

Правила для авторов

1. Профиль журнала

Научно-методологический журнал «Клиническая информатика и Телемедицина» публикует работы по всем разделам медицинской и клинической информатики, телемедицины.

Могут быть опубликованы следующие типы материалов:

- статьи, описывающие оригинальные работы;
- методические работы, содержащие описание новых методов и подходов в данных областях;
- аналитические обзоры (только по приглашению);
- технические замечания;
- письма редактору;
- сообщения о конгрессах и конференциях (только по приглашению);
- рецензии на книги (только по приглашению).

Книги для рецензий издательство посылает признанным специалистам по рекомендации редакции.

«Клиническая информатика и Телемедицина» публикует заказанные редколлегией или предлагаемые авторами и одобренные редколлегией аналитические обзоры и дайджесты по наиболее актуальным проблемам медицинской и клинической информатики и телемедицины, посвященные наиболее ярким и актуальным событиям в этой области, объемом до 16 страниц машинописного текста, включая рисунки и список литературы; или мини обзоры (до 4 страниц машинописного текста).

Объявления и уведомления о конгрессах, конференциях и встречах должны быть присланы заранее для своевременной публикации.

2. Оформление рукописи

Объем рукописи (включая рисунки, таблицы, аннотацию, подрисуночные подписи и список литературы) не должен превышать 10-ти машинописных страниц (формат А4, 210х297). Рукописи большего объема принимаются после предварительного согласования с редакцией.

Все страницы рукописи, включая таблицы, список литературы и подписи к рисункам, следует пронумеровать (нумерация ставится в нижнем колонтитуле).

Изложение текста должно быть четким, лаконичным, без обширных исторических экскурсов и повторов. Автор должен обозначить рубрику, в которой будет опубликована статья.

На титульном листе необходимо указать:

- индекс УДК,
- название работы,
- фамилию и имя автора (авторов) и почтовый адрес автора (одного из авторов),

- учреждение (учреждения), где работа была сделана и почтовый адрес учреждения (одного из учреждений),
- адрес электронной почты автора, с которым будет проводиться переписка, его номера телефонов (рабочий, домашний).

Название статьи должно быть кратким (не более 9 значащих слов), информативным, включать ключевые слова и точно отражать содержание статьи.

Статьи должны включать такие разделы:

- введение;
- материалы и методы исследования;
- результаты исследования;
- обсуждение результатов (допускается объединение разделов «Результаты и обсуждение»);
- выводы;
- указание внебюджетных источников финансирования данной работы, название грантов (при их наличии);
- благодарности;
- список литературы;
- резюме и ключевые слова.

Рекомендуемый шрифт Times New Roman (размер 12 пт, полуторным межстрочным интервалом), поля 3 см (1,2 дюйма) со всех сторон, не более 30 строк по 60–70 знаков в строке. Также возможна подготовка материалов в виде ASCII-файла.

Не используйте переносы слов и выравнивание по формату.

Цифровой материал по возможности сводится в таблицы и не дублируется в тексте. Таблицы должны быть компактными, иметь порядковый номер, а их названия — точно соответствовать содержанию граф. **Все** цифры в таблицах должны соответствовать цифрам в тексте. Таблицы готовятся в редакторе таблиц Excel. Каждая таблица печатается на отдельной странице и имеет свой заголовок. Колонки таблиц должны быть озаглавлены. Материал таблиц и рисунков должен быть понятен без обращения к тексту статьи.

Формулы и уравнения готовятся во встроженных редакторах уравнений, например, Microsoft Equation. Пожалуйста, удостоверьтесь, что Ваш принтер не искажает ясность формул. Проверьте, чтобы все точки, черточки, знаки «минус» и т.д. были четкими.

Все обозначения мер, единицы физических величин, результаты клинических и лабораторных исследований приводятся в соответствии с Международной системой единиц (SI), термины — в соответствии с Международной классификацией болезней (МКБ–10). Названия фирм и аппаратов приводятся в оригинальной транскрипции.

Рисунки выполняются в черно-белом варианте на белой бумаге, каждый рисунок на отдельном листе, максимальный размер 120х120 мм. На кривых (кроме непрерывной регистрации) должны быть нанесены экспериментальные точ-

ки, каждая кривая должна иметь свой номер. На осях указывается только измеряемая величина и ее размерность (но не явление).

Подрисуночные подписи печатаются на отдельном листе с полным пояснением кривых так, чтобы не обращаться к тексту за пояснениями. На обороте каждого рисунка указывается его номер и фамилия автора.

