II МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (AEES2023)

Приглашаем Вас опубликовать свои научные труды в журнале **E3S Web of Conferences** (индексируется в международной базе **Scopus**) по результатам *II Международной научно-практической конференции по обеспечению устойчивого развития (AEES2023)*, которая состоится на базе Шеньженского университета (Шеньжен, Китай), Финансового университета при Правительстве Российской Федерации (Москва, Россия) и Международного университета туризма и предпринимательства Республики Таджикистан (Душанбе, Таджикистан).

Журнал **E3S** Web of Conferences индексируется в международной базе Scopus (по CiteScore -4 квартиль, по SJR - без квартиля).

Материалы **Международной научно-практической конференции по обеспечению устойчивого развития (AEES2021)** были опубликованы в журнале <u>IOP Conference Series:</u> Earth and Environmental Science, том 1010.

Материалы **Международной научно-практической конференции по обеспечению устойчивого развития (AEES2022)** были опубликованы в журнале <u>IOP Conference Series:</u> Earth and Environmental Science, том 1229.

Конференция преследует цель исследования международного опыта в области экономики., экологии, энергетики и сельского хозяйства. Предполагается расширенное обсуждение научных исследований, связанных с решением проблем в области устойчивого развития, а именно:

- Трансформирование международных экономических отношений в контексте исследований ЦУР ООН до 2030г.;
- Развитие научно-технического потенциала в различных секторах национальной экономики для перевода сельского хозяйства на инновационный путь развития, в т.ч. экологии и природопользования, технологий добычи полезных ископаемых и обработки почвы;
- Разработка рекомендаций, направленных на совершенствование компьютерных моделей, информационных технологий, инженерных, инновационных и цифровых технологий в сельском хозяйстве и охране окружающей среды.

Для участия в конференции приглашаются студенты, аспиранты, преподаватели, молодые ученые, работники профильных организаций, ученые различных научно-исследовательских и образовательных учреждений, а также представители государственных учреждений.

На пленарной сессии с докладами выступят видные ученые из Китая, Узбекистана, Казахстана, Таджикистана и Российской Федерации в области сельского хозяйства, зеленой энергетики, экологии, науках о Земле, экономики и менеджменту.

В международный программный и организационный комитет входят ученые из научноисследовательских и образовательных учреждений, а также представители различных сфер деятельности и отраслей промышленности.

Важные даты

- 19 июля 2023 г. первое информационное письмо;
- 15 декабря 2023 г. окончание регистрации и приема статей;
- 20 декабря 2023 г. окончание рассмотрения и публикация программы конференции;
- 21 декабря 2023 г. проведение конференции.

Основные направления конференции:

для публикации в журнале РИНЦ:

- 1. Проблемы международного и регионального сотрудничества в области устойчивого развития: экономический и управленческий подход:
- Проблемы технологического развития и международного научно-технического сотрудничества в современных условиях;
- Глобальный энергопереход и международное энергетическое сотрудничество;
- Торгово-экономическое сотрудничество в контексте устойчивого развития;
- Международное движение капитала в целях устойчивого развития экономического пространства;
- Глобальная продовольственная безопасность в условиях геоэкономической неопределенности;
- Мировая энергетическая инфраструктура и электроэнергетические комплексы;
- Управление энергетическим производством в контексте перехода к устойчивому развитию;
- Организация эффективного и экологически чистого производства;
- Экономические и финансовые вопросы устойчивого развития: локальный и международный подход.

для публикации в журнале E3S Web of Conferences

2. Экология, биоразнообразие и пути его сохранения:

- Охрана окружающей среды в агропромышленном производстве;
- Охрана окружающей среды, природопользование и экологическая безопасность;
- Управление производством в условиях перехода к устойчивому развитию;
- Организация эффективного и экологически чистого производства;
- Устойчивое развитие: экологическая и промышленная политика;
- Природно-климатические и антропогенные факторы эволюции природных экосистем;
- Природопользование и охрана окружающей среды, технологии добычи и обработки почвы;
- Системный анализ, физико-математическое моделирование, компьютерные и информационные технологии в контексте устойчивого развития;
- Экологический менеджмент и инженерия;
- Экологический и электрический транспорт;
- Охрана окружающей среды, природопользование и экологическая безопасность объектов топливно-энергетического комплекса.

3. Науки о Земле и топливно-энергетический комплекс:

- Добываемые ресурсы: уголь, газ, нефть, торф и другие полезные ископаемые;
- Нефтегазовое, химическое и энергетическое машиностроение;
- Производство энергии в условиях перехода к устойчивому развитию;
- Зеленые инвестиции в охрану окружающей среды;
- Проблемы электроэнергетических систем, сетей и электростанций;
- Проблемы топливно-энергетического комплекса;
- Физические процессы в энергетике;
- Энергосбережение и возобновляемые источники энергии.

