

Для авторов

Журнал зарегистрирован в Агентстве печати и информации Узбекистана 4 марта 2015 года (лицензия № 0845).

Учредитель журнала: Министерство водного хозяйства Республики Узбекистан, Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства.

Международный стандартный серийный номер- ISSN 2181-8584

Научно-технический журнал **«Ирригация и мелиорация»** Указом Президиума ВАК Республики Узбекистан №219 / 5 от 22 декабря 2015 года, включен в список опубликованных научных публикаций по направлениям: 05.00.00-Технические науки, 06.00.00 - Сельскохозяйственные науки, 08.00.00 - Экономические науки.

Научно-технический журнал **«Ирригация и мелиорация»** публикуется четыре раза в год - ежеквартально.

Платежи от авторов, публикующих статьи, не требуются.

Этические нормы и авторские права

Подавая статью в журнал, автор подтверждает, что она ранее не была опубликована в открытой печати и не находится на рассмотрении в другом издании. Автор гарантирует, что публикация статьи в данной форме одобрена всеми авторами и организацией, где работа была выполнена. После принятия статьи автор гарантирует, что она не будет опубликована повторно ни на каком языке без письменного согласия издателя. Также автор подтверждает, что ознакомлен и согласен с этическими нормами журнала и готов нести ответственность за их несоблюдение.

Все статьи без исключения публикуются в открытом доступе на сайте журнала, а также в [Научной электронной библиотеке России](#). Тексты, а также метаданные статей (название, аннотация, ключевые слова, данные авторов) передаются в различные базы данных и электронные библиотеки.

Тематика научно-технического журнала **«Ирригация и мелиорация»:**

- *Ирригация и мелиорация;*
- *Гидротехнические сооружения и насосные станции;*
- *Механизация ирригационных и мелиоративных работ;*
- *Механизация сельского хозяйства;*
- *Электрификация и автоматизация сельского хозяйства и управление водными ресурсами*
- *Экономика водного хозяйства и использование земельных ресурсов;*
- *Подготовка кадров в области ирригации и мелиорации;*
- *Реформы осуществляемые в области ирригации и мелиорации;*

Редакционная коллегия Научно-технического журнала **«Ирригация и мелиорация»** не принимает для публикации научных статьи обзорного и информативного содержания.

Рукописи, представленные в редакцию, должны содержать рекомендательное письмо от организации, где проводились исследования, экспертное заключение и рецензию о возможности напечатания статьи.

Структура, содержание и язык статей

Статья должна быть написана понятным грамотным языком, доступным для широкого круга специалистов.

Статья должна представлять собой завершённую работу или её этап, который можно подытожить.

Название должно информировать о существовании статьи, быть максимально кратким и не содержать общих слов.

Как правило научная статья должна содержать:

- универсальную десятичную классификация (УДК)
- название статьи (на трех языках);
- аннотация (на трех языках);
- ключевые слова (на трех языках)
- введение, анализ современного состояния проблемы с необходимыми ссылками;
- постановку задачи;
- методы решения;
- анализ результатов и примеры;
- выводы;
- список использованной литературы.

Следует использовать принятую терминологию, в случае введения новых терминов необходимо четко обосновать это. Единицы физических величин должны соответствовать Международной системе СИ.

Журнал принимает на рассмотрение только неопубликованные ранее статьи.

Если автор использовал значительные фрагменты из своих ранее опубликованных работ, на них должны быть приведены ссылки, а также должна быть объяснена необходимость такого крупного заимствования. При этом в журнале не приветствуется избыточное самоцитирование.

Редакция крайне негативно относится к практике присвоения чужих идей и достижений (к плагиату). Просим авторов внимательно подходить к работе с источниками и соблюдать правила цитирования: не забывать использовать кавычки и ставить библиографические ссылки. При цитировании или пересказе положений или результатов чужого исследования ссылка обязательна.

Технические требования к статьям

В журнале название, авторы и их должности, ученая степень и место работы, аннотация, ключевые слова (на трех языках) печатаются в одной колонке. Остальные тексты материала печатаются в две колонки.

Статьи должны быть выполнены в текстовом редакторе MS Word 2003-2010 и отредактированы строго по следующим параметрам:

- ориентация листа – книжная,
- формат А4,
- поля по 2 см по периметру страницы,
- шрифт Times New Roman,
- размер шрифта для всей статьи, кроме таблиц – 12 пт,

- размер шрифта для таблиц – 10 пт,
- междустрочный интервал – 1.15,
- выравнивание по ширине страницы,
- абзацный отступ – 1 см (без использования клавиш «Tab» или «Пробел»).

Не допускается:

- нумерация страниц;
- использование в тексте разрывов страниц;
- использование автоматических постраничных ссылок;
- использование автоматических переносов;
- использование разреженного или уплотненного межбуквенного интервала.