В разделе «Обсуждение» необходимо показать причинно-следственные связи между полученными эффектами. Сравнить полученную информацию с имеющейся в литературе и показать ее новизну. При обсуждении необходимо ссылаться на иллюстративный материал статьи. Обсуждение должно завершаться ответом на вопрос, поставленный во введении.

Ссылки на литературу даются цифрами в квадратных скобках в порядке цитации или в алфавитном порядке. Следует отдавать предпочтение обзорам и работам последних лет. Список цитируемой литературы (до 10 источников в статьях, не больше 45 в обзорах) печатается на отдельных страницах с указанием фамилий и инициалов всех авторов.

Примеры оформления списка литературы см. табл. 1.

Резюме

Представляется на русском, украинском (для авторов из Украины) и английском языках, печатается на отдельной странице. Должны отсутствовать вводные фразы и неинформативные выражения. Объем не более 250 слов (или 1600 символов, включая пробелы). Структура: цели, методы, результаты.

В конце резюме указываются пять ключевых слов. Мы рекомендуем использовать ключевые слова Интернет.

В случае переработки статьи датой поступления в редакцию считается дата получения редакцией ее последнего варианта.

Подача работ в журнал «Клиническая информатика и Телемедицина» подразумевает, что эти работы не будут рассматриваться для публикации в другом месте и, что разрешение автора (авторов) на публикацию его/ее (их) статьи в этом журнале подразумевает, что издатель обладает исключительным правом решать проблемы с правами на перепечатку материала.

Авторы не должны использовать фамилии пациентов. Пациенты не должны быть распознаваемы на фотографиях, если для этого не получено их письменное разрешение.

Статьи принимаются на украинском, русском и английском языках.

3. Правила оформления электронной версии

Электронные рукописи. Следует указать название текстового редактора. Ра-

Табл. 1. Пример оформления списка литературы в соответствии с:
Постанова Президії ВАК України від 17 квітня 1997 р. № 1/4
«Про мінімальну кількість та обсяг публікацій основного змісту дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук»

