



ХМЕЛЬНИЦКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ



ПОДОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
г. Каменец-Подольский, Украина

ГУ «НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВУЗ «АГРООБРАЗОВАНИЕ»
г. Киев, Украина



ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
г. Каменец-Подольский, Украина



при поддержке партнеров:



ЛЬВОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
г. Дубляны, Украина

ТЕРНОПОЛЬСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.ГНАТЮКА
г. Тернополь, Украина



КОМРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
г. Комрат, Молдова

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ МОЛДОВЫ
г. Кишинев, Молдова



БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
г. Горки, Беларусь

КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С.СЕЙФУЛЛИНА
г. Астана, Казахстан



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. ХУГОНА КОЛАНТАЯ В КРАКОВЕ
г. Краков, Польша

НАУЧНЫЙ КЛУБ
«SOPHUS»
г. Тернополь, Украина



приглашают принять участие в

I Международной научно-методической конференции
6-7 апреля 2017 года

ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ - АГРАРИЕВ В УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ ВЫСШЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

г. Каменец-Подольский, Украина

НА КОНФЕРЕНЦИЮ ПРИГЛАШАЮТСЯ

представители научного сообщества (научные сотрудники, научно-педагогические и педагогические работники, докторанты, аспиранты, слушатели магистратуры и бакалавриата), представители органов государственного и местного самоуправления, общественных организаций, предприятий и учреждений

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

решение проблем организации, методики и технологии подготовки специалистов аграрно-промышленного комплекса в современных условиях

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

СЕКЦИЯ 1. Организация и методика преподавания дисциплин гуманитарного и социально-экономической подготовки.

СЕКЦИЯ 2. Организация и методика преподавания дисциплин математического и естественно-научной подготовки.

СЕКЦИЯ 3. Организация и методика преподавания дисциплин профессиональной и практической подготовки.

3.1 Организация и методика преподавания инженерных дисциплин.

3.2 Организация и методика преподавания дисциплин экономических специальностей.

3.3 Организация и методика преподавания дисциплин агрономических специальностей.

3.4 Организация и методика преподавания ветеринарных дисциплин.

СЕКЦИЯ 4. Организация, методика и технологии преподавания в учебных заведениях I-II уровня аккредитации.

СЕКЦИЯ 5. Профессионально-педагогическая подготовка преподавателей вузов, преподавателей специальных дисциплин, мастеров производственного обучения, воспитателей профессиональной школы.

СЕКЦИЯ 6. Организация и методика проведения научно-воспитательной и организационной работы.

КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Дата конференции	Конечный срок подачи материалов	Дата выхода сборника из печати
6-7 апреля 2017 г.	20 февраля 2017 г.	30 марта 2017 г.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

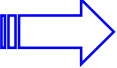

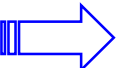
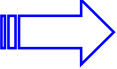

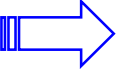

6 апреля 2017 года

Прибытие участников конференции, регистрация, поселение
8³⁰ - 9⁴⁵ - Регистрация участников конференции (фойе глав. корп. ПГАТУ)
10⁰⁰ - Торжественное открытие конференции (актовый зал)
10³⁰ - Пленарные доклады (актовый зал)
13⁰⁰ - 14⁰⁰ - Перерыв, обед (пищевой комплекс ПГАТУ)
14⁰⁰ - 17⁰⁰ - Секционные заседания и стендовые доклады

7 апреля 2017 года

10⁰⁰ – 13⁰⁰ – Секционные заседания и стендовые доклады
13⁰⁰ – 14⁰⁰ – Перерыв, обед (пищевой комплекс ПГАТУ)
14⁰⁰ – 17⁰⁰ – Секционные заседания и стендовые доклады
17⁰⁰ – Подведение итогов конференции (актовый зал). Отъезд участников конференции

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

- ШАГ 1**  Подготовить самостоятельно или в соавторстве (**не более трех человек**) один научный доклад согласно требованиям и сохранить в файл по примеру **Article_Ivanov.doc**
- ШАГ 2**  Оформить заявку участника конференции согласно установленного образца и сохранить в файл по примеру **Application_Ivanov.doc**
- ШАГ 3**  **До 20 февраля 2017 года включительно** прислать на электронный адрес оргкомитета **ijournal.pad@gmail.com** три документа: статью, заявку та сканированную копию квитанции (сохранить в файл с примером **Receipt_Ivanov.jpg**). В теме сообщения указать тему: **«Статья в журнал на конференцию 6-7.04.17»**.
- ШАГ 4**  После этого обязательно **ожидать подтверждения о получении** ваших материалов на свой электронный адрес. Срок ожидания может длиться несколько дней.
- ШАГ 5**  Статьи каждого участника конференции будут размещены в Международном научном журнале **«Профессионально-прикладные дидактики»**, который планируется разместить в международных наукометрических и библиографических базах.
- ШАГ 6**  Лицам, которые принимают участие в работе конференции в очной форме, программу конференции будет издан при регистрации, а сборник и сертификат участника после завершения докладов. Участникам из других городов оргкомитет конференции бронирует места в гостинице в соответствии заявки.
- ШАГ 7**  После **7 апреля 2017 года** другим участникам будет отправлено: сборник, программу конференции и сертификат участника.

