

**НАМАНГАН
МУҲАНДИСЛИК-
ТЕХНОЛОГИЯ
ИНСТИТУТИ**



NamMTI

**НАМАНГАНСКИЙ
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ**

**NAMANGAN INSTITUTE
OF ENGINEERING
AND TECHNOLOGY**

**АХБОРОТ ХАТИ
ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
INFORMATION LETTER**



АХБОРОТ ХАТИ

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг “Илмий-инновацион ишланма ва технологияларни ишлаб чиқаришга тадбиқ этишнинг самарали механизмларини яратиш чора тадбирлари тўғрисида” 2018 йил 12-январдаги 24-сон қарорига мувофиқ, Ўзбекистон Республикаси Олий таълим, фан ва инновациялар вазирининг 2023 йил 2-майдаги 118-сонли қарори, Ўзбекистон Республикаси Президентининг «Кимё саноати корхоналарини янада ислоҳ қилиш ва молиявий соғломлаштириш, юқори қўшилган қийматли кимёвий маҳсулотлар ишлаб чиқаришни ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида» 2021 йил 13 февральдаги ПҚ-4992-сон Қарорлари ижросини таъминлаш мақсадида, шунингдек, мамлакат илм-фани нуфузини янада ошириш, Республика илмий-техник ҳамкорлик кўламини кенгайтиришга қаратилган Халқаро ва Республика миқёсидаги илмий анжуманлар, симпозиумлар, семинарлар ва бошқа илмий ҳамда илмий техник тадбирларнинг юқори илмий ва ташкилий-амалий даражада самарали ўтказилишини таъминлаш мақсадида 2023 йил 6-7 ноябрь кунлари Наманган муҳандислик-технология институтида “Фан ва ишлаб чиқариш интеграциялашуви шароитида кимё-технология, кимё ва озиқ-овқат соҳасидаги муаммоларнинг инновацион ечимлари” мавзусида Халқаро илмий-амалий конференцияси ўтказилади.

Халқаро илмий-амалий анжуманда қуйидаги масалаларни муҳокама қилиш назарда тутилган:

1-шўба: Органик ва ноорганик моддалар кимёси. Физикавий ва аналитик кимёнинг назарий ва амалий янгиликлари;

2-шўба: Кимё фанлари таълимига оид тадқиқотлар;

3-шўба: Материалшунослик ва нефт-газ саноатида иккиламчи хом ашёлардан самарали фойдаланиш истиқболлари;

4-шўба: Озиқ-овқат саноатининг инновацион ривожланиши, маҳсулотнинг сифати ва хавфсизлиги;

5-шўба: Кимё технология, матбаа ва озиқ-овқат саноатларида инновацион ва интеграцион жараёнларнинг истиқболлари;

6-шўба: Қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини сақлаш ва озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда инновацион технологиялар;

7-шўба: Республикада табиий ресурслари асосида органик ва ноорганик моддалар олишнинг инновацион ечимлари.

Конференциянинг расмий тиллари: ўзбек, рус ва инглиз.

Халқаро илмий-амалий конференцияда иштирок этиш учун тўлиқ 2-3 саҳифа ҳажмда ва пухта таҳрирланган материаллар тўпلامда чоп этилади. Конференцияга мақолаларни 2023 йил 1-ноябрига қадар (+998911808989) “Телеграм” орқали қабул қилинади.

Конференциянинг асосий тадбирлари:

Конференция иштирокчилари сертификат билан тақдирланадилар.

Мақола тайёрлаш талаблари:

матн формати: Microsoft Word 2007-2010 (*.doc, .docx);

саҳифа формати: А4 (210×297 мм);

ҳошия (юқоридан, пастдан, ўнгдан, чапдан);
2,0×2,0×2,5×1,5 см; шрифт: Times New Roman, ўлчами (кегль) – 12;

қатор оралиқ интервали: 1 (бир);

Мақола матни тузилиши:

-мақоланинг номи (катта ҳарфларда, қалин шрифт, ўртада ёзилади);

муаллиф(лар)нинг Ф.И.Ш.илмий даражаси, унвони, лавозими, иш (ўқиш) жойи (ўртада ёзилади);

-аннотация (мақола ёзилган тилда кегль 12 курсивда, ҳажми 20 сўздан кам бўлмаган, эни бўйича ёзилади);

