



АКАДЕМИЯ НАУК
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



МИНИСТЕРСТВО ПО РАЗВИТИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И КОММУНИКАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В УПРАВЛЕНИИ

6-7 сентября 2021 г.,
Ташкент

*Посвящается
100-летию со дня рождения основоположника
кибернетической науки в Узбекистане
академика В.К. Кабулова*

Васил Кабулович Кабулов родился 5 сентября 1921 г. в г. Ташкенте. В 1936 г. окончил школу и поступил на физико-математический факультет Среднеазиатского и осударственного университета (ныне Национальный Университет Узбекистана).

В 1942 - 1946 гг. участвовал во Второй мировой войне, по окончании которой продолжил учебу в Ташкентском институте инженеров железнодорожного транспорта.

В 1948 г. после окончания указанного института начал трудовую деятельность в системе Академии наук Узбекистана, где проработал до последних дней своей жизни.

В 1952 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1961 г. в Московском государственном университете – докторскую.

В 1956 г. в Институте математики имени В.И.Романовского Академии наук Узбекистана организовал отдел вычислительной техники.

В 1963 - 1966 гг. В.К. Кабулов был директором Института механики с вычислительным центром, а с 1966 г. возглавил организованный им Институт кибернетики с вычислительным центром Академии наук Узбекистана.

В 1978 - 1993 гг. являлся генеральным директором НПО «Кибернетика», организованного по его инициативе и при его непосредственном активном участии.

В 1962 г. он был избран член-корреспондентом, а в 1966 г. – действительным членом Академии наук Узбекистана.

Академик В.К.Кабулов внес большой вклад в организацию и развитие кибернетической науки в Узбекистане. Его деятельность была направлена не только на создание научно-технической базы для развития кибернетических исследований, но и на широкое внедрение средств вычислительной техники в народное хозяйство республики.

В.К. Кабуловым опубликовано 25 монографий и около 400 научных статей. Под его руководством были защищены 50 докторских и 60 кандидатских диссертаций.

За боевые и трудовые заслуги академик В.К. Кабулов был награжден орденами Красной звезды и «Эл-юрт хурмати», а также 20 медалями.

Общая информация

Научно-исследовательский институт развития цифровых технологий и искусственного интеллекта Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан 6-7 сентября 2021 года проводит Республиканскую научно-техническую конференцию «Современное состояние и перспективы применения цифровых технологий и искусственного интеллекта в управлении» с участием зарубежных учёных, посвященную 100-летию со дня рождения основоположника кибернетической науки в Узбекистане академика В.К. Кабулова.

Научный совет по проведению конференции

Академик Б.С. Юлдашев (председатель)
Академик М.М. Камилов (зам председателя)
Академик Ш.А. Алимов
Академик К.Р. Алаев
Академик С.А. Бахрамов
Академик С.С. Гулямов
Академик Х.З. Игамбердиев
Академик М. Мирсаидов
Академик Н.Р. Юсупбеков
Профессор С.З. Мирзаев

Организационный комитет

Председатель - академик Камилов М.М.	(НИИ РЦТ и ИИ)
Зам. председателя - проф. Фазылов Ш.Х.	(НИИ РЦТ и ИИ)
1. Арипов М.М.	(НУУ)
2. Адылова Ф.Т.	(ИМ АН РУз)
3. Атабеков А.И.	(НИИ РЦТ и ИИ)
4. Гулямов Ш.М.	(ТГТУ)
5. Кабулов А.В.	(НУУ)
6. Мусаев М.М.	(ТУИТ)
7. Набиев О.М.	(НИИ РЦТ и ИИ)
8. Рахматуллаев М.А.	(ТУИТ)
9. Хамдамов Р.Х.	(НИИ РЦТ и ИИ)

Программный комитет

Председатель - проф. Мухамедиева Д.Т.	(НИИ РЦТ и ИИ)
Зам. председателя - Кабильджанов А.С.	(НИИ РЦТ и ИИ)
1. Азимов Б.М.	(НИИ РЦТ и ИИ)
2. Исмаилов М.А.	(НИИ РЦТ и ИИ)
3. Маматов Н.	(НИИ РЦТ и ИИ)
4. Равшанов Н.	(НИИ РЦТ и ИИ)

Тематика конференции

- Алгоритмизация и управление сложными объектами.
- Моделирование и оптимизация в технических, экономических и социальных системах.
- Интеллектуализация систем поддержки принятия решений в управлении.
- Перспективные технологии искусственного интеллекта.
- Информационная безопасность.