Одновременно участники конференции и другие заинтересованные лица могут подать научные статьи в периодическое специализированное издание Подольского государственного аграрно-технического университета:

1. **Подольский вестник: сельское хозяйство, техника, экономика** (ISSN 2410-1125) (сельскохозяйственные науки, технические науки, экономические науки), который включен в международные наукометрические и библиографические базы: Index Copernicus, ПИНЦ, Citefactor, General Impact Factor, ResearchBible, Google Scholar, International Scientific Index (ISI), MIAR. Подробную информацию можно получить на сайте **www.znppdatu.at.ua** и e-mail **zbirnyk@pdatu.edu.ua**.

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

- Организационный взнос за участие в конференции составляет **100 UAH**.
- Стоимость публикации в журнале **«Профессионально-прикладные дидактики»**:

для украинцев	– 25 UAH за полную и неполную страницу статьи	для иностранцев	– 2 EUR/USD за полную и неполную страницу статьи
----------------------	--	------------------------	---
- EUR** – для участников из стран Европейского Союза; **USD** – для участников из других стран
- Стоимость дополнительного экземпляра журнала составляет: – для украинцев – **80 UAH**; – для иностранцев – **5 EUR/USD**.
- Участие **иностранцев с научными степенями доктора наук с электронной версией** является **бесплатным**.
- Условия оплаты участия для **иностранцев с печатной версией** будет сообщено дополнительно после получения от них заявки на участие в конференции.
- Реквизиты для оплаты оргвзноса для участников из Украины:**
Получатель: ФЛП Тарасенко Р.М. Код получателя: 2753710177.
Р/с 26000162258 в АО «Райффайзен Банк Аваль», МФО 380805.
Назначение платежа: За услуги опубликования статьи в журнале **Профессионально-прикладные дидактики** от *Фамилия инициалы*

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

1. Научная статья должна быть оформлена в соответствии с требованиями постановления президиума ВАК Украины от 15.03.2003 года №7-05/1.1.
2. Статья может быть написана на **украинском, русском или английском** языках.
3. Объем статьи - **8-15 страниц**, которые не нумеровать.
4. Формат – А4, гарнитура – MS Word, размер всех полей 20 мм.
5. Шрифт – Times New Roman, кегль (размер) – 14, межстрочный интервал – 1,5, абзац – 1 см.
6. Структура статьи: первая строка (выравнивание слева) - **УДК** (полужирным).
7. Через один абзац - **фамилия и инициалы автора (ов)**, (полужирным), ученая степень, ученое звание, должность (выравнивание слева).
8. В следующей строке указать электронную почту автора (ов).
9. В следующей строке - *название учреждения, город* (курсивом, выравнивание слева).
10. Через один абзац - **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ** (прописными полужирными буквами, выравнивание по центру).
11. Выходные данные статьи указываются также и на английском языке.
12. Через один абзац - *текст аннотации* (кегель - 12, межстрочный интервал - 1, абзац - 1 см, выравнивание по ширине, курсив, названия структурных элементов выделить полужирным). Аннотация должна содержать основные выводы работы, ее результаты и состоять из позиций, которые прописаны в текстовой форме Актуальность; Методы; Результаты; Перспективы, Ключевые слова. **Аннотация и ключевые слова** предоставляются на **английском и русском языках**. Объем аннотации - 100-250 слов.
13. Через один абзац - текст статьи (выравнивание по ширине). Текст научной статьи состоит из следующих элементов: Актуальность; Анализ последних исследований и публикаций; Цель; Методы; Результаты; Выводы и перспективы (названия структурных элементов выделить полужирным).
14. В конце доклада - через один абзац - **Список использованных источников** (жирным и по центру). Список должен содержать **не менее 8-ми источников** в порядке упоминания или в алфавитном порядке (кегель - 12, межстрочный интервал - 1). Список использованных источников оформляется по межгосударственным стандартом ГОСТ 7.1: 2006. Ссылки на литературные источники в тексте научной статьи следует предоставлять в квадратных скобках [1, с. 56; 7, с. 45-51].
15. После этого подается список использованных источников на английском языке (**References**), который формируется по международному стандарту APA (будет использоваться при расположении рукописей в зарубежных базах).
16. Графические материалы должны быть размещены по тексту статьи. Нумерация и подписи - по типу: Рисунок 1 - Схема учебного процесса.
17. Названия и нумерация таблиц - дело, по типу: Таблица 1 - Результаты рейтинга работников.
18. **После рисунка или таблицы необходимо указывать источник** (кегель шрифта - 12, межстрочный интервал - 1), или **разработка автора, составлено автором на основании**.
19. Формат рисунков и таблиц должен быть **только книжный**.
20. Формулы (со стандартной нумерацией) выполняются в редакторе Microsoft Equation.
21. В научных статьях не допускается автоматических переносов слов и использование макросов. Абзацы обозначать только клавишей "Enter", не применять пробелы или табуляцию (клавиша "Tab"). Не допускается использование уплотненного или разреженного шрифта.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ
«ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ - АГРАРИЕВ
В УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ ВЫСШЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»,
 которая состоится «6-7» апреля 2017 г.