Характеристика джерела	Приклад оформлення
1	2
Монографії (один, два або три автори)	Василенко М. В. Теорія коливань: Навчальний посібник. КК: Вища школа, 1992. - 430 с. Афанасьев В.В., Василевский О.Н. Расчеты электрических цепей на программируемых микроалькуляторах. - М.: Энергоиздат, 1992. - 190 с. Меликов А.З., Пономаренко Л.А., Рюмшин П.А. Математические модели многопоточковых систем обслуживания. -К.: Техніка, 1991. - 265 с.
Чотири автори	Основы создания гибких автоматизированных производств / Л.А. Пономаренко, Л.В. Адамович, В.Т. Муzychук, А.Е. Гридасон / Под ред. Б.Б. Тимофеева. КК: Техніка, 1986. - 144 с.
П'яти, та більше авторів	Системный анализ инфраструктуры как элементнародного хозяйства / Белоусова Н.И., Вишняк Е.И., Левит В.Ю. и др. - М.: Экономика, 1981. - 62 с.
Колективний автор	Составление библиографического описания: краткие правила / Междувед. каталогизац. комис. при Гос. б-ке СССР им. В.И. Ленина. - 2-е изд., доп. - М.: Изд-во «Кн. Палата», 1991. - 224 с.
Багатотомні видання	История русской литературы: В 4 т. / АН СССР. Ин-т рус. лит. (Пушкин. дом). - М., 1982. - Т.3: Расцвет реализма. - 876 с.
Перекладні видання	Гроссе З., Вайсмангель Х. Химия для любознательных: Пер. с нсм. - М.: Химия, 1980. - 392 с.
Стандарти	ГОСТ 7.1-84. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления. - Взамен ГОСТ 7.1-76; Введ. 01.01.86. - М.: Изд-востандартов, 1984. - 78 с.
Збірки наукових праць	Обчислювальна і прикладна математика: 36. наук. пр. - КК: Либідь, 1993. - 99 с.
Словники	Библиотечное дело: Терминолог. словарь / Сост. И.М. Сулова, Л.Н. Уланова. - 2-е изд. - М.: Книга, 1986. -224 с.
Депоновані наукові праці	Обзор аналитических методов расчета и оптимизации мультиресурсных систем обслуживания / Меликов А.З., Константинов С.Н.; Науч. произв. Корпорация «Киев. ин-т автоматизи». - Киев, 1996. - 44 с. - Рус. -Деп. в ГНТБ України 11.11.96, №2210 - Ук96 //Анот. в ж. Автоматизация производственныхпроцессов, №2, 1996. Пономаренко Л.А., Меликов А.З. Алгоритмы управления в неполнодоступных марковских сетях со сложными механизмами обслуживания и очередями// Ред. ж. Автоматика и вычислительная техника. - Рига, 1989. - 11 с. Деп. в ВИНТИ 8.12.89 г., №7305-В89.
Складові частини книги,	Пономаренко Л.А. Организующая система // Автоматизация технологических процессов в прокатном производстве. - М.: Металлургия, 1979. - С. 141-148.
збірника,	Пономаренко Л.А. Структура системы прерывания с ситуационными приоритетами в АСУП станок горячей прокатки // Разработка автоматизированных систем управления технологическими процессами. - Тбилиси: Сабчота Сакартвело. - 1976. - С. 3-16.
журналу,	Меликов А.З., Пономаренко Л.А. Оптимизация цифровой сети интегрального обслуживания с конечным числом пользователей и блокировками // Автоматика и телемеханика. - 1992. - №6. - С. 34-38. Пономаренко Л.А., Меликов А.З. Ситуационное управление многоканальной системой с переменной структурой обслуживания неоднородного потока //Изв. АМ Азерб. Респ. Сер.физ. - техн. и мат.наук. -1986. - Т. 7, №6. - С. 79-83.
енциклопедії	Долматовский Ю.А. Электромобиль //БСЭ. 3-е изд. - М., 1988. - Т. 30. - С. 72.
Тези доповідей	Пономаренко Л.А., Жучкова И.В. Оптимальное назначение приоритетов при организации доступа в локальных вычислительных сетях АСУП // Труды Междунар. конф. «Локальные вычислительные сети» (ЛОКСЕТЬ 88). - Том 1. - Рига: ИЭВТ АН Латвии.-1988. -С. 149-153. Melikov A.Z., Ponomarenko L.A. On the approach to optimal control of queuing systems with multiple classes of customers // Proc. International Conf. On Syst. Sci. XII. - Wroclaw (Poland). - 1995. - P. 507-515.
Дисертації	Луус Р.А. Исследование оборудования с пневмовакуумным приводом для захвата, перемещения и фиксации при обработке пористых и легкоповреждаемых строительных изделий: Дис... канд. техн. наук: 05.05.04. - М., 1982. - 212 с.
Автореферати дисертацій	Поликарпов В.С. Философский анализ роли символов в научном познании: Автореф. дис... д-ра филос.наук: 09.00.08 / Моск. Гос. пед. ин-т. - М., 1985. - 35 с.

1	2
Препринти	Пономаренко Л.А., Буадзе В.В, Математические модели и алгоритмы сбора и обработки информации в АСУТП непрерывных станов горячей прокатки. - К:1976. - 37 с. (Препр. / АН Украины. Ин-т кибернетики; 76-76).
Звіт про науково-дослідну роботу	Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-ВЗ и КХС-2-12-КЗЮ: Отчет о НИР (промежуточн.) / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти. - ОЦО 102ТЭ; № ГР 800571; Инв. № В 119692. - М., 1981. - 90 с.
Авторські свідоцтва	А.с. 1007970 СССР, МКИ В 25 J 15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов / В.С. Батулиц, В.Г. Кемайкин (СССР). - № 330585/25; Заявлено 23.11.81; Опубл. 30.08.83, Бюл. №12. - 2 с. А.с. № 1626362. Украина. Линейный импульсный модулятор / В.Г. Петров (Украина). - 4 с. ил.; Опубл. 30.03.93, Бюл. № 13.
Патенти	Пат. 4601572 США, МКИ G 03 B 27/74. Microfilming system with zone controlled adaptivelighting / Wise David S. (США); McGraw-Hill Inc.-№ 721205; Заявл. 09.04.85; Опубл. 22.06.86; НККИ 355/68. - 3 с.
Каталоги	Каталог млекопитающих СССР. Плиоцен - современность / АН СССР, Зоол. ин-т; Под ред. И.М. Громова, Г.И. Барановой. - Л.: Наука, Ленингр.отд-ние, 1981. - 456 с.
Інструкції	Типовая инструкция по эксплуатации топливоотдачи тепловых электростанций: ТИ 34-70-044-85: Утв. Гл. техн. упр. по эксплуатации энергосистем 01.10.85: Срок действия установлен с 01.01.86 до 01.01.95 / М-во энергетики и электрификации СССР. - М., 1986. - 43 с.

