



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Г.Ф. МОРОЗОВА», РОССИЯ

«БЕЛГРАДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», СЕРБИЯ

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«ЛЕСОВОДСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УСТОЙЧИВОСТИ ПРИРОДНЫХ И ИСКУССТВЕННЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ»

Дата проведения: 21 февраля 2024 года

Место: г. Воронеж, ФГБОУ ВО "ВГЛТУ им. Г.Ф.Морозова", ул.
Тимирязева, 8, главный корпус, ауд. 146

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Глубокоуважаемые коллеги!

Оргкомитет приглашает к участию студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых, преподавателей ВУЗов, а также всех, интересующихся рассматриваемыми проблемами.

Цель конференции - развитие инновационного и творческого потенциала молодежи, формирование единого информационного поля для молодых исследователей, интеграция и формирование новых знаний, обмен научным и практическим опытом, поиск решений рассматриваемых проблем в сфере лесного хозяйства, лесомелиорации, озеленения, экологии растений.

Направления работы конференции:

1. Растения в урбанизированной среде. Антропогенная трансформация и устойчивость растительных сообществ.
2. Интродукция и акклиматизация растений. Проблемы охраны растений. ООПТ.
3. Сохранение биоразнообразия в лесных и не лесных экосистемах.
4. Растения в техногенной среде, фиторекультивация, агролесомелиорация.
5. Декоративное дрeвоводство и питомниководство.

Организационный комитет

Председатель организационного комитета Попова Валентина Трофимовна к.б.н., доцент, заведующая кафедрой ботаники и физиологии растений ФГБОУ ВО "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова"

Состав организационного комитета

Попова Анна Александровна д.с-х.н., профессор кафедры ботаники и физиологии растений ФГБОУ ВО "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова "

Кирик Андрей Игоревич к.б.н., доцент кафедры ботаники и физиологии растений ФГБОУ ВО "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова "

Дорофеева Валентина Дмитриевна к.с-х.н., доцент кафедры ботаники и физиологии растений ФГБОУ ВО "Воронежский государственный Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова"

Чекменева Юлия Владимировна к.с-х.н., доцент кафедры ботаники и физиологии растений ФГБОУ ВО "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова"

Дегтярева Светлана Ивановна к.б.н., доцент кафедры ботаники и физиологии растений ФГБОУ ВО "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова"

Михайлова Мария Игоревна к.с-х.н., ст. преподаватель кафедры ботаники и физиологии растений ФГБОУ ВО "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова"

Толбина Ирина Александровна ассистент кафедры ботаники и физиологии растений ФГБОУ ВО "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова"

Программный комитет

Председатель программного комитета Mirjana Šijačić-Nikolić профессор, заведующая кафедрой семеноводства, питомниководческой практики и лесоразведения, факультет лесного хозяйства, Белградский университет, Сербия.

Состав программного комитета

Климчик Геннадий Яковлевич к.с-х.н, доцент, доцент кафедры лесоводства, Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет (УО БГТУ), г. Минск, Беларусь.

Бельчина Олеся Григорьевна, ассистент кафедры лесоводства, Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет (УО БГТУ) г. Минск, Беларусь.

Цепляев Алексей Николаевич д.с-х.н., профессор кафедры ботаники и физиологии растений ФГБОУ ВО "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова"

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:

Формы участия – очная, заочная. Язык – русский, английский. По результатам проведения конференции будет издан сборник статей. Публикация статей в сборнике бесплатная. Сборник будет сформирован в электронном виде, статьи будут включены в базу **РИНЦ**.

Оргкомитет располагается по адресу: 394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 8; ВГЛТУ, кафедра ботаники и физиологии растений, ауд. 358 а.

Контактное лицо – к.с-х.н., доцент Чекменева Юлия Владимировна

(моб.8-951-543-58-64). forumvglu@yandex.ru

Регистрационная форма участника принимается в электронном виде на e-mail: forumvglu@yandex.ru (название документа оформляется (Иванов_И.И_Заявка.). Авторские материалы просим высылать до 12 февраля 2024 г. (название документа Иванов_И.И_Статья_), рецензию на статью присылать в формате word и pdf. (Иванов_И.И_Рецензия), экспертное заключение (Иванов_И.И._Экспертное заключение).

ОРГКОМИТЕТ БУДЕТ БЛАГОДАРЕН ЗА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПИСЬМА ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ ЛИЦАМИ!

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Ученая степень	
Должность	
Ученое звание	
Гражданство	
Государство	
Название организации, факультет, кафедра	
Направление подготовки, уровень, группа (для студентов)	
Адрес организации	
Контактный адрес	
Телефон (указать код города)	
e-mail	
Название доклада	
Название секции	
Форма участия (очное, очное-онлайн, заочное)	

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Объем публикации 4-6 страниц. Количество авторов одной статьи не более 3-х. Поля – 2,0 см с каждой стороны; Шрифт - TNR, кегль 12, межстрочный интервал – 1,25.

