

Национальная академия наук Беларуси
Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси
Совет молодых учёных



III Международная научная конференция молодых учёных
«Современные проблемы экспериментальной ботаники»

25 – 29 сентября 2023 года
Минск-Нарочь, Республика Беларусь

ВТОРОЕ информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в работе III Международной научной конференции молодых учёных «Современные проблемы экспериментальной ботаники», которая состоится **25-29 сентября 2023 г.** в Институте экспериментальной ботаники НАН Беларуси. Конференция рассчитана на студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных в возрасте до 35 лет (включительно), а также докторов наук в возрасте до 40 лет (включительно).

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

Завершение регистрации	– 1 августа 2023г.
Подача материалов	– до 1 августа 2023г.
Оплата организационного взноса	– до 1 сентября 2023г.
Рассылка 3-го информационного письма	– 21 августа 2023г.

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация и прием материалов будет проводится до **1 августа 2023 г.** включительно. Для участия в III Международной научной конференции молодых учёных «Современные проблемы экспериментальной ботаники» нужно заполнить регистрационную форму пройдя по следующей ссылке:

[РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА](https://forms.gle/5yAkMYPMTC1bBMR6)

если не открывается ссылка выше, воспользуйтесь этой:

<https://forms.gle/5yAkMYPMTC1bBMR6>

ПРОГРАММА

Научная программа конференции предусматривает проведение пленарного заседания и работу по следующим тематическим направлениям (секциям):

1. Таксономическое разнообразие сосудистых растений, мохообразных, грибов, лишайников и водорослей;
2. Ресурсы и вопросы охраны растительного мира;
3. Физиология, биохимия и биотехнология растений;
4. Фитоценология и геоботаническое картографирование;
5. Мониторинг объектов растительного мира, экологические проблемы фитоинвазий.

Рабочие языки конференции: русский, белорусский, английский

Формат проведения: смешанный, с возможностью подключения онлайн.

Формы участия: устный доклад очно, устный доклад дистанционно (online), публикация материалов. Стендовая сессия не предусмотрена.

В рамках конференции планируется экскурсионная программа по Минску с посещением Центрально ботанического сада НАН Беларуси, а также выездная экскурсия в район национального парка «Нарочь» (подробности в III информационном письме).

Будет организовано время и пространство для знакомств и общения с коллегами.

Конечная программа будет выслана в третьем информационном письме.

К открытию Конференции планируется издание сборника материалов конференции, который будет входить в библиографическую базу данных РИНЦ

ВЗНОСЫ

Организационный взнос включает в себя расходы на издание 1-го доклада в сборнике, комплект материалов участника, аренду помещений и демонстрационного оборудования, «кофе-паузы», почтовые и прочие расходы.

Размер организационных взносов предварительно составит:

- ✓ для очного участия – 15 USD (1000 RUB) (для иностранных участников) либо 30 BYN (для граждан Республики Беларусь); для студентов, магистрантов и аспирантов 5 USD (400 RUB) (для иностранных участников) либо 15 BYN (для граждан Республики Беларусь);
- ✓ для заочного участия – 5 USD (400 RUB) (для иностранных участников) либо 10 BYN (для граждан Республики Беларусь).

Квитанцию об оплате и материалы необходимо выслать на почтовый ящик конференции botanyconf2023@gmail.com. Название файла должно соответствовать фамилии первого автора на английском языке, например, [Ivanov.jpeg](#) и [Ivanov.doc](#).

Предусмотрена выездная экскурсия за дополнительную плату. Подробности в третьем информационном письме.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Доклады участников конференции объемом до 3 страниц (объем пленарного доклада до 7 страниц) принимаются в формате .docx.

Название файла должно соответствовать фамилии первого автора на английском языке, например, Ivanov.docx.

Формат страницы – А4, все поля – 2 см, шрифт Times New Roman, размер шрифта 12 пт, межстрочный интервал одинарный, абзацный отступ для текстовой части и списка литературы – 1 см, выравнивание – по ширине страницы.

Место работы и адрес авторов публикации, аннотация, названия рисунков и таблиц, а также список литературы оформляются шрифтом Times New Roman, размером 10 пт. Выравнивание названий рисунков по центру страницы, названий таблиц – по левому краю.

Материалы будут опубликованы в авторской редакции. Ответственность за достоверность фактов, цитат, собственных имён и других сведений несут авторы.

