



КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ
Международная научно-практическая конференция
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Факультет географии и природопользования Казахского Национального университета имени аль-Фараби **06-08 ноября 2025 года** проводит международную научно-практическую конференцию «Проблемы и перспективы сохранения биоразнообразия Центральной Азии».

Глава государства на IV Национальном курултае, проведенного 14 марта 2025 года в Бурабае, подчеркнул актуальность охраны биоразнообразия животного и растительного мира, находящегося сейчас в опасности из-за деструктивной, разрушительной деятельности людей. Было отмечено, что сохранение природных экосистем – это не просто вопрос экологии, но и стратегическая задача для устойчивого развития страны. Разрушение ареалов обитания редких видов, загрязнение окружающей среды, климатические изменения и чрезмерная эксплуатация природных ресурсов ставят под угрозу уникальное природное наследие Казахстана и всей Центральной Азии.

В связи с этим приглашаем научное сообщество поддержать данную инициативу, принять активное участие в разработке эффективных мер по сохранению природных экосистем и предложить научно обоснованные решения для защиты биоразнообразия. Важность этих задач напрямую связана с реализацией Целей устойчивого развития (ЦУР), в частности, ЦУР 13 «Борьба с изменением климата», ЦУР 14 «Сохранение морских экосистем» и ЦУР 15 «Сохранение экосистем суши».

Цель конференции – обмен знаниями и информирование о новейших достижениях по вопросам биоразнообразия в Центральной Азии, сохранения Яблони Сиверса (*Malus sieversii* (Ledeb.) M. Roem.), охраны окружающей среды, экологического туризма и образования.

Соорганизаторы: Национальная академия наук при Президенте Республики Казахстан, Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) в Казахстане, Немецкий федеральный фонд окружающей среды (DBU), АО «Институт географии и водной безопасности», РГУ «Алматинский государственный природный заповедник», НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет», РГП на ПХВ «Институт зоологии Республики Казахстан», РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений», РГУ «Иле-Алатауский Национальный природный парк»

Основные направления работы конференции:

Сохранение биоразнообразия и устойчивое развитие Центральной Азии
Роль особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в сохранении биоразнообразия

Экотуризм как инструмент сохранения природного наследия

Экологическое образование и просвещение как инструмент сохранения биоразнообразия и экосистемных услуг

Применение ГИС и цифровых технологий в мониторинге биоразнообразия

Рабочие языки: казахский, русский, английский

Место проведения конференции:

050000, Республика Казахстан, г. Алматы, Национальная академия наук Республики Казахстан, улица Шевченко 28 (пленарное заседание), Казахский Национальный Университет имени аль-Фараби, ГУК-6 (факультет географии и природопользования), кафедра ЮНЕСКО по устойчивому развитию, проспект аль-Фараби 71 (секционные заседания)

Условия участия:

Материалы конференции будут опубликованы в виде электронного сборника до начала конференции.

Подача заявок на участие в конференции осуществляется на сайте <https://greenbridgework.kaznu.kz/> через вкладку «Международная конференция».

Регистрационная форма участника и статьи направляются по электронному адресу: unesco.kaznu@gmail.com до **05 октября 2025г.**

Требования к оформлению материалов. Название файла со статьей: фамилия автора (первого автора, если статья написана в соавторстве) статья (например, *Иванов статья*).

Объем статей: – 7-15 страниц. Материал должен быть набран в текстовом редакторе Word с использованием шрифта Times New Roman, 12 размера через один интервал. Параметры страницы: верхнее поле - 2 см, нижнее поле - 2 см, левое - 3 см, правое - 1,5 см. Схемы, графики, диаграммы, рисунки и иные графические материалы могут быть выполнены в черно-белом варианте средствами текстового редактора Word. Графические материалы таблицы должны содержать ссылки в тексте, порядковый номер и название. Ссылки на первоисточники в тексте заключаются в квадратные скобки с указанием номера из списка использованных источников и номеров страниц при цитировании; список (оформляется по ГОСТ 7.1-2003) размещается в конце статьи (*Приложение 2*).

Структура статьи включает:

– МРНТИ (Рубрикатор есть в открытом доступе онлайн <http://grnti.ru/>), выравнивание – по левому краю, шрифт – полужирный.

Пробел между строками:

– название статьи (Заголовок). Оптимальная длина заголовка – 5-7 слов (в некоторых случаях 10-12 слов). Название статьи представляется полужирным шрифтом заглавными буквами, выравнивание – по центру;

– автор(ы) статьи – с указанием имени и фамилии (полужирным шрифтом, 12 размер), места работы, город, страна, email. (10 размер шрифта). Сведения об авторах представляются обычным шрифтом строчными буквами, выравнивание – по центру.

Пробел между строками:

– аннотация объемом не более 150 слов (*курсив*);

– ключевые слова: количеством 5 слов или словосочетаний.

Введение (300-500 слов). Исходные данные и методы исследования. Результаты. Выводы. Выравнивание по ширине. Список литературы через пробел после основного текста, размер шрифта - 10 TNR.

Оргкомитет конференции оставляет за собой право отклонять статьи, заявленные вне основных направлений работы конференции и не соответствующие требованиям. Текст должен быть отредактирован стилистически грамотно и технически верно. Оргкомитет не выполняет редактирование текстов для опубликования. **От одного автора, от коллектива авторов принимается не более одной статьи.**

Для внешних участников организационный взнос составляет 200 долларов США, для партнеров организаторов 90 долларов США. Статьи, прошедшие рецензирование, будут опубликованы в специальном выпуске журнала «Вестник КазНУ. Серия географическая» в формате conference proceedings с последующим индексированием в базе данных Scopus.

Регистрационная форма для участников конференции

1. Фамилия, имя, отчество автора	
2. Название доклада	
3. Место работы, ученая степень, звание	
4. Электронная почта	
5. Контактный телефон	
6. Форма участия (онлайн, офлайн или публикация статьи без выступления)	

МРНТИ (указать номер по классификатору)

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

^{1*}И.О. Фамилия, ¹И.О. Фамилия, ²И.О. Фамилия

1* место работы (аффилирование, * - автор для корреспонденции), город, страна, email
 2 место работы (аффилирование), город, страна, email

Аннотация. Аннотация объемом не более 150 слов.

Ключевые слова: не более 5 слов.

Введение. Текст статьи. Текст статьи.

Исходные данные и методы исследования. Текст статьи. Текст статьи.

Таблица 1 – Название таблицы

Текст	Текст	Текст	Текст

Результаты. Текст статьи. Текст статьи.



Рисунок 1. Название рисунка

Выводы. Текст статьи. Текст статьи.

Список литературы

1. Зельдович Я.Б., Бучаченко А.Л., Франкевич Е.Л. Магнитно-спиновые эффекты в химии и молекулярной физике // Успехи физ. наук. – 1988. – Т.155. – №1. – С. 3–45.
2. Johnson R.C., Merrifield R.E., Avakian P., Flippen R.B. Effects of magnetic fields on the mutual annihilation of triplet excitons in molecular crystals // Phys. Rev. Lett. – 1967. – V.19. – №2. – P. 285–287.