Таблицы набираются в редакторе MS Word. Таблицы должны иметь номера и названия, которые должны быть указаны над таблицами. Смотрите приложение 3.

Графический материал (рисунки, чертежи, схемы, фотографии) должны представлять собой обобщенные материалы исследований. Графический материал должен быть высокого качества, при необходимости издательство может потребовать предоставить материал в отдельных файлах в формате jpg с разрешением не ниже 300 dpi. Названия и номера графического материала должны быть указаны под изображением. Смотрите приложение 4.

Формулы и математические символы должны быть выполнены либо в MS Word с использованием встроенного редактора формул либо в редакторе MathType. Смотрите приложение 2.

Таблицы, графический материал и формулы не должны выходить за пределы указанных полей.

Ключевые слова – обязательны и должны содержать 5-10 слов и словосочетаний. Ключевые слова и словосочетания отделяются друг от друга запятой. Приведенные ключевые слова должны предельно точно отражать предметную область исследования.

Аннотация (на узбекском, русском и английском языках) – обязательна. Рекомендуемый объем аннотации не должен превышать 250 слов, которая должна кратко отражать структуру статьи и быть информативной.

Введение. В введении формулируется актуальность исследования и описывается объект исследования. Приводится обзор мировых научных публикаций, подтверждающий отсутствие в литературных источниках решения данной задачи и указывающий предшественников, на исследованиях которых базируется работа. Список литературы должен включать не менее 20 источников, не считая труднодоступных и нормативных источников, а также не считая ссылок на интернет-ресурсы (не являющиеся периодическими изданиями). В список литературы не следует включать учебники, учебные пособия и т.п. Большинство источников должны быть доступны и понятны международным англоязычным читателям. К источникам предъявляются строгие требования по уровню и актуальности. Смотрите полные требования к полноте и представительности обзора литературы.

Формулируются цель и задачи исследования.

Постановка задачи. Указать на какие официальные документы автор опирался при решении поставленной задачи и какие при этом результаты будут достигнуты.

Методы. В методах подробно описывается выбранный метод исследования. Метод должен быть расписан таким образом, чтобы другой исследователь был способен его воспроизвести.

Результаты и примеры. Результаты рекомендуется представлять преимущественно в виде

таблиц, графиков и других иллюстраций. Этот раздел включает анализ полученных результатов, их интерпретацию, сравнение с результатами других авторов.

- **Подтверждение.** Необязательный раздел.

Выводы. Приводятся краткие результаты научных исследований, методы исследований, оценка результатов их внедрения с экономической точки зрения и другие показатели.

Список используемой литературы. В котором авторы несут ответственность за то, что информация в каждой ссылке является полной и точной. Все источники должны быть пронумерованы в последовательности ссылок на них в тексте статьи. Ссылки в тексте должны иметь вид номера в квадратных скобках (например, "как описано Т.Султановым [7]."; ", как описано в [9, 10]."). Все ссылки на источники должны быть приведены в тексте; в противном случае статья будет отклонена. Смотрите приложение 1.

Сведения об авторе должны содержать: фамилию, имя, отчество, занимаемую должность, ученую степень и место работы. Данная информация должна быть представлена как на предоставленном языке статьи, так и на английском языке и располагаться в конце статьи после списка литературы.

Приложение 1

Образцы библиографических описаний

Общие правила библиографического описания устанавливаются государственным стандартом. Для использования при оформлении списка литературы к диссертации рекомендуются следующие образцы библиографического описания на различные виды документов. Расположение примеров в приведённом перечне не может служить схемой для группировки материалов в списке литературы. Порядок построения списка определяется самим автором. Наиболее распространёнными способами расположения материала в списке литературы являются алфавитный, систематический и в порядке упоминания в тексте.

В автореферате список опубликованных работ приводится в хронологическом порядке строго в соответствии со стандартом.

При библиографическом описании применяются следующие условные разделительные знаки.

Двоеточие (:) – ставится перед каждым отдельным сведением, относящимся к названию издания.

Одна косая черта (/) – отделяет сведения, не относящиеся к заглавию.

Две косые черты (//) – ставят после описания составной части издания и перед описанием издания.

Точка или тире (. -) – ставятся перед каждым примечанием аналитического описания.

1. Книги и сериальные издания

1.1. Однотомные книги, монографии, учебники, сборники статей:

№ Reference	Литература
а) одного автора:	
1. Abdushukurov A.A. <i>Ekhtimollar nazariyasi va matematik statistika</i> [Theory of Probability and Mathematical Statistics]. Tashkent, Universitet Publ., 2010. 169 p. (in Uzbek)	Абдушукуров А.А. Эҳтимоллар назарияси ва математик статистика. – Тошкент: Университет, 2010. – 169 б.
2. Marchuk G.I. <i>Metody vychislitel'noy matematiki</i> [Methods of Numerical Mathematics]. Novosibirsk, Nauka Publ., 1983. 196 p.	Марчук Г.И. Методы вычислительной математики. – Новосибирск: Наука, 1983. – 196 с.