Верхняя строка, выравнивание по центру – название секции. DOI, УДК в левом верхнем углу. Ниже пустая строка, далее название статьи прописными буквами, без переносов, выравнивание по центру. Ниже Ф.И.О. автора, место работы (ВУЗ для студентов), страна, город. Затем аннотация и ключевые слова.

Рисунки и фотографии предоставляются в тексте статьи с подписями и дополнительно отдельно от текстового файла статьи в электронном виде (формат JPEG, разрешение не менее 200 dpi). Все линии и точки на рисунках должны быть ясно видны, а при уменьшении не должны сливаться. Таблицы вставляются по тексту (номер таблицы справа сверху, например, Таблица 1. Название таблицы). Длинные таблицы не разрывать и не вставлять строку «Продолжение таблицы». При использовании в тексте сокращений (кроме общепринятых) необходимо давать их расшифровку (в тексте). Ссылки в тексте на цитируемую литературу нумеруются в квадратных скобках и приводятся по алфавиту в соответствии со списком литературы.

Самоцитирование в списке литературы не более 30%. **Оригинальность текста не менее 75%**. В структуру статьи должны входить обязательные разделы: введение, цель исследования, материалы и методы исследования, результаты исследования и их обсуждение, выводы или заключение, список литературы. К статье должна быть приложена **рецензия** с подписью рецензента и печатью организации (в электронном виде на почту forumvgtu@yandex.ru, в бумажном виде рецензию предоставить Чекменевої Ю.В.)

пример оформления статьи

**СЕКЦИЯ 2.
ИНТРОДУКЦИЯ И АККЛИМАТИЗАЦИЯ РАСТЕНИЙ. ПРОБЛЕМЫ
ОХРАНЫ РАСТЕНИЙ. ООПТ.**

DOI:
УДК: 630*181

**ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ИНТРОДУЦЕНТОВ В
УСЛОВИЯХ УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ.**

Е.В.Новикова¹, Н.В.Краснов²

¹*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет
имени Г.Ф. Морозова», г.Воронеж, Россия*

²*Место работы/учебное заведение, г.Город, Страна*

Реферат: не менее 150 слов, включающего характеристику основной темы, проблемы научной статьи, цели работы и ее результаты, новизну работы

Ключевые слова: не менее 5 слов или словосочетаний, расположенных в алфавитном порядке.

**PHENOTYPIC VARIABILITY OF INTRODUCED SPECIES OF
URBANIZED ENVIRONMENT**

E.V. Novikova, N.V. Krasnov

¹*Voronezh State University of Forestry and Technologies named after G.F.
Morozov, Voronezh, Russia*

² Place of work/educational institution, City, Country

Abstract. at least 150 words, including a description of the main topic, the problems of the scientific article, the goals of the work and its results, the novelty of the work

Keywords: at least 5 words or phrases arranged in alphabetical order.

Введение.

Текст текст текст [1]...

Цель исследования – Текст текст текст

Материал и методы исследования. Текст текст текст

Результаты исследования и их обсуждение. Текст текст текст [1]...

Текст текст текст [2]...

Выводы или заключение.

Текст. Текст. Текст...

Список литературы

1. Красная книга Саратовской области: Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области. – Саратов: Папирус, 2021. – С. 63-69.
2. Кацовец, Е. В. К вопросу о продуктивности ландыша майского в степном Заволжье (на примере Красносамарского лесного массива) / Е. В. Кацовец, Т. И. Плаксина // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, 2009. – Т. 11. – №1-2. – С. 70-72.
3. Определитель растений он-лайн. URL.:<http://www.plantarium.ru>
4. Comparative Risk Analysis of Using the Markings for Ground and Raised Pedestrian Crossings / V. Stolyarov, N. Schegoleva, A. Kochetkov [et al.] // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2020 – Vol. 1116 – P. 598-605. – DOI 10.1007/978-3-030-37919-3_60.

References

1. Red Book of the Saratov region: Mushrooms. Lichens. Plants. Animals / Ministry of natural resources and ecology of the Saratov region. - Saratov: Papyrus, 2021. - P. 63-69.
2. Katsovets, E. V. To the question of the productivity of the May lily of the valley in the steppe Trans-Volga (on the example of the Krasnosamar forest) / E. V. Katsovets, T. I. Plaksina // Izvestiya of the Samara Scientific Center of the Russian Academy of Sciences, 2009. - V 11. - No. 1-2. - P. 70-72.
3. Opredelitel rasteniy on-line. URL.:<http://www.plantarium.ru>
4. Comparative Risk Analysis of Using the Markings for Ground and Raised Pedestrian Crossings / V. Stolyarov, N. Schegoleva, A. Kochetkov [et al.] // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2020 – Vol. 1116 – P. 598-605. – DOI 10.1007/978-3-030-37919-3_60.