

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКО-УЗБЕКСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Б.
СЫДЫКОВА
НАУЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «СТАТУС»
ТАШКЕНТСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИКЛАДНЫХ НАУК
ОШСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.М. АДЫШЕВА

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Кыргызско-Узбекский Международный университет имени Б.Сыдыкова (КУМУ) выступает инициатором Международного конгресса по науке, инновациям и академическому совершенству (далее – Конгресс), запланированного к проведению 4–5 июня 2026 года на базе КУМУ. Соорганизаторами Конгресса выступают: Научно-издательский центр «СТАТУС», Ташкентский университет прикладных наук, Ошский технологический университет им. М.М. Адышева. К участию приглашаются ВУЗы, научные организации, представители государственного и бизнес-сектора. Научные статьи, соответствующие требованиям, будут опубликованы в журналах, индексируемых в наукометрической базе Скопус, а также научном журнале «Наука. Образование. Техника».

Информация о Конгрессе (программа, требования к материалам, регистрационная форма) размещается на официальном сайте Университета <https://kumu.kg>. Научно-издательский центр «СТАТУС» выступает партнёром по информационному и издательскому сопровождению, осуществляет консультирование авторов по материалам, представляемым для публикации в журналах, индексируемых в наукометрической базе Скопус.

1. Цель Конгресса – создание международной междисциплинарной площадки для обмена научными результатами и инновационными разработками, а также развития академического сотрудничества и повышения публикационной активности исследователей.

Основные задачи:

- обсуждение актуальных проблем инженерно-технологического, педагогического, экологического и юридико-экономического развития;
- представление результатов фундаментальных и прикладных исследований, поддержка молодых учёных;
- развитие международных исследовательских сетей;
- интеграция результатов Конгресса в международное научное пространство через публикации в коллективных монографиях и высокорейтинговых журналах.

2. Планируемые тематические направления конгресса:

Инженерно-технологическое направление:

- 1. Инженерное дело и промышленность**
Инженерные исследования и инновации, направленные на повышение эффективности, безопасности и устойчивости промышленных процессов.
- 2. Возобновляемые источники энергии и энергосберегающие технологии**
Технологии производства и использования возобновляемых источников энергии,

энергоэффективные решения в промышленности и городской среде, методы энергосбережения.

3. Экология и науки об окружающей среде

Исследование природных и антропогенных процессов, оценка воздействия на окружающую среду, разработка природоохранных мероприятий.

4. Устойчивый транспорт и «зелёная» логистика

Экологически чистые транспортные решения, оптимизация логистических систем, снижение углеродного следа транспортных и складских операций.

5. Биологические науки и биотехнологии: Фундаментальные исследования живых систем, микробиология, генетика, сохранение биоразнообразия и биоресурсов.

6. Информационные технологии в науках об окружающей среде и экологии
Использование ИКТ, ГИС, математического моделирования и анализа данных для решения экологических задач и исследования окружающей среды.

Социально-экономическое направление:

1. Инновационное развитие

Стратегии инновационного развития предприятий и регионов, развитие инновационной инфраструктуры и экосистем.

2. Финансы и кредит

Финансово-кредитные механизмы поддержки реального сектора, инвестиции, управление финансовыми рисками.

3. Рынок труда и социальная сфера

Занятость и качество человеческого капитала, социальная политика и инфраструктура, демографические и миграционные процессы.

4. Рынок продовольствия и материально-технических средств

Функционирование продовольственных рынков, логистика и ресурсное обеспечение предприятий, внешнеэкономические аспекты продовольственной безопасности.

Педагогическое направление:

1. Общая педагогика и теория воспитания: История педагогики, современные проблемы образования, методология.

2. Методика преподавания: Предметные дидактики (математика, языки, физика), цифровые решения.

3. Профессиональное образование: Педагогика высшей школы, подготовка кадров, профессиональное обучение.

4. Возрастная педагогика: Дошкольное образование, школьная педагогика, развитие одаренности.