- Crombie W. Process and Relation in Discourse and Language Teaching. Oxford: Oxford University Press, 1985. 156 p.
- Crombie W. Process and Relation in Discourse and Language Teaching. – Oxford: Oxford University Press, 1985. – 156 p.
- б) ссылка на весь источник:**
- Godunov S.K., Ryaben'kiy V.S. *Raznostnye skhemy (vvedenie v teoriyu)* [Theory of Difference Schemes: An Introduction]. Moscow, Nauka Publ., 1992. 399 p.
- Годунов С.К., Рябенький В.С. Разностные схемы (введение в теорию)/ Учеб. пособие для ВУЗов. – М.: Наука, 1992. – 399 с.
- Dym C.L., Ivey E.S. Principles of Mathematical Modeling. N.Y.: Academic Press, 1980. 256 p.
- Dym C.L., Ivey E.S. Principles of Mathematical Modeling. – N.Y.: Academic Press, 1980. – 256 p.
- в) двух авторов:**
- Ulmasov A., Vakhabov A.V. *Iktisodiyot nazariyasi* [Theory of Economics]. Tashkent, Shark Publ., 2006. 480 p. (in Uzbek)
- Ўлмасов А., Вахобов А.В. Иқтисодиёт назарияси/ Дарслик. – Тошкент: “Шарқ” нашриёт-матбаа акциядорлик компанияси Бош таҳририяти, 2006. – 480 б.
- Godunov S.K., Ryaben'kiy V.S. *Vvedenie v teoriyu raznostnykh skhem* [Theory of Difference Schemes: An Introduction]. Moscow, Fizmatgiz Publ., 1982. 168 p. (in Russian)
- Годунов С.К., Рябенький В.С. Введение в теорию разностных схем. – М.: Физматгиз, 1982. – 168 с.
- Jacoby S.L., Kowalik J.S. Mathematical Modelling with Computers. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice Hall, Inc., 1980. 292 p.
- Jacoby S.L., Kowalik J.S. Mathematical Modelling with Computers. – Englewood Cliffs, N.J.: Prentice Hall, Inc., 1980. – 292 p.
- в) трёх авторов:**
- Mavlonova R., Turaeva O., Kholikberdiev K. *Pedagogika* [Pedagogy]. Tashkent, Ukituvchi Publ., 2002. 318 p.
- Мавлонова Р., Тўраева О., Холикбердиев К. Педагогика. – Тошкент: Ўқитувчи, 2002. – 318 б.
- Koshlyakov N.S., Gliner E.B., Smirnov M.M. *Differentsial'nye uravneniya matematicheskoy fiziki* [Differential equations of mathematical physics]. Moscow, Fizmatgiz Publ., 1962. 67 p.
- Кошляков Н.С., Глинер Э.Б., Смирнов М.М. Дифференциальные уравнения математической физики. – М.: Физматгиз, 1962. – 67 с.
- в) четырёх авторов:**
- Khodiev B.Yu., Bekmuradov A.Sh., Gafurov U.V., Tukhliev B.K. *Uzbekistan Respublikasi Prezidenti Islom Karimovning “Zhakhon moliyaviy-iktisodiy inkirozi, Uzbekiston sharoitida uni bartaraf etishning yullari va choralari”* [The book by the President of Uzbekistan, Islam Karimov, entitled The global financial-economic crisis, ways and measures to overcome it in the conditions of Uzbekistan]. Tashkent, TDIU Publ., 2009. 120 p.
- Ходиев Б.Ю., Бекмурадов А.Ш., Гафуров У.В., Тухлиев Б.К. Ўзбекистон Республикаси Президенти Ислам Каримовнинг “Жаҳон молиявий-иқтисодий инқирози, Ўзбекистон шароитида уни бартараф этишнинг йўллари ва чоралари” номли асарини ўрганиш бўйича ўқув қўлланма. – Тошкент: ТДИУ, 2009. – 120 б.
- Meshcherskaya A.B., Rukhovets L.V., Yudin M.I., Yakovleva N.I. *Yestestvennyye sostavlyayushchie meteorologicheskikh poley* [The natural components of meteorological fields]. L.: Gidrometeoizdat Publ., 1970. 199 p.
- Мещерская А.В., Руховец Л.В., Юдин М.И., Яковлева Н.И. Естественные составляющие метеорологических полей. – Л.: Гидрометеоиздат, 1970. – 199 с.
- е) для авторского коллектива**
- Odilkoriev Kh.T., Ochilov B.E., Rakhmonov A.R., Khakimov R.T., Tansykbayeva G.M., Nikolaus P., Umarakhunov I.M., Bakaeva F.Kh., Rakhimova M.A., Sultonov Zh.K., Yuldasheva G., Mukhamedzhanov O.Zh. *Khalkaro khukuk* [International law]. Tashkent, Zharkalam Publ., TDYul, 2003. 552 p.
- Одилқориев Х.Т., Очилов Б.Э., Рахмонов А.Р., Хакимов Р.Т., Тансыкбаева Г.М., Николаус П., Умаррахунов И.М., Бакаева Ф.Х., Рахимова М.А., Султонов Ж.К., Юлдашева Г., Мухамеджанов О.З. Халқаро ҳуқуқ/ Дарслик. – Х.Т.Одилқориев таҳрири остида. – Тошкент: “Зарқалам”, ТДЮИ, 2003. – 552 б.