Примітка. У списку опублікованих робіт, наведених в статті, необхідно вказати прізвища та ініціали всіх співавторів незалежно від виду публікації.

бота должна быть представлена в виде: Ваш диск плюс две окончательно исправленные распечатанные конечные версии. Приемлемая двойная плотность (DD) или высокая плотность (HD) дискет (3 1/2 дюйма). На этикетке диска укажите название компьютера, на котором была подготовлена работа (IBM PC, MAC и т.п.) и название программного обеспечения, которое использовалось для подготовки текста (MS, Word, MultiEdit и т.п.), Ваше имя и имя файла.

Художественное оформление работы

Здесь даются рекомендации, как готовить Ваше художественное оформление работы к подаче в электронном виде. Они включают: общие проблемы, предложения о том, как гарантировать лучшие результаты, рекомендации по пользованию популярными Приложениями.

Обязательно указывайте в тексте место изображений.

Размеры художественных работ

Наша цель — привести к общему виду все художественные изображения. Пожалуйста, проверьте, соответствует ли стиль Вашей работы стилю журнала и требованиям, которые мы предъявляем.

Вот некоторые общие принципы, которыми мы пользуемся для установок размеров художественных работ.

Надпись на Вашей художественной работе должна быть законченной, напечатанной размером 7 pt для нормального текста и не меньше, чем 6 pt для подписей и верхних надписей. Меньшая надпись не будет четкой. Однако,

есть случаи, когда другие факторы в художественных работах, типа оттенков и штриховок, диктуют больший законченный размер, например 10 pt.

Когда принят размер линий графика, имеются несколько других факторов для определения дополнений к надписи. Они все касаются качества и четкости законченной художественной работы. Смешанные оттенки и штриховки должны быть четкими в печатном виде. Все детали, относящиеся к иллюстрации, такие как графические символы (квадраты, треугольники, окружности и т.п.) и ключи к диаграммам (объяснение использования графических символов) должны быть различимыми. Типичная ошибка, когда Вы не можете различить открытые и заполненные символы (такие как G и O), т.к. сокращение делает оба символа на вид заполненными.

Форматы изображения

Подготовить Ваше художественное оформление Вам поможет информация, показывающая, какие форматы предпочтительнее для различных типов изображения.

В дополнение к этому наши рекомендации содержат список предупреждений о потенциальных проблемах, которые могут повлиять на изображения.

Потенциальные проблемы с изображениями

Где возможно, пожалуйста, присылайте файлы с изображениями в TIFF или EPS форматах вместо JPEG, т.к. чем сильнее изображения в JPEG формате исправлены или сжаты, тем большее количество деталей изображения теряется.

Если Вы можете представить файлы только в JPEG формате, пожалуйста, удостоверьтесь, что они сохраняют высокое качество даже с минимальным сжатием.

Фотоизображения в электронном виде принимаются на жестких носителях (CD), размером 10x15 см с разрешением 300dpi в формате TIFF, EPS.

Также принимаются фотографии, присланные почтой размером не меньше 10x15 см, цветные и черно-белые, напечатанные на глянцевой фотобумаге.

В крайнем случае принимаются фотографии, присланные электронной почтой, размером 10x15 см с разрешением 300dpi в формате JPEG, полученные путем сжатия изображения такого же размера в формате TIFF.

Когда графики созданы в программном обеспечении типа Word или Excel, невыполнение этих условий приведет к сильному ухудшению качества изображения. Различные типы тонких цветных линий трудно воспроизвести, поэтому, пожалуйста, представьте такие графики в черно-белом варианте с различными типами пунктирных линий для большей четкости изображения. Обязательно дублируйте графики распечаткой в черно-белом варианте

Не сохраняйте графические изображения в формате DOC, а в форматах TIFF или EPS с минимальным разрешением 800 dpi (графические линии) или 300 dpi (фотографию, экранные изображения). Используйте для сканирования хорошие лазерные распечатки. Матричные печатающие устройства не используйте.

Если Ваши цветные изображения снабжены RGB кодированием цветов, невозможно точно воспроизвести эти цвета, если изображения напечатаны на бумаге. Это связано с тем, что RGB кодирование позволяет использовать большее количество цветов, чем может быть воспроизведено на бумаге с СМΥК.