5. Социальная и специальная педагогика: Коррекционная педагогика, социально-культурная деятельность, инклюзивное образование.

Юридическое направление:

1. Развитие правовых систем в современном мире: глобальные вызовы и решения

2. Проблемы правового регулирования в условиях цифровой трансформации и развития искусственного интеллекта: международный и национальный опыт

3. Изменение климата и роль экологического права

4. Правовое сотрудничество в борьбе с трансграничной преступностью

5. Роль судебной системы в развитии правового государства

Историко-филологическое направление:

1. Цифровая история и визуализация данных — GIS, цифровые архивы, интерактивные проекты.

2. Политическая и дипломатическая история — государство, власть, международные отношения.
3. История культуры и интеллекта — идеи, религия, литература, искусство, образование.
4. Многоязычие и языковая политика
5. Современные литературные процессы и критика

Языки конференции: кыргызский, русский, английский.

3. ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ

Кыргызско-Узбекский Международный университет им. Б. Сыдыкова - государственное высшее учебное заведение, созданное в 1994 году. Университет аккредитован Независимым агентством по аккредитации и рейтингу (НААР). На основании лицензий МНВОИ КР, университет ведет подготовку специалистов по 60 программам высшего и среднего профессионального образования, 18 специальностям аспирантуры, 5 направлениям PhD-докторантуры, 10 направлениям магистратуры и 4 программам начального профессионального образования. Университет интегрирован в широкое мировое образовательное и научное сообщество, располагает развитой современной инфраструктурой, включающей учебные корпуса, научные лаборатории, библиотеки, а также условия для проживания студентов и гостей университета.

4. Форматы работы Конгресса

- пленарные заседания;
- секционные заседания по направлениям работы конгресса;
- круглые столы и панельные дискуссии;
- презентации совместных издательских проектов;
- он-лайн формат участия для удалённых исследователей.

Срок приёма материалов по итогам Конгресса – до 8 июня 2026 года.

5. Требования к оформлению статьи Скопус.

Рукопись должна быть написана на английском языке и подготовлена в формате MS Word. Все страницы должны быть пронумерованы последовательно, чтобы обеспечить удобство редактирования и рецензирования.

Рукопись должна быть подана одним из авторов от имени всех соавторов (если они есть). Авторы должны подтвердить, что рукопись является оригинальной, ранее не публиковалась и в настоящее время не находится на рассмотрении в другом издании. Если какая-либо часть рукописи, иллюстрации, таблицы или структуры уже была опубликована ранее, об этом необходимо сообщить редакционной коллегии.

Объем статьи: научная статья не должна превышать 20 набранных печатных страниц формата А4. минимальный объем - 8 страниц.

Требования к набору текста:

Шрифт: Times New Roman.

Название статьи: 14 пт, ПРОПИСНЫЕ БУКВЫ, жирный шрифт, выравнивание по центру. Имена авторов и аффилиации: 12 пт, строчные и прописные буквы, жирный шрифт, по центру. Аннотация: 11 пт, курсив, выравнивание по ширине. Основной текст:

12 пт, выравнивание по ширине. Математические выражения: с использованием Microsoft Equation 3.0. Межстрочный интервал: 1 (один).

Подписи к таблицам: сверху, 11 пт, по центру; текст в таблицах 10 пт, по центру (для числовых данных), по ширине (для текстовых данных). Подписи к рисункам: снизу, 11 пт, по центру; рисунки должны быть четкими, разрешение не менее 300 dpi. Формулы нумеруются последовательно. Номер формулы указывается в круглых скобках справа и оформляется как (1), (2), (3) и т.д.

Поля страницы: верхнее: 4,3 см или 1,7 дюйма; нижнее: 4,3 см или 1,7 дюйма
левое: 3,8 см или 1,5 дюйма; правое: 3,8 см или 1,5 дюйма

Имена авторов и аффилиации. Имя автора должно включать имя, отчество (если есть) и фамилию. Аффилиация автора должна содержать следующую информацию в указанном порядке:

- университет, колледж, институт или компания (с указанием факультета, кафедры, занимаемой должности или подразделения компании);
- почтовый адрес;
- город, штат, почтовый индекс;
- страна;
- телефон или мобильный номер;
- адрес электронной почты.