Koroteev A.M., Belyaev T.A., Glushkov R.M., Zubkov S.M., Ivanov I.A., Petrov Yu.A., Tuxhmanova S.A., Sarkisyan R.I., Solov'ev M.I., Shokin Yu.A.

2. *Planirovanie, organizatsiya i upravlenie transportnym stroitel'stvom* [Planning, organization and management of transport construction]. Moscow, Transport Publ., 1989. 286 p.

ж) периодические сборники:

Khudoyberdiev I.S. *Kibernetika va modellashirish masalalari. Ilmiy maqolalar tuplami. Suyuk aralashma xarakteratini gidrodinamik modeli*

1. [Hydrodynamic Model of Liquid Compound Movement / Cybernetics and Modeling:]. Tashkent, UzR FA Kibernetika instituti, 2000. no.120. pp. 17-21. (in Uzbek)

Akhmedova A.Kh. *Voprosy kibernetiki. Sb. nauch. tr. Modelirovanie potrebnosti v kadrah vysshey kvalifikatsii s ispol'zovaniem sovremennykh*

2. *informatsionnykh tekhnologiy* [Modeling the need for highly qualified personnel using modern information technologies / Questions of cybernetics:]. Tashkent, IK AN RUz, 2004. no.170. pp. 35-39. (in Russian)

Коротеев А.М., Беляев Т.А., Глушков Р.М., Зубков С.М., Иванов И.А., Петров Ю.А., Тухманова С.А., Саркисян Р.И., Соловьёв М.И., Шокин Ю.А. Планирование, организация и управление транспортным строительством/ Под ред. А.М.Коротеева. – М.: Транспорт, 1989. – 286 с.

Худойбердиев И.С. Суюқ аралашма ҳаракатини гидродинамик модели/ Кибернетика ва моделлаштириш масалалари: Илмий мақолалар тўплами – Тошкент: ЎзР ФА Кибернетика институти, 2000. – № 120. – Б. 17-21.

Ахмедова А.Х. Моделирование потребности в кадрах высшей квалификации с использованием современных информационных технологий/ Вопросы кибернетики: Сб. науч. тр. – Ташкент: ИК АН РУз, 2004. – вып. 170. – С. 35-39.

1.2. Многотомные книги:

№ Reference

а) ссылка на весь источник:

1. Khoshimov K., Ochil S. *Uzbek pedagogikasi antologiyasi* [Anthology of Uzbek pedagogy]. Vol.2. Tashkent, Ukituvchi Publ., 1996. 460 p.
2. Fletcher K. *Vychislitel'nye metody v dinamike zhidkostey* [Computational Techniques for Fluid Dynamics]. Vol.2. Moscow, Mir Publ., 1991. 504 p.

б) описание отдельного тома:

1. Alisher Navoiy. *Makhtub ul-kulub* [Makhtub ul-kulub]. Asarlar. Vol.15. Tashkent, Adabiyot va san'at, 1996. no.13. pp. 84-98.
2. Sedov L.I. *Mekhanika sploshnoy sredy* [Continuum mechanics]. Vol.2. Moscow, Nauka Publ., 1983. no.1. pp. 114-125.

Литература

Ҳошимов К., Очил С. Ўзбек педагогикаси антологияси. 2 томлик. – Тошкент: Ўқитувчи, 1996. – 460 б.

Флетчер К. Вычислительные методы в динамике жидкостей. В 2-х т. – М.: Мир, 1991. – 504 с.

Алишер Навоий. Маҳбуб ул-қулуб. Асарлар. Ўн беш томлик. – Тошкент: Адабиёт ва санъат, 1996. – 13-том. – Б. 84-98.

Седов Л.И. Механика сплошной среды. В 2-х т. – М.: Наука, 1983.– Т.1.– С. 114-125.

2. Диссертация и автореферат диссертации

№ Reference

1. Arzikulova D.N. *Kasbiy kamolotning psixologik uziga khos xususiyatlari. Psikh. fan. nom. ... diss. avtoref.* [Psychological peculiarities of professional development: psychology. subject, title. dissertation, abstract.]. Tashkent, TDPU, 2002. 22 p.
2. Kuznetsov Yu.I. *Postroenie informativnogo bazisa v zadachakh obshchey tsirkulyatsii atmosfery. Diss. ... kand. fiz. – mat. nauk.* [Construction of an informative basis in problems of general circulation of the atmosphere: Dissertation, candidate, physics – mathematics, science.]. Novosibirsk, VTs SO RAN, 1997. 134 p.

