Я.Купалы;
 10. Заводник Илья Борисович, доктор биологических наук, заведующий кафедрой биохимии ГрГУ им.Я.Купалы;
 11. Ивона Терешко, доктор наук, профессор, заведующий кафедрой физиологии растений Университета в Белостоке (Польша) (с согласия);
 12. Канунникова Нина Павловна, доктор биологических наук, профессор кафедры технологии, физиологии и гигиены питания ГрГУ им.Я.Купалы;
 13. Каревский Александр Евгеньевич, к.б.н., зам. декана по учебной работе факультета биологии и экологии ГрГУ им.Я.Купалы;
 14. Мария Брышевска, доктор наук, профессор, заведующий кафедрой общей биофизики Лодзинского университета (Польша) (с согласия);
 15. Марчик Татьяна Павловна, к.б.н., доцент кафедры экологии ГрГУ им.Я.Купалы;
 16. Резяпкин Виктор Ильич, к.б.н., доцент кафедры биохимии ГрГУ им.Я.Купалы;
 17. Рыжая Александра Васильевна, к.б.н., доцент кафедры 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. Третьякова Ольга Михайловна, к.б.н., зав. кафедрой химии и химической технологии ГрГУ им.Я.Купалы;
 20. Чайковская Наталья Антоновна, к.б.н., доцент кафедры экологии ГрГУ им.Я.Купалы;
- Янчуревич Ольга Викторовна, к.б.н., доцент кафедры зоологии и физиологии человека и животных ГрГУ им.Я.Купалы.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

1. Юхневич Галина Геннадьевна, заведующий кафедрой экологии факультета биологии и экологии, кандидат биологических наук, доцент (председатель);
2. Третьякова Ольга Михайловна, доцент кафедры химии и химической технологии факультета биологии и экологии, кандидат биологических наук (отв. секретарь);
3. Колесник Ирина Михайловна, старший преподаватель кафедры экологии факультета биологии и экологии (отв. секретарь);
4. Ковалевская Людмила Вячеславовна, старший преподаватель кафедры ботаники, заместитель декана по воспитательной и идеологической работе факультета биологии и экологии;
5. Белова Екатерина Александровна, старший преподаватель кафедры экологии факультета биологии и экологии;
6. Прибыловская Наталья Сергеевна, старший преподаватель кафедры ботаники факультета биологии и экологии;
7. Загидулин Алексей Николаевич, доцент кафедры истории Беларуси, археологии и специальных исторических дисциплин факультета истории, коммуникации и туризма;
8. Клюка Татьяна Владимировна, преподаватель кафедры экологии факультета биологии и экологии;
9. Карелин Сергей Иванович, заведующий лабораторией кафедры зоологии и физиологии человека и животных факультета биологии и экологии;
10. Романчук Елена Ивановна, заведующий учебно-методическим кабинетом факультета биологии и экологии;
11. Бухарева Людмила Тадеушевна, специалист учебно-методического кабинета факультета биологии и экологии;
12. Осипук Наталья Ивановна, лаборант кафедры зоологии и физиологии человека и животных факультета биологии и экологии;
13. Чугай Наталья Викторовна, лаборант кафедры экологии факультета биологии и экологии;
14. Кучинская Мария Ивановна, специалист деканата факультета биологии и экологии;
15. Чекель Анна Вацлавовна, лаборант кафедры технологии, физиологии и гигиены питания факультета биологии и экологии;
16. Васильчик Валентина Юльяновна, лаборант кафедры экологии факультета биологии и экологии.
17. Гладкая Ольга Константиновна, лаборант кафедры химии и химической технологии факультета биологии и экологии;
18. Самусик Елена Андреевна, лаборант кафедры экологии факультета биологии и экологии

Условия участия в конференции

Для участия в работе конференции необходимо до **31 мая 2017 года** заполнить электронную регистрационную форму на сайте конференции (<http://conf.grsu.by/ape2017/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**.