Регистрация

Лицам, желающим участвовать в работе конференции, необходимо до 20 июля 2021 года представить в Оргкомитет конференции (можно по e-mail) заявку по следующей форме:

- Фамилия, имя, отчество.
- Организация (НИИ, ВУЗ, КБ и т.д.).
- Должность.
- Ученая степень, ученое звание.
- Название и аннотация доклада.
- Название секции (по тематике конференции).
- Адрес, телефон, факс, e-mail.

Рабочие языки конференции

Узбекский, русский и английский.

Основные даты:

20 июня 2021 г. – окончание приёма заявок на участие в работе конференции.

1 августа 2021 г. – окончание приема готовых к публикации материалов докладов.

6 сентября 2021 г. – открытие конференции и пленарное заседание (Научно-исследовательский институт развития цифровых технологий и искусственного интеллекта).

6-7 сентября 2021 г. – работа секций в режиме on-line.

7 сентября 2021 г. – закрытие конференции (Научно-исследовательский институт развития цифровых технологий и искусственного интеллекта).

Почтовый адрес:

Научно-исследовательский институт развития цифровых технологий и искусственного интеллекта 100124, г.Ташкент, Мирзо-Улукбекский район. Массив Бозсув 2, дом 17а.

Контактные телефоны:

+998 71-263-41-98,
+998 90-989-45-20,
+998 94-684-38-25,
+998 94-610-44-97.

Требования к оформлению докладов

Принимаются тексты докладов объемом 6-10 страниц, включая рисунки и таблицы. Формат статьи должен максимально соответствовать требованиям структуры IMRAD. Текст доклада должен размещаться на листе формата А4 (210x297 мм) и должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft Word. Текст не должен содержать ошибок и исправлений, печатается через 1.0 интервал шрифтом 14 на одной стороне листа. Поля: по 20 мм сверху и снизу, по 25 мм слева и справа. Для текстов докладов используется шрифт Times New Roman. Заголовок доклада печатается жирными прописными буквами. В конце заголовка точка не ставится. Над заголовком слева нужно проставить УДК. Фамилии и инициалы (после фамилий) авторов печатаются под заголовком (в середине) строчным шрифтом. Они отделяются от заголовка и аннотации одним интервалом сверху и снизу. После авторов печатаются место работы каждого автора и электронный адрес.

Аннотация печатается через 1 интервал шрифтом 12 с отступом по 25 мм слева и справа от основного текста доклада посередине (слово «аннотация» не печатается). После основного текста доклада следует список литературы.

Требования к аннотации.

Аннотация включает характеристику основной темы, проблемы объекта, цели исследования, основные методы, результаты исследования и главные выводы. В аннотации не допускается использование формул, аббревиатур, ссылок на позиции в списке литературы.

Важно! Аннотация пишется одним абзацем объёмом на английском языке – 900-1000 знаков (около 180 слов).

Требования к библиографическим ссылкам в списке литературы – рекомендуется использование стилей APA или ISO 690:2010.

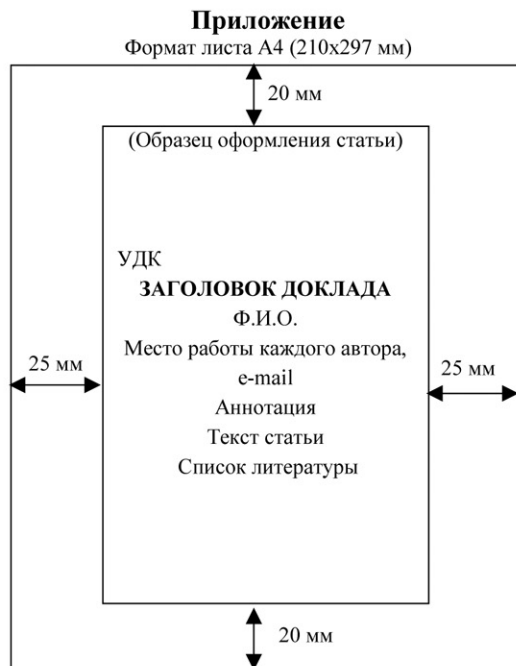
В сборник материалов конференции будут включены доклады, отобранные программным комитетом. Критериями отбора являются: актуальность поднятой проблематики, степень научной или технической новизны, практическая значимость предложенной разработки.

Материалы направлять по адресам электронной почты:

kabildjanov@yandex.ru

a.dilshot@mail.ru

Срок приема статей до 1 августа 2021 г.



Контактная информация:

100124, Узбекистан, г. Ташкент, м-в Буз-2, д. 17А

Тел.: +998 71-263-41-98

+998 90-989-45-20

+998 94-684-38-25

+998 94-610-44-97

E-mail: kabildjanov@yandex.ru

a.dilshot@mail.ru