Литература

Арзикулова Д.Н. Касбий камолотнинг психологик ўзига хос хусусиятлари: Псих. фан. ном. ... дис. автореф. – Тошкент: ТДПУ, 2002.–22 б.

Кузнецов Ю.И. Построение информативного базиса в задачах общей циркуляции атмосферы: Дис. ... канд. физ. – мат. наук. – Новосибирск: ВЦ СО РАН, 1997. – 134 с.

Frolov V.V. *Teoreticheskie problemy pravovogo regulirovaniya spetsial'nykh ekonomicheskikh zon.*

3. *Avtoref. diss. ...kand. yurid. nauk.* [Theoretical problems of legal regulation of special economic zones.]. Moscow, MGU, 1997. 22 p.

Фролов В.В. Теоретические проблемы правового регулирования специальных экономических зон: Автореф. дис. ... канд. юрид. наук. – М.: МГУ. 1997. – 22 с.

3. Ссылки на статьи в журналах

№ Reference

1. Kurbonov Sh., Seytkhalilov E. *Zhamiyat tarakkiyotida ta'lim* [Education in the development of society]. Khalk ta'limi. Tashkent, 2003. no.6. pp. 4-38. (in Uzbek)
2. Mukhamedov A. *Uzbek komp'yuter lingvistikasi: rivozhlanish tarixi, buguni va kelazhagi* [Uzbek Computer Linguistics: Past, Present and Future Perspectives]. Uzbek tili va adabiyoti. Tashkent, 2001. no.3. pp.37-41. (in Uzbek)
3. Bakhvalov N.S. *K optimizatsii metodov resheniya kraevyx zadach pri nalichii pogranychogo sloya* [On the optimization of the methods for solving boundary value problems in the presence of a boundary layer]. Zhurnal vychisl. matem. i matem. fiziki. Moscow, 1969. no.4(9). pp. 841-859. (in Russian)
4. Akhmedov A.I. *Rol' kommercheskikh bankov v razvitiy ekonomiki Uzbekistana* [Role of Commercial Banks in the Economic Development of Uzbekistan]. Ekonomicheskiy vestnik Uzbekistana. Tashkent, 2005. no.5. pp. 20-22. (in Russian)
5. Rakhimova F.S. *Ispol'zovanie podvijnykh igr pri obuchenii uzbekskomu yazyku mladshikh shkol'nikov* [The use of outdoor games in teaching the Uzbek language of junior schoolchildren]. Prepodovanie yazyka i literatury. Tashkent, 2004. no.2. pp. 41-43. (in Russian)
6. Kurbatkin G.P., Zulunov S.M., Frolov A.B., Pokudov A.B. *Nelineynoe soglasovanie poley vetra i davleniya pri chislennom prognoze pogody po polnym uravneniyam* [Nonlinear matching of wind and pressure fields in the numerical weather prediction by the complete equations/ Meteorology and hydrology]. Meteorologiya i gidrologiya. Moscow, 1988. no.12. pp. 5-13. (in Russian)
7. Daley R. Variational nonlinear normal "mode initialization. Tellus. Stockholm (Sweden), 1978. vol.30, N 3. pp. 201-218.
8. Rakhmatullaev M. Advanced information Library infrastructure: As an Important Social Tool for the Prevention of Crisis Situations in Central Asia. Library Hi Tech News. MCB University Press, England, 2002. vol.19, N 9. pp. 12-14.

Литература

- Қурбонов Ш., Сейтхалилов Э. Жамият тараққиётида таълим// Халқ таълими. – Тошкент, 2003. – № 6. – Б. 4-38.
- Мухамедов А. Ўзбек компьютер лингвистикаси: ривожланиш тарихи, бугуни ва келажаги// Ўзбек тили ва адабиёти. – Тошкент, 2001. – № 3. – Б. 37-41.
- Бахвалов Н.С. К оптимизации методов решения краевых задач при наличии пограничного слоя// Журнал вычисл. матем. и матем. физики – Москва. 1969. – № 4 (9). – С. 841-859.
- Ахмедов А.И. Роль коммерческих банков в развитии экономики Узбекистана// Экономический вестник Узбекистана. – Ташкент, 2005. – № 5. – С. 20-22.
- Рахимова Ф.С. Использование подвижных игр при обучении узбекскому языку младших школьников// Преподавание языка и литературы. – Ташкент, 2004. – № 2. – С. 41-43.
- Курбаткин Г.П., Зулунов С.М., Фролов А.В., Покудов А.В. Нелинейное согласование полей ветра и давления при численном прогнозе погоды по полным уравнениям// Метеорология и гидрология. – Москва, 1988.– № 12.– С. 5-13.
- Daley R. Variational nonlinear normal "mode initialisation// Tellus. – Stockholm (Sweden), 1978. – vol. 30, N 3. – pp. 201-218.
- Rakhmatullaev M. Advanced information Library infrastructure: As an Important Social Tool for the Prevention of Crisis Situations in Central Asia// Library Hi Tech News. – MCB University Press, England, 2002.– vol. 19, N 9. – pp. 12-14.