Оргкомитет конференции оставляет за собой право отклонять материалы, которые не соответствуют указанным требованиям или тематике конференции.

Образец оформления:

Секция 1 (строчными буквами с выравниванием по центру, без абзацного отступа, шрифт полужирный 12 пт)

**НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ С ВЫРАВНИВАНИЕМ ПО ЦЕНТРУ, БЕЗ АБЗАЦНОГО
ОТСТУПА, ШРИФТ ПОЛУЖИРНЫЙ 12 ПТ**

интервал

И.О. Фамилия автора(ов)¹, И.О. Фамилия автора(ов)²

строчными буквами с выравниванием по центру без абзацного отступа, шрифт 12 пт

интервал

¹Полное название организации; город, страна, электронный адрес

²с выравниванием по центру без абзацного отступа, шрифт 10 пт

интервал

Аннотация

курсивом, объемом до 6 строк, выравнивание по ширине без отступа первой строки, шрифт 10 пт.

интервал

Текст

с абзацным отступом 1 см, выравнивание текста по ширине, шрифт 12 пт. Межстрочный интервал одинарный. После знаков препинания интервал обязателен.

Необходимые иллюстрации и таблицы размещаются в тексте. Ссылки на них оформляются соответственно рисунок 1 или/и таблица 1.

Рисунок размещается по центру
страницы

Рисунок 1 – Подпись к рисунку без абзацного отступа с выравнивание по центру, полужирным шрифтом 10 пт

Таблица 1 – Подпись к таблице без абзацного отступа с выравнивание по левому краю, шрифтом 10 пт

В таблице шрифт 10 пт	Без абзацного отступа		

Ссылки на литературные источники [1] приводятся непосредственно в тексте.

Список литературы

С отступом первой строки 1 см, выравниванием текста по ширине, шрифтом 10 пт приводится в конце статьи в алфавитном порядке.

Например,

Дробышевский Н.П. Ревизия и аудит: учеб.-метод. пособие / Н.П. Дробышевский. – Минск: Амалфея: Мисанта, 2013. – 415 с.

Лукашевич М.М. *Текстурный анализ. Алгоритм вычисления текстурных признаков* / М.М. Лукашевич // Компьютерные системы и сети: материалы 48 науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, Минск, 7–11 мая 2012 г. / Белорус. гос. ун-т информатики и радиоэлектроники; редкол.: В.А. Прытков (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2012. – С. 12.

Полоник С.С. Теоретико-методологические основы обеспечения внешнеэкономической безопасности Республики Беларусь в условиях усиления международной конкуренции / С.С. Полоник, Э.В. Хоробрых, А.А. Литвинчук // Вестн. Полоц. гос. ун-та. Сер. Д, Экон. и юрид. науки. – 2013. – № 5. – С. 7–16.

Language, society and power: an introduction / L. Thomas [et al.]; ed.: I. Singh, J.S. Peccei. – 2nd ed. – London: Routledge, 2004. – XXIV, 239 p.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель:

Калацкая Ж.Н

к.б.н., доцент, заместитель директора по научной и инновационной работе Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси

Состав:

Цвирко Р.В.

к.б.н., заместитель директора по научной работе Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси

Лебедько В.Н.

науч. сотр. Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси

Овчинников И.А.

науч. сотр. Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси»

Секретариат:

Евсеева М.М.

мл. науч. сотр. Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси

Герасимович К.М.

науч. сотр. Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси

Комар А.Ю.

науч. сотр. Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси

Еловская Н.А.

мл. науч. сотр. Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси

Группа технической помощи:

Бабич Е.М.

заведующая отделом научно-технической информации, патентной работы и маркетинга Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси

Гегеня Д.В.

стажер мл. науч. сотр. Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси

Феоктистова Н.Ю.

заведующая складом. Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси

КОНТАКТЫ

220072, Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, 27,
Государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси».
Оргкомитет III Международной научной конференции молодых учёных «Современные проблемы экспериментальной ботаники».

Справки по телефонам:

+ 375 17 378 18 51 (канцелярия)

+ 375 29 913 39 39 (мобильный) Овчинников Игорь Алексеевич

Факс +375 17 322 18 53, +375 17 379 20 17

**Предпочтительная форма связи с оргкомитетом – электронная почта:
botanyconf2023@gmail.com.**