



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Р. ГАМЗАТОВА»**

**Факультет биологии, географии и химии
Кафедра биологии, экологии и методики преподавания**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем ученых, педагогов образовательных учреждений, докторантов, аспирантов, соискателей, магистрантов и всех, кто занимается научными исследованиями принять участие в работе:

XIV - МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ:

**«БИОРАЗНООБРАЗИЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»
23-24 апреля 2026 г.**

Цель Конференции – создание дискуссионной площадки для обсуждения актуальных вопросов биологии, экологии, охраны природы, биологического и экологического образования, воспитания и просвещения, биологии и агротехники сельскохозяйственных культур, проблем физиологии растений, животных и человека, состояния здоровья и факторов его нарушающих, социально-экономические и социально-политические аспекты биологии и экологии. Конференция призвана объединить ученых и специалистов в области биологии, экологии, биологического и экологического образования, физиологов, экономистов, политиков и социологов, для распространения передового научно-педагогического опыта и обсуждения современного состояния научных исследований в области современной биологии, экологии и методике.

Форма проведения: Работа будет организована в виде научно-практической конференции и тематических секций.

Формат участия в конференции - смешанный: очное, заочное и on-line участие (ближе к конференции, для желающих участвовать on-line, мы вышлем электронную ссылку). Рабочий язык конференции: русский.

Сертификаты. Выступившие на конференции участники получают сертификат участника (в электронном формате получают участвовавшие в on-line режиме, а участвовавшие лично - в распечатанном виде).

В рамках конференции будут обсуждаться вопросы в соответствии с направлениями конференции.

Тематика научных направлений конференции:

Секция 1. Проблемы флористических и фаунистических комплексов

- 1. Растительные ресурсы и их охрана*
- 2. Животный мир и его охрана*

Секция 2. Проблемы и перспективы развития биологического и экологического образования в современном образовательном учреждении

Секция 3. Природопользование и охрана окружающей среды

Секция 4. Биология, экология и агротехника сельскохозяйственных культур

Секция 5. Современные проблемы физиологии растений и животных

Секция 6. Физиология, экология и здоровье человека

Секция 7. Социально-экономические и социально-политические аспекты биологии и экологии

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Для участия в конференции необходимо в срок до 15 апреля 2026 года отправить на электронный адрес оргкомитета (flora_dgpu@mail.ru):

- заявку на публикацию статьи;
- текст статьи (оформление согласно требованиям ГОСТ).

Всем зарегистрированным участникам конференции на их электронный адрес высылается извещение о регистрации на протяжении 5 рабочих дней, после получения заявки и статьи. В противном случае свяжитесь, пожалуйста, с оргкомитетом.

По результатам конференции будет издан электронный сборник и размещен в научной электронной библиотеке eLibrary.ru и зарегистрирован в наукометрической базе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования). Издание материалов конференции планируется до 30 мая 2026г. Сборнику материалов конференции будет присвоен ISBN, индексы УДК, ББК. Материалы конференции в электронном виде будут высланы каждому автору статьи (до 30 мая), чей электронный адрес будет указан в заявке.

Требования к оформлению статей: (Приложение 1)

1. Редактор: Microsoft Word.
2. Язык – русский
3. Размер страницы – А 4, ориентация – «книжная».
4. Поля страницы: верхнее – 2 см; нижнее – 2 см; левое – 2 см; правое – 2 см.
5. Шрифт «Times New Roman», размер – 14.
6. Межстрочный интервал – полуторный.
7. Отступ абзаца: первая строка – 1,25 см.
8. Структуру статьи оформить согласно приложению 1.
9. Список использованной литературы должен содержать только упомянутые в статье работы и располагаться в алфавитном порядке (оформляется в соответствии с требованиями ГОСТа). При ссылке в тексте на литературный источник в квадратных скобках указывать его порядковый номер, соответствующий списку литературы. Латинские названия растений подавать курсивом.
10. Объём: до 6 страниц машинописного текста.
11. Статья должна иметь индекс УДК.

Ссылки: при наличии ссылок список литературы обязателен (ссылки не должны быть автоматическими; номер источника печатается внутри статьи в квадратных скобках после цитирования).

Рисунки и фотографии. Все рисунки должны быть пронумерованы (Рис. 1, Рис. 2 и т.д.) и иметь подрисуночные подписи. Номер рисунка и подрисуночная подпись располагаются под рисунком. Все обозначения, термины, позиции, размеры и др. на рисунках и фотографиях должны соответствовать приведенным в тексте, или в подрисуночных подписях.

Рисунки и фотографии должны быть помещены в тексте после абзацев, в которых впервые даны ссылки на них. Допускается помещать рисунки и фотографии на следующей после ссылки странице.