-таянч сўзлар (кегль 12 курсивда, 5 та сўздан кам бўлмаган, эни бўйича ёзилади);

-бир қатор ташлаб – мақоланинг асосий матни (кегль 12, қаторлар оралиқ интервали – 1, хат боши – 1,25 см, эни бўйича ёзилади);

-фойдаланилган адабиётлар рўйхати (эни бўйича ёзилади);

тезислар электрон вариантда RTF форматида ҳар бир шўба номи кўрсатган (Намуна: 1-шўба: А.Гиясидинов) номланган ҳолда тақдим этилади;

Тўлов реквизитлари:

Конференция материаллари тўплами муаллифлар ҳисобидан нашр этилишини эътиборга олиб, қабул қилинган тезислар учун муаллифлар 50 000 (эллик минг) сўм миқдорда ташкилий бадал маблағларини тўлашлари лозим (тўловни: 8600 1309 9642 5346 рақамли пластик карта орқали амалга ошириш мумкин).

Конференция материаллари тўплами муаллифлар матнидан бевосита ўзгартиришсиз чоп этилади. Шунинг учун тезисдаги грамматик ва имловий хатолар учун муаллифлар шахсан ўзлари жавобгардир.

Алоқа ўрнатиш:

Илмий бўлим
+99869 228 76 68

Гиясидинов А.Л.
+99891 180 89 89

Маллабаев О.Т.
+99894 270 77 22



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12 января 2018 года №24 «О мерах по созданию эффективных механизмов внедрения научно-инновационных разработок и технологий в производство», Указом №101 от 7 марта 2022 года, Постановлением Президента Республики Узбекистан №ПП-4992 от 13 февраля 2021 года «О мерах по дальнейшему реформированию и финансовому оздоровлению предприятий химической промышленности, развитию производства химических веществ с высокой добавленной стоимостью», Приказом Министра высшего образования, науки и инновации Республики Узбекистан от 2 мая 2023 года №118, в целях обеспечения дальнейшего повышения престижа науки и техники страны, а также эффективного проведения на высоком научно-практическом уровне Международных и Республиканских научных конференций, симпозиумов, семинаров и других научных и научно-технических мероприятий, направленных на расширение сферы научно-технического сотрудничества, 6-7 ноября 2023 года в Наманганском инженерно-технологическом институте проводится Международная научно-практическая конференция на тему: **«Инновационные решения проблем в области химической технологии, химической и пищевой промышленности»**

Международная научно-практическая конференция предусматривает обсуждение следующих вопросов:

Секция № 1. Химия органических и неорганических соединений, последние достижения в области физической и аналитической химии;

Секция № 2. Исследования в области преподавания химии;

Секция № 3. Перспективы эффективного использования вторичного сырья в материаловедении и нефтегазовой промышленности;

Секция № 4. Инновационное развитие пищевой промышленности, качество продукции и его безопасность;

Секция № 5. Перспективы инновационных и интеграционных процессов в химической технологии, полиграфии и пищевой промышленности;

Секция № 6. Инновационные технологии при хранении сельскохозяйственной продукции и производстве продуктов питания;

Секция № 7. Инновационные решения в производстве органических и неорганических веществ на основе природных ресурсов Республики.

Официальные языки конференции: узбекский, русский и английский.

Для участия в Международной научно-практической конференции и публикации материалов в сборнике необходимо предоставить тщательно отредактированные статьи полным объёмом 2-3 стр. Статьи принимаются до 3 ноября 2023 года по номеру: (+998911808989) в «Телеграмм».

Основные мероприятия конференции:

Участникам по окончании конференции будут вручены сертификаты.

Требования к оформлению статей:

текстовый формат: Microsoft Word 2007-2010 (*.doc, docx);

формат страницы: А4 (210×297 мм);

поля (сверху, снизу, справа, слева); 2,0×2,0×2,5×1,5 см;

шрифт: Times New Roman, размер (кегель) - 12;

межстрочный интервал: 1,0.

Структура и размещение текста статьи:

название статьи (заглавные буквы, жирный шрифт, пишется посередине);

полное Ф.И.О. автора(ов), научная степень, учёное звание, должность, место работы (учёбы) (пишется посередине);

аннотация (кегель пишется курсивом 12, объём – не менее 20 слов);

ключевые слова (кегель пишется курсивом 12, объём – не менее 5 слов);

оформление статьи: пропуск одной строки, далее основной текст статьи (кегель 12, межстрочный интервал - 1,0, абзац - 1,25 см);

список использованной литературы;

тезисы представляются в электронном виде в формате RTF с указанием названия каждой секции (например: секция №1, А.Гиясидинов).