4. Ссылки на сборники научных трудов

4.1. ссылка на весь источник:

№ Reference

Литература

1. *Mustakillik sharoitida oila va shakhs kamoloti. Nizomiy nomidagi TDPU Ilmiy ishlar tup.* [Independence of the family and personality in the conditions of maturity: Tashkent State Pedagogical University named after Nizami, Collection of scientific works.]. Tashkent, 1997. pp. 6. 73.
2. *Intellektual'noe obshchenie s EVM. Sb. nauch. tr. TashGU* [Intellectual communication with the computer]. Tashkent, 1986. 270 p.
- Мустақиллик шароитида оила ва шахс камолоти: Низомий номидаги ТПДУ Илмий ишлар тўп. – Тошкент, 1997. – 73 б.
- Интеллектуальное общение с ЭВМ: Сб. науч. тр. ТашГУ. – Ташкент, 1986. – 270 с.

4.2. Ссылка на статью:

№ Reference

1. *Rustamov Sh. Kuzgi bugdoy begona utlari va ularni yukotish omillari. Agrar fani: yutuklari va istikbollari. SamKKhI ilmiy ishlar tuplami* [Wheat weeds and their loss factors / Agrarian science: achievements and prospects. Samarkand Agricultural Institute, Collection of scientific works]. Samarkand, 2001. pp. 27-30.
2. *Ivanova G.S. Izmeneniya v sisteme svyortyvaniya krovi u bol'nyx zlokachestvennymi opukholyami. Sb. nauch. trudov Instituta biologii AN RK* [Changes in the blood coagulation system in patients with malignant tumors]. Almaty, 1980. pp. 214-217.
3. *Miyakoda K. Vvedenie v chislenny prognoz pogody (konechno-raznostnye metody). V kn. Chislennye metody resheniya zadach dinamiki atmosfery i okeana* [Introduction to numerical weather forecast (finite-difference methods): Numerical methods for solving atmospheric and ocean dynamics problems]. L.: Gidrometeoiz, 1968. pp. 7-120.
4. *Fox L. Accuracy and precision of methods. In: Numerical Solution of Ordinary and Partial Differential Equation. Oxford: Pergamon Press, 1967. pp. 106-111.*

Адабиётлар

- Рустамов Ш. Кузги буғдой бегона ўтлари ва уларни йўқотиш омиллари/ Аграр фани: ютуқлари ва истиқболлари// СамҚХИ илмий ишлар тўплами. – Самарқанд, 2001. – Б. 27-30.
- Иванова Г.С. Изменения в системе свёртывания крови у больных злокачественными опухолями// Сб. науч. трудов Института биологии АН РК, – Алматы, 1980.– С. 214-217.
- Миякода К. Введение в численный прогноз погоды (конечно-разностные методы)// В кн.: Численные методы решения задач динамики атмосферы и океана. – Л.: Гидрометеоиздат, 1968. – С. 7-120.
- Fox L. Accuracy and precision of methods// In: Numerical Solution of Ordinary and Partial Differential Equation. – Oxford: Pergamon Press, 1967. – pp. 106-111.

5. Ссылки на труды конференций, симпозиумов

№ Reference

1. *Rakhmanova N.Sh. Revmatoid artritli bemorlarni davolashda past chastotali ul'tratovushning samaradorligi. Revmatologiyaning dolzarb muammolari. Respublika ilmiy-amaliy konferentsiya materiallari* [Low-frequency ultrasonic efficiency in the treatment of patients with rheumatoid arthritis/ Actual problems of rheumatology: Materials of the republican scientific-practical conference]. Tashkent, TTA, 2004. pp. 26-30.
2. *Petrov S.M. Vliyaniye konechnoy skorosti rasprostraneniya poperechnoy volny na dinamicheskoe povedenie vysokogo sooruzheniya. IV Rossiyskaya konf. po seymostoykomu stroitel'stvu: Tez. dokl.* [Influence of the finite velocity of propagation of a shear wave on the dynamic behavior of a high structure. IV Russian conference on seismic construction]. – Moscow, 2001. 55 p.