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 2017 г.

К началу конференции планируется депонирование сборника научных статей, после ее проведения – размещение сборника в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU. и включение в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

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 (1160 рос. руб., 19 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-2017*»:

НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПЛАТЕЖА ДО 26 ИЮНЯ 2017 Г.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОИНФОРМИРУЕТ ОБ ИЗМЕНЕНИИ БАНКОВСКИХ РЕКВИЗИТОВ УНИВЕРСИТЕТА

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| В бел. руб. | ОАО «АСБ Беларусбанк» г. Гродно, ф-л 400, МФО 152101752, УНН 500037559, р/с 3 632 900 004021 |
| В рос. руб. | ПАО «Промсвязьбанк», Москва PROMSVYAZBANKPJSC, MOSCOW - корсчет 30101810400000000555 в ОПЕРУ Москва Банка России БИК: 044525555 ИНН: 77044000912 Номер счета: 30111810300000843901 SWIFT- code - PRMSRUMM |
| | или Банк ВТБ (ПАО), Москва (регистрация: Санкт-Петербург) JSCVTBBANK, MOSCOW registered in ST. PETERSBURG) - корсчет 30101810700000000187 в ОПЕРУ Москва Банка России БИК: 044525187 ИНН: 7702070139 Номер счета: 3011181075550000149 SWIFT- code - VTBRUMM* Открытое акционерное общество «Сбергательный банк «Беларусбанк» SWIFT-code: AKBBY2X БИК: 153001795 (cod 795) УНП 100325912 ОКПО 37387991 в фил.400 Гродненского областного управления ОАО «АСБ Беларусбанк», код 752 р/с 3 632 900 005 189 УНП 500037559 Получатель УО "Гродненский государственный университет им. Я. Купалы" |
| В долларах США | Citibank N.A., NEW YORK SWIT- code- CITIUS33 a/n 36316365 |

| | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Belarusbank SWIFT-code: AKBBBY2X BIG:153001795 Payer s Identification Number, UNP 100325912 Branch № 400 - the Grodno regional administration of JSC «Savings Bank «Belarusbank» Bank Address: 230011 Grodno ul. Novooktyabrskaya , 5 a/n 3 632 900 005 150 UNP 500037559 YANKA KUPALA STATE UNIVERSITY OF GRODNO |
| В ЕВРО | Heleba.Франкфурт-на- Майне LANDESBANK HESSEN-THUERINGEN GIROZENTRALE. Frankfurt am Main SWIFT-code-HELADEFF a/n 00 96012 000 Belarusbank SWIFT-code: AKBBBY2X BIG:153001795 Payer s Identification Number, UNP 100325912 Branch № 400 - the Grodno regional administration of JSC «Savings Bank «Belarusbank» Bank Address: 230011 Grodno ul. Novooktyabrskaya , 5 a/n 3 632 900 005 192 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/index.php/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 міжнароднае значэнне для захавання біялагічнага разнастайнасці / аўт. тэксту А.В. Казулін [і інш.]. – 2-е выд., перапраца., 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. Семенова, Н.Ю. Структура и флористическое окружение ценопопуляций *Pedicularis dasystachys* Schrenk. в западном Правобережье Саратовской области / Н.Ю. Семенова, Е.Б. Смирнова // Современная наука: исследования, технологии, проекты. Сборник материалов V международной научно-практической конференции. – М.: Издательство «Перо», 2015. – С. 600–606.
4. Афанасенко, О.С. Проблемы рационального использования генетических ресурсов устойчивости растений к болезням / О.С. Афанасенко, К.В. Новожилов // Экологическая генетика. – 2009. – Т.7, №2. – С. 38–43.....

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

¹Yanka Kupala State University of Grodno (Belarus)

²V.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, Sorochanskielakes, flora, ... (5-9 слов).

С уважением, Оргкомитет.