4. Проблемы энергетического комплекса:

- Энергетические системы и комплексы;
- Энергетика и передовые технологии;
- Атомные, тепловые, гидроэлектростанции и возобновляемые источники энергии;
- Техническое и технологическое развитие топливно-энергетического комплекса;

- Добываемые ресурсы: уголь, газ, нефть, торф и другие полезные ископаемые;
- Рациональное использование природных ресурсов, технологий добычи и обработки почвы;
- Особенности физических процессов при получении и использовании различных видов топлива;
- Разработка физических механизмов и математических моделей в энергетике.

5. Растениеводство в сельском хозяйстве:

- Развитие растениеводства и сельского хозяйства в современных условиях;
- Вопросы агрономии и агроэкологии;
- Современные научные достижения практика производства и переработки продукции растениеводства;
- Научное обеспечение инновационного развития сельского хозяйства;
- Цифровизация, автоматизация и роботизация агропромышленного комплекса;
- Развитие инженерных технологий в агропромышленном комплексе;
- Пищевые технологии в агропромышленном производстве;
- Организация агропромышленного производства и сельского хозяйства;
- Ресурсосберегающие технологии, рациональное использование природных ресурсов и инновационные технологии в агропромышленном комплексе;
- Управление сельскохозяйственной деятельностью и агропромышленным производством;
- Экономические проблемы развития сельского хозяйства.

Председатель международного программного комитета: Перская Виктория Вадимовна – доктор экономических наук, профессор, Заслуженный экономист России, директор Института исследований международных экономических отношений Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, г. Москва, Россия.

Председатель организационного комитета: Морковкин Дмитрий Евгеньевич – кандидат экономических наук, доцент, доцент Департамента экономической теории, ведущий научный сотрудник Института исследований международных экономических отношений Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, г. Москва, Россия.

Секретарь организационного комитета: Гибадуллин Артур Артурович — кандидат экономических наук, доцент Национального исследовательского университета "Московский энергетический институт", г. Москва, Российская Федерация, адрес электронной почты: adep2021@mail.ru, WhatsApp и Telegram: +7(962)568-49-47.

Сайт конференции в сети Интернет:

https://aeess.ru

Конференция состоится 21 декабря 2023 года, начало в 10.00 (по московскому времени). Конференция пройдет с использованием видеоконференцсвязи и дистанционных образовательных технологий. Ссылка для подключения будет направлена участникам вместе с программой конференции.

Требования к статьям:

- статья должна соответствовать одной из тематик конференции;
- статья должна быть на английском или русском языке;
- статья должна содержать следующие разделы: «Введение», «Материалы и методы», «Результаты», «Обсуждение» и «Заключение» (раздел «Благодарности» пишется при необходимости);
- объём статьи должен составлять минимум 4 страницы (рекомендуется до 6 страниц);
- рекомендуемое количество авторов не должно превышать 5;
- ссылки должны быть сделаны в соответствии с требованиями Издательства. Ссылки, как правило, нужно делать только на источники (статьи) из международных журналов;

- текст должен быть набран в электронном виде в формате Microsoft Word 2007/2003. Текст может быть проиллюстрирован диаграммами и таблицами. Все иллюстрации должны находиться в границах текста (не выходить на поля листа);
- статья должна содержать аннотацию (не более 200 слов);
- количество ссылок в списке литературы должно быть не менее 10;
- самоцитирование не должно превышать 10%;
- оригинальность статьи не менее 85% (без списка литературы);
- все авторы должны быть ознакомлены с лицензионным соглашением;
- все статьи проходят обязательную проверку на плагиат и направляются на двойное слепое рецензирование.

Порядок опубликования статьи в журнале:

- 1. Направление статьи на почту конференции (Word-формат): adep2021@mail.ru;
- 2. После рецензирования Вам придет соответствующая информация об оплате.

Стоимость публикации статьи (для журнала E3S Web of Conferences):

20 000 российских рублей, в случае если статья оформлена по требованиям журнала и переведена на английский язык. Стоимость публикации может быть увеличена из-за повышения курса валют.

Если статья не оформлена по требованиям журнала или требуется перевод на английский язык, то данные услуги оплачиваются отдельно:

- 2000 российских рублей стоимость оформления статьи по требованиям журнала;
- 6500 российских рублей стоимость перевода на английский язык.

Оплата за публикацию, оформление и перевод на английский язык осуществляется только после выставления счета (уведомления о принятии статьи).

При необходимости заключаются договоры с физическими и юридическими лицами.

Стоимость публикации статьи в журнале РИНЦ: бесплатная (оплата не взимается).

Сроки публикации:

Прием статей будет осуществляться до 15 декабря 2023 года.

Передача статей в редакцию журнала произойдет до 31 января 2024 года.

Публикация статей осуществляется до 3 месяцев с момента отправления материалов в Издательство (публикация ожидается в II квартале 2024 года).

Индексация статей в международной базе Scopus от 1 до 3 месяца с момента публикации.