Литература

- Рахманова Н.Ш. Ревматоид артритли беморларни даволашда паст частотали ультратовушнинг самарадорлиги// Ревматологиянинг долзарб муаммолари: Республика илмий-амалий конференция материаллари. – Тошкент: ТТА, 2004. – Б. 26-30.
- Петров С.М. Влияние конечной скорости распространения поперечной волны на динамическое поведение высокого сооружения// IV Российская конф. по сейсмостойкому строительству: Тез. докл. – М., 2001.– С. 55.

- Ivanov P.K. *Algoritm issledovaniya kolebaniy osesimmetrichnykh sooruzheniy s dinamicheskimi gasitelyami* [Algorithm for the study of oscillations of axisymmetric structures with dynamic absorbers // Perspective information technologies]. Perspektivnye informatsionnye tekhnologii: Tez. dokl. Resp. nauch. konf. 21-22 may 2002. Tashkent, pp. 132-133.
3. Khokhlov Yu.E. *O setevoy integratsii informatsionnykh resursov vedushchikh bibliotek Rossii* [Network Integration of Russia's Leading Libraries Information Resources]. Telematika 96: Materialy Vserossiyskoy nauchno-metodicheskoy konferentsii. Sankt-Peterburg: Respublikanskiy nauchnyy tsentr komp'yuternykh telekommunikatsionnykh setey vysshey shkoly, 1996. pp.26-30.
4. Kadirov Amir A. Planning of N machines maintenance (N units of technological equipment. Proceedings Fourth World Conference on Intelligent Systems for Industrial Automation, WCIS-2006. Tashkent, 2006. pp. 177-178.
5. Aknine S. Algorithm for the optimal winner determination in combined negotiations. European Conference on Artificial Intelligence. Valencia (Spain), 2004. pp. 449-450.
6. Иванов П.К. Алгоритм исследования колебаний осесимметричных сооружений с динамическими гасителями// Перспективные информационные технологии: Тез. докл. Респ. науч. конф. 21-22 мая 2002. – Ташкент, 2002. – С. 132-133.
- Хохлов Ю.Е. О сетевой интеграции информационных ресурсов ведущих библиотек России// Телематика 96: Материалы Всероссийской научно-методической конференции. – Санкт-Петербург: Республиканский научный центр компьютерных телекоммуникационных сетей высшей школы, 1996. – С. 26-30.
- Кадилов Амир А. Планирование N машин технического обслуживания (N единиц технологического оборудования// Протоколы Четвертого Всемирного Конференции по Интеллектуальным Системам для Промышленной Автоматизации, WCIS-2006. – Ташкент, 2006.–pp. 177-178.
- Акнин С. Алгоритм для оптимального определения победителя в комбинированных переговорах// Европейская Конференция по Искусственному Интеллекту. – Валенсия (Испания), 2004. – pp. 449-450.

6. Ссылки на депонированные научные работы

№ Reference

1. Soatov U.A. *Neobkhodimoe i dostatochnoe uslovie sushchestvovaniya resheniya chasrichno integral'nogo uravneniya s vyrojdennymi yadrami* [A necessary and sufficient condition for the existence of a solution of a partially integral equation with degenerate kernels]. Tashkent, 1997. 29 p. Dep. v GFNTI GKNT RUz 01.10.97, № 2677-97.
2. Panov V.F. *Modeli chastits v sil'noy gravitatsii* [Model of particles in strong gravitation]. Red. jurn. "Izv. vuzov. Fizika". Tomsk, 1982. 7 s. Dep. v VINITI 27.05.82, №2641.

Литература

- Соатов У.А. Необходимое и достаточное условие существования решения частично интегрального уравнения с вырожденными ядрами. – Ташкент, 1997. – 29 с. – Деп. в ГФНТИ ГКНТ РУз 01.10.97, № 2677-97.
- Панов В.Ф. Модели частиц в сильной гравитации //Ред. журн. "Изв. вузов. Физика". – Томск, 1982. – 7 с. – Деп. в ВИНТИ 27.05.82, №2641.

7. Ссылки на авторские свидетельства и патенты

№ Reference

1. Patent RUz №2544. *Xlopkouborochnyy apparat s pal'tsevym mekhanizmom* [Cotton picking machine with finger mechanism]. Usmonov A.I., Turapov R.U. Rasmiy axborotnoma. 1998. no.2. A.S. 1543423. *Xlopkouborochnyy apparat* [Cotton picking machine]. Usmonov A.I., Turapov R.U. B.I. 1993. no.27.
2. Mirakhmedov A. *Programma prognozirovaniya potrebnosti v kadrah vysshey kvalifikatsii* [Program for forecasting the demand for highly qualified personnel]. Gosudarstvennoe patentnoe vedomostvo RUz. Svidetel'stvo № DGU 00781. 28.12.2015
- 3.

Литература

- Патент РУз №2544. Хлопкоуборочный аппарат с пальцевым механизмом / Усмонов А.И., Турапов Р.У. // Расмий ахборотнома. – 1998. – №2.
- А.С. 1543423. Хлопкоуборочный аппарат / Усмонов А.И., Турапов Р.У. // Б.И. - 1993. - №27.
- Мирахмедов А. Программа прогнозирования потребности в кадрах высшей квалификации// Государственное патентное ведомство РУз. Свидетельство № DGU 00781. 28.12.2005 г.

Образец написания формулы

$$\begin{aligned}
 u_{yy} - |y|^m \cdot u_{xx} + a_1(x, y)u_x + b_1(x, y)u_y + c_1(x, y)u &= \\
 &= \lambda \xi^{-1} F_{\sigma \xi} \left[\frac{a, b}{c, \xi} \right] \xi^{-1} u(\xi, 0) + d_1(x, y)
 \end{aligned}
 \quad (1)$$

Приложение 3

Образец оформления таблицы

Таблица _____
номер

название таблицы (заголовок)

Головка					Заголовки граф
					Строки (горизонтальные ряды)

Боковик (графа для заголовков строк) Графы (колонки)

Приложение 4

Образцы оформления иллюстраций

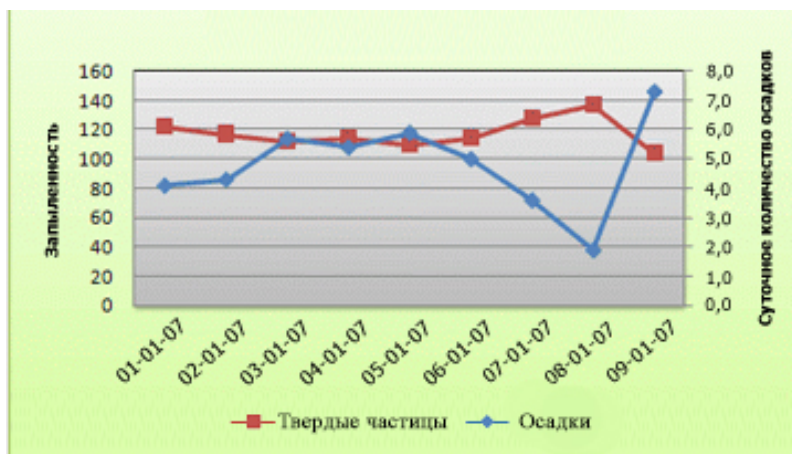


Рис.1. Содержание твердых частиц в осадках

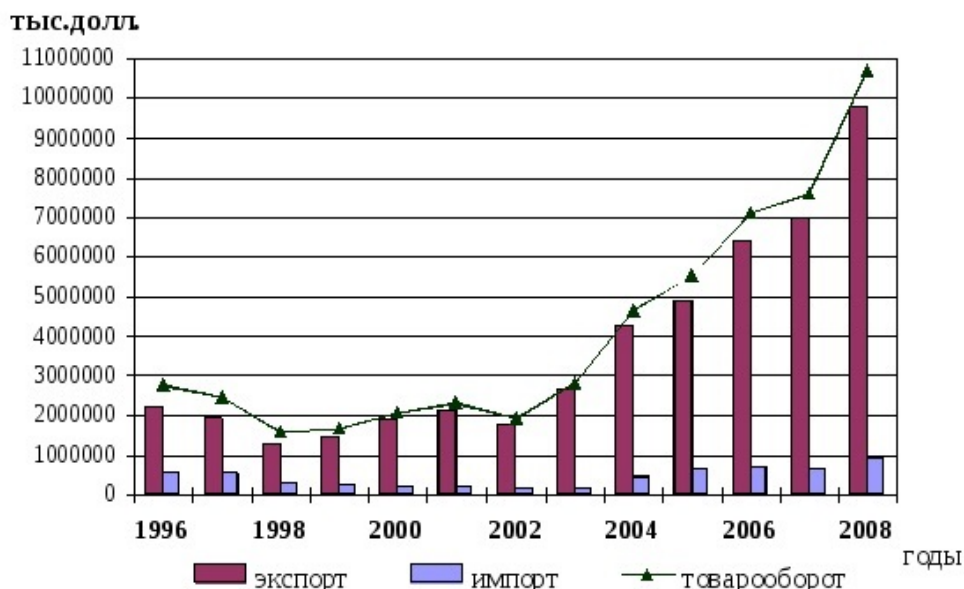


Рис.2. Внешнеторговый оборот, экспорт и импорт Кемеровской области в динамике за 1996-2008 гг.

При написании разделов касающихся:

- этических норм и авторских прав;
- структура, содержание и язык статей;
- технические требования к статьям;
- образцы библиографических описаний и др.

были использованы нормативные источники, журналы стран СНГ, методические разработки ведущих институтов, в том числе:

- инженерно - строительный журнал. Россия 2017;
- основные критерии, предъявляемые к соисканию учёной степени доктора наук. Высшая Аттестационная Комиссия при Кабинете министров Республики Узбекистан. Ташкент 2017.