Не допускается использование для сохранения графиков и иллюстраций форматов файлов специфических программ (статистических пакетов, программ визуализации и др.).

Выбор опций для линий изображений

Типичные линии изображений — это линии графиков, схем, таблиц. Они могут быть такими.

Черно-белые TIFF файлы с минимальным разрешением 1000 dpi.

EPS, PS, или PDF файлы: абсолютная минимальная ширина линии — 0.5 pt; однако, предпочтительнее делать минимальную ширину линии 1 pt.

Примечание. Не размещайте битрап изображения в пределах EPS файла, посылайте их в TIFF файлах, как обозначено выше.

Полутон и полутональная линия — выборы опций изображения

Типичными полутональными изображениями являются — рисунки, фотографии, и микроснимки. Пожалуйста, снабдите их TIFF файлами (в градациях серого) со следующим минимальным разрешением: 300 dpi, если нет никакой надписи; 500 dpi, если есть надпись.

Выбор размеров полутонов (фотографии, микроснимки и так далее) имеет больше проблем, чем выбор размера линий. Иногда бывает сложно узнать, что автор хотел показать на фотографии, поэтому, пожалуйста, идентифицируйте для нас важные части изображения, выдвигая их на первый план. Лучший совет, который мы можем дать: ослабляйте полтона. Пожалуйста, обратите внимание на масштабную линейку. Если набор художественных работ содержит более чем один полутон, удостоверьтесь, что есть постоянный размер между похожими диаграммами.

Полутон: комбинации линий трудно изменить, так как изменение одной части может неблагоприятно повлиять на другую часть. В этих случаях Вы можете помочь, предложив соответствующий конечный размер для Вашей комбинации.

Выбор опций цветовых изображений

Удостоверьтесь, что есть возможность воспроизвести Ваш файл на 100 %, т.е., чтобы воспроизведенное изображение максимально соответствовало оригиналу.

Распечатайте файл, подготовленный для пересылки в масштабе 1:1 и удостоверьтесь, что результат соответствует Вашему замыслу.

Мы имеем возможность использовать: СМΥК кодировки изображений в TIFF, EPS, PS, или PDF файлах.

Доставка электронной версии

Направляйте Вашу электронную версию на следующих носителях информации:

- 3.25 " Диск. PC формат. Дискеты высокой плотности вместимостью 1.44 МБ.
- CD-ROM. Пожалуйста, используйте ISO9660 Joliet формат, поскольку это может создаваться и читаться на PC.
- ZIP диск. Портативный носитель информации на внешнем или внутреннем устройстве. Вместимость 100 МБ.

4. Отправка работы

Материалы должны быть посланы в редакцию по адресу: Редакция журнала «Клиническая информатика и Телемедицина» а/я 7313, Харьков, 61002, Украина, эл. почта: kit-journal@ukr.net

Вместе с 3-мя копиями статьи в редакцию представляется электронная версия (см. правила оформления электронной версии).

Один экземпляр рукописи должен быть подписан каждым из авторов, два экземпляра (для рецензентов) представляются без указания авторов и учреждений и не подписываются.

К материалам необходимо приложить сопроводительное письмо, подписанное автором или, если авторов несколько — одним из авторов. Статья сопровождается направлением учреждения, в котором она выполнена, и заключением экспертной комиссии. Статью визирует научный руководитель, если в статье представлены материалы кандидатской диссертации или плановой научной работы.

Один не откорректированный комплект работы после рецензирования будет послан для проверки соответствующему автору. Исправлены могут быть только ошибки принтера: никакие изменения или дополнения к отредактированной рукописи приняты не будут. Откорректированный комплект должен быть возвращен в редакцию в пределах 7 дней.

Авторские оттиски можно заказать, заполнив бланк заявки, который будет послан с корректурой.

5. Примечание

Статьи, не рекомендованные в печать, не возвращаются. Гонорар за опубликованные работы не выплачивается.

Никакая часть публикации не может быть воспроизведена или передана в любой форме или любыми средствами — электронными, механическими, фотокопированием, в виде записи или иначе без предварительного письменного разрешения издателя — Украинской Ассоциации «Компьютерная Медицина» (редакции журнала «Клиническая информатика и Телемедицина»).