Платёжные реквизиты:

Публикация сборника материалов конференции будет производиться за счёт средств самих авторов, в связи с чем за принятые статьи необходимо оплатить организационный взнос в размере 50 000 (пятьдесят тысяч) сумов. Оплата может быть произведена путём перевода указанной суммы на пластиковую карту: 8600 1309 9642 5346.

Сборник материалов конференции издаётся без изменений на основе представленного авторами текста, поэтому они непосредственно несут ответственность за допущенные в тезисах орфографические и грамматические ошибки.

Контакты:

Научный отдел
+99869 228 76 68

Гиясидинов А.Л.
+99891 180 89 89

Маллабаев О.Т.
+99894 270 77 22



INFORMATION LETTER

In accordance with the Decree of the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan dated January 12, 2018 No. 24 "On measures to create effective mechanisms for introducing scientific and innovative developments and technologies into production", Decree No. 101 dated March 7, 2022, Decree of the President of the Republic of Uzbekistan No. PP-4992 dated February 13, 2021 "On measures to further reform and financially improve chemical industry enterprises, develop the production of chemicals with high added value", by Order of the Minister of Higher Education, Science and Innovation of the Republic of Uzbekistan dated May 2, 2023 No. 118, in order to ensure further enhancing the prestige of science and technology of the country, as well as effectively holding at a high scientific and practical level International and Republican scientific conferences, symposiums, seminars and other scientific and technical events aimed at expanding the scope of scientific and technical cooperation, November 6-7, 2023 Namangan Institute of Engineering and Technology is holding an international scientific and practical conference on the topic: **"Innovative solutions to problems in the field of chemical technology, chemical and food industries"**.

The international scientific and practical conference provides the following issues for discussion:

Section № 1. Chemistry of organic and inorganic compounds, latest advances in the field of physical and analytical chemistry;

Section № 2. Research in teaching chemistry;

Section №3. Prospects for the effective use of secondary raw materials in materials science and the oil and gas industry;

Section № 4. Innovative development of the food industry, product quality and safety;

Section № 5. Prospects for innovative and integration processes in chemical technology, printing and food industry;

Section № 6. Innovative technologies for storing agricultural products and food production;

Section № 7. Innovative solutions in the production of organic and inorganic substances based on the natural resources of the Republic.

Official languages of the conference: Uzbek, Russian and English.

To participate in the International Scientific and Practical Conference and publish materials in the collection, you must provide carefully edited articles in full volume of 2-3 pages. Articles are accepted until November 3, 2023 at the number: (+998911808989) in Telegram.

Main conference events:

Participants will be awarded certificates at the end of the conference.

Requirements for formatting articles:

text format: Microsoft Word 2007-2010 (*.doc, docx);

page format: A4 (210×297 mm);

margins (top, bottom, right, left); 2.0×2.0×2.5×1.5 cm;

font: Times New Roman, size (point) - 12;

line spacing: 1.0.

Structure and placement of the article text:

title of the article (capital letters, bold, written in the middle);

full name author(s), scientific degree, academic title, position, place of work (study) (written in the middle);

abstract (type size is written in italics 12, volume – at least 20 words);

key words (type size is written in italics 12, volume – at least 5 words);

formatting of the article: skipping one line, then the main text of the article (point size 12, line spacing - 1.0, paragraph - 1.25 cm);

list of used literatures;

abstracts are submitted electronically in RTF format indicating the name of each section (for example: section No. 1, A. Giyasidinov).

Payment details:

The publication of the collection including conference materials will be carried out at the expense of the authors themselves, in connection with which it is necessary to pay an organizational fee of 50,000 (fifty thousand) soums for accepted articles. Payment can be made by transferring the specified amount to a plastic card: 8600 1309 9642 5346.

The collection of conference materials is published without changes on the basis of the text submitted by the authors, therefore they are directly responsible for the spelling and grammatical errors made in the abstracts.

Contacts:

Science Department
+99869 228 76 68

Giyasidinov A.L.
+99891 180 89 89

Mallabaev O.T.
+99894 270 77 22