Автор для корреспонденции. Автор для корреспонденции отвечает за связь с редакционной коллегией. От него может потребоваться дополнительная информация для обеспечения своевременной коммуникации и корректного формирования программы. С другими авторами редакция будет связываться только в том случае, если невозможно связаться с автором для корреспонденции (например, из-за некорректного адреса электронной почты).

Просим своевременно уведомлять редакцию о любых изменениях в имени, аффилиации и контактных данных автора для корреспонденции. Примечание: если у вас более одного адреса электронной почты, укажите второй адрес в разделе «Alternate Email». Он будет использован только в случае проблем с основным адресом.

Если статья имеет более одного автора и автор для корреспонденции не указан явно, вся переписка по статье будет направляться первому автору.

Аннотация. Статья должна начинаться с краткой аннотации объемом не более 250 слов. Аннотация должна давать достаточное представление о цели, объеме и результатах исследования, чтобы читатель мог решить, стоит ли ему знакомиться с полным текстом. Также в аннотации должны быть указаны ключевые слова и фразы для индексирования. Аннотация не должна быть кратким пересказом всей статьи в нескольких словах.

Ключевые слова и фразы: не более 6 (шести) ключевых слов и фраз.

Введение: объем введения не должен превышать 600 слов. При необходимости во введении должны быть приведены ссылки в корректном формате.

Основной текст - должен содержать постановку проблемы и описание ее решения. Заголовки, рисунки и таблицы нумеруются последовательно. Разделы «Результаты», «Обсуждение» и «Выводы» приводятся в конце основного текста.

Раскрытие информации и конфликт интересов

Все авторы должны раскрыть в рукописи любые финансовые или иные существенные конфликты интересов, которые могут быть восприняты как влияющие на

результаты или интерпретацию исследования. Необходимо указать все источники финансовой поддержки проекта.

Примеры потенциальных конфликтов интересов включают трудоустройство, консультационную деятельность, владение акциями, получение гонораров, оплачиваемые экспертные заключения, заявки или регистрации патентов, гранты и иное финансирование. Информация о возможных конфликтах интересов должна быть представлена на как можно более раннем этапе.

Благодарности

Раздел «Благодарности» (если есть) размещается после выводов основного текста.

Список литературы - должен быть оформлен в алфавитном порядке. Порядковые номера источников указываются римскими цифрами в верхнем регистре.

Примеры оформления ссылок приведены ниже. Список литературы оформляется римскими цифрами и размещается в конце статьи следующим образом:

I. Armstrong-Hélouvy, Brian (1991). Control of machines with friction. Springer.

II. Brezis, H. (1968), Equations et Inequations Non Lineaires dans les Espaces Vectoriels Dualite. Ann.Inst.Fourier, vol.18, pp. 115-175.

III. Dowson, Duncan (1997). History of Tribology, 2nd Edition. Wiley; 2 edition (March 6, 1998).

6. Требования к оформлению статьи в журнале «Наука. Образование. Техника» размещены на веб-странице: <https://not.kg/index.php/2/trebovanie>

7. Сроки представления материалов

- Проведение Конгресса: **4–5 июня 2026 года.**
- Срок приёма материалов по итогам Конгресса (для монографий и журнала): **до 8 июня 2026 года.**

Адрес: 723503, Кыргызская Республика, г. Ош, ул. Г.Айтиева, 27, КУМУ, отдел науки и инноваций.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

1. Фамилия, имя, отчество (полностью): _____
2. Ученая степень: _____
3. Учреждение (место работы/учебы): _____
4. Должность: _____
5. Рабочий адрес: _____
6. Телефон, факс, e-mail: _____
7. Название доклада: _____
8. Направление (секция): _____