Ссылки на рисунки в тексте обязательны. Ширина рисунка не должна быть больше ширины полосы набора текста. Точка в конце подрисуночной подписи не ставится.

Таблицы. Ширина таблицы не должна быть больше ширины полосы набора текста. Название (заголовок) таблицы набирается жирным шрифтом 14 кегля, текст в таблице –

обычным шрифтом кегля 12. Таблицы должны быть помещены в тексте после абзацев, в которых впервые даны ссылки на них. Допускается помещать таблицы на следующей после ссылки странице.

Все таблицы должны быть пронумерованы и должны иметь заголовки. Точка в конце заголовка не ставится. Ссылки на таблицы в тексте обязательны.

Если в статье один рисунок или одна таблица, они не нумеруются.

Не допускается заканчивать статью (раздел, параграф статьи) рисунком или таблицей.

Все рисунки и таблицы должны быть расположены по центру полосы набора.

Тексты статей публикуются в авторской редакции, поэтому они должны быть тщательно подготовлены. От одного автора принимается не более 2 статей.

Статьи студентов принимаются совместно с руководителем научных исследований. Статьи, авторами которых являются только студенты – к публикации не принимаются.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за содержание материалов, подбор и точность приведённых фактов, цитат, статистических данных и прочих сведений. Статья должна быть проверена в специальной программе на выявление неправомерных заимствований: **уникальность текста должна составлять не менее 70%** (по системе «Antiplagiat.ru»).

Информация по организации и проведению конференции доступна для всех заинтересованных лиц на сайте Дагестанского государственного педагогического университета www.dspu.ru

Контакты

Тел.: 89094787166 Магомедова Манади Ахмеднабиевна (e-mail: flora_dgpu@mail.ru).

Наш адрес: 367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Ярагского, 57, ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный педагогический университет им. Р. Гамзатова», факультет биологии, географии и химии, кафедра биологии, экологии и методики преподавания.

Приложение 1. Образец оформления статьи

УДК

Иванов И.И.

НАЧАЛЬНЫЕ РОСТОВЫЕ ПРОЦЕССЫ У СЕМЯН ГОРОХА И ПШЕНИЦЫ В МАГНИТНЫХ ПОЛЯХ, ИМИТИРУЮЩИХ ВАРИАЦИИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА (на русском и английском языках)

*Дагестанский государственный педагогический университет им. Р. Гамзатова, г. Махачкала,
Россия; flora_dgpu@mail.ru*

(на русском и английском языках)

Аннотация: (3-5 строк, на русском и английском языках)

Ключевые слова: (от 3 до 6 слов, на русском и английском языках)

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст.

...

Литература

1. Абрамова Л. И. Ростовые и физиологические особенности формирования урожая озимой пшеницы при предпосевной обработке семян физическими факторами //Тез. Докл. На II Всесоюзн. Конференции по с.-х. радиологии. Обнинск. 1984. Т. 1. – С. 164-165.
2. Биогенный магнетит и магниторецепция. Новое о биомagnetизме // под ред. Дж. Киршвинк, Д. Джонс, Б. МакФадцен. Т.1. М.: Мир, 1989. - 352 с.

3. Дарков А.В. Биологические последствия воздействия на семена некоторых злаковых и медоносную пчелу постоянного магнитного поля высокой напряжённости // Дисс. На соискание учёной степени канд. биол. наук. М. 2003. – 125 с.
4. Дардымов И.В. Влияние воды обработанной магнитным полем на рост растений. // В кн.: Вопросы гематологии, радиобиологии и биологического действия магнитных полей. Томск, 1965. – 325 с. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/o-shkolnyh-standartah-vtorogo-pokoleniya/viewer> (дата обращения: 21.09.2024г.)
5. Asashima M. Magnetic shielding induces early developmental abnormalities in the Newt, *Cynops pyrrhogaster* / M. Asashima, IC. Shimada, and C J. Pfeiffer // *Bioelectromagnetics*. 1991. V. 12. – P. 215-224.

Приложение 2.
Образец заявки

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ:

название файла: **фамилия автора, заявка** (например: **Магомедов, заявка**)

Ф.И.О. автора, соавторов (полностью):	
Место работы или учёбы (полностью):	
Должность:	
Ученая степень, ученое звание:	
Название статьи:	
Название секции:	
Форма участия (заочное, личное, on-line):	
E-mail, на который следует выслать электронный сборник:	
Номер контактного телефона:	

Заявка оформляется отдельным файлом!

Статьи, поступившие позднее указанного срока, а также не соответствующие проблематике конференции и правилам оформления, публиковаться не будут.