Фамилия, имя и отчество			
Научная степень			
Ученое звание			
Место работы (учебы)			
Должность (преподаватель, студент и т.д.)			
Название статьи			
Секция (указать номер)			
Форма участия (необходимо подчеркнуть)	очна	заочна	
Дополнительный экземпляр сборника	ТАК		НІ
Забронировать место в отеле	ТАК	НІ	х
Нужно ли мультимедийное устройство	ТАК	НІ	х
Контактный телефон (приоритет - мобильный)			
E-mail			
Почтовый адрес:			
Фамилия и инициалы			
(при необходимости) название организации			
улица, дом, квартира			
населенный пункт			
район, область, страна (для иностранцев)			
индекс			

Условия заполнения:

1. Все пункты заявки обязательны для заполнения.
2. Если есть несколько авторов, то в полях заявки указываются данные каждого автора в определенной последовательности.
3. Почтовый адрес указывается только того участника, на чье имя будет отправлен сборник.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ОРГКОМИТЕТА

Организатор

Инженерно-технический факультет, Подольский
 государственный аграрно-технический университет
 ул. Шевченко, 13, г. Каменец-Подольский, 32300
 Контактное лицо: Ляска Оксана Петровна
 Телефон: 067-912-13-39
 Факс 03849-2-23-12
 E-mail: nauka@pdatu.edu.ua
 Web: www.pdatu.edu.ua

Координатор

Научный клуб «SOPHUS»
 Адрес: а/я 553, г. Тернополь, Украина, 46027
 Телефон: 098-787-81-47
 E-mail: clubsophus@gmail.com
 Web: www.sophus.at.ua

ТРАНСПОРТНОЕ СООБЩЕНИЕ

Ехать из Черновицкого направления по ул. проспект Грушевского, затем в центре по ул. Героев Небесной Сотни до Подольского государственного аграрно-технического университета

Ехать из Хмельницкого направления по ул. Хмельницкое шоссе, затем ул. Шевченко, до Подольского государственного аграрно-технического университета

УДК 37

Козаченко П.М.

к.пед.н., доцент кафедры гуманитарных дисциплин

E-mail: petro54@ukr.net

Ужгородский национальный университет, г. Ужгород

НАЗВАНИЕ НАУЧНОЙ СТАТЬИ

Kozachenko P.M.

PhD (Pedag.), Assoc. Prof. of Department of Humanitarian disciplines

E-mail: petro54@ukr.net

Uzhgorod National University, Uzhgorod, Ukraine

TITLE OF SCIENTIFIC ARTICLE

Анотація

Актуальність. Текст текст текст

Методи. Текст текст текст

Результати. Текст текст текст

Перспективи. Текст текст текст

Ключові слова: текст, текст, текст....

Abstract

Introduction. Text text text

Methods. Text text text

Results. Text text text

Discussion. Text text text

Keywords: text, text, text...

Аннотация

Актуальность. Текст текст текст

Методы. Текст текст текст

Результаты. Текст текст текст

Перспективы. Текст текст текст

Ключевые слова: текст, текст, текст....

Актуальность (Introduction). Текст текст текст текст текст текст текст ...

Анализ последних исследований и публикаций (Analysis of recent researches and publications). Текст текст текст текст текст текст текст ...

Цель (Purpose). Текст текст текст текст текст текст текст ...

Методы (Methods). Текст текст текст текст текст текст текст ...

Результаты (Results). Текст текст текст текст текст текст текст ...

Выводы и перспективы (Discussion). Текст текст текст текст текст текст текст ...

Список использованных источников

1. Текст текст текст ...

References

1.Text text text ...

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ

• Книга одного автора:

ГОСТ 7.1:2006