Издатель не берет на себя ответственность в случае причинения любого ущерба и/или повреждения физическим лицам и/или их собственности в результате публикации в работах информации (данных) о надежности изделий, программных продуктов и т.п., путем использования методов, инструкций или идей, содержащихся в опубликованных материалах. Ввиду того, что медицинские науки развиваются быстро, мы рекомендуем провести предварительную независимую проверку этой информации. Хотя весь рекламный материал (как ожидается) будет соответствовать этическим и медицинским стандартам, включение в эту публикацию не является гарантией или подтверждением качества, стоимости изделия и требований, предъявляемых производителем. Документ, используемый в этой публикации, основан на требовании ANSI/NISO 239.48-1992

6. Размещение рекламы

По вопросам размещения рекламы обращаться в редакцию. Заказы на рекламу и запросы могут быть посланы по адресу: Редакция журнала «Клиническая информатика и Телемедицина», а/я 7313, Харьков, 61002, Украина, эл. почта: kit-journal@ukr.net Редакция оставляет за собой право не принимать оригинал-макеты и рекламные статьи низкого художественного уровня.

Приложение к правилам для авторов

Новые требования ВАК Украины к структуре и оформлению научных статей, которые будут засчитываться соискателям при подаче диссертационных работ

(требования опубликованы в Бюллетене ВАК Украины, №1, 2003)

Аттестационный процесс: нормативная база

О повышении требований к профессиональным изданиям, внесенным в перечни ВАК Украины

Постановление

Президиума Высшей Аттестационной Комиссии Украины

от 15.01.2003г. №7—05/1

Необходимой предпосылкой для внесения изданий в перечень научных профессиональных изданий Украины является их соответствие требованиям пункта 7 постановления Президиума ВАК Украины от 10.02.1999 г. № 1—02/3 «О публикациях результатов диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук и их апробацию». Однако, отдельные учреж-

дения-основатели таких изданий не придерживаются требований к составу редакционной коллегии изданий, не организывают надлежащим образом рецензирование и отбор статей для печати, не отсылают свои научные издания в библиотеки, перечень которых утвержден Постановлением Президиума ВАК Украины от 22.05.1997 г. № 16/5, тем самым ограничивая возможность научной общественности ознакомиться с результатами диссертационных исследований. В связи с этим президиум Высшей аттестационной комиссии Украины

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Предупредить учреждения-основатели научных профессиональных изданий, что в случае отсутствия изданий в фондах определенных ВАК библиотек они будут изъяты из перечня научных профессиональных изданий Украины, в которых разрешается печатать результаты диссертационных исследований.

2. Учреждениям-основателям профессиональных изданий обновить составы редакционных коллегий так, чтобы большинство в них составляли специалисты, основным местом работы которых является учреждение-основатель профессионального издания.

3. Редакционным коллегиям организовать надлежащее рецензирование и тщательный отбор статей для печати. Вменить им в обязанность принимать для печати в изданиях, которые будут выходить в 2003 году и в дальнейшие годы, лишь научные статьи, которые имеют такие необходимые элементы: постановка проблемы в общем виде и ее связь с важными научными или практическими задачами; анализ последних исследований и публикаций, в которых начато решение данной проблемы и на которые опирается автор, выделение нерешенных прежде частей общей проблемы, которым посвящена обозначенная статья; формулирование целей статьи (постановка задачи); изложение основного материала исследования с полным обоснованием полученных научных результатов; выводы данного исследования и перспективы дальнейших изысканий в данном направлении.

4. Специализированным ученым советам при приеме для защиты диссертационных работ засчитывать статьи, предоставленные для печати, начиная с февраля 2003 года, как профессиональные лишь при условии соблюдения требований к ним, изложенных в п.3 данного постановления.

5. Считать обязательным представление в ВАК Украины вместе с ходатайством о внесении издания в перечень профессиональных изданий также копии свидетельства о государственной регистрации печатного средства в Государственном комитете информационной политики, телевидения и радиовещания Украины.

6. Вменить в обязанность учреждениям, которые являются основателями профессиональных изданий, на протяжении 2003 года присылать в ВАК Украины один контрольный экземпляр издания с сопроводительным письмом.

7. Экспертным советам ВАК Украины провести до 1 января 2004 года анализ научного уровня публикаций в профессиональных изданиях и подать в Президиум ВАК Украины предложения относительно внесения соответствующих изменений в перечень специализированных профессиональных изданий.

*Председатель ВАК Украины
В.В. Скопенко*

*Ученый секретарь ВАК Украины
Л.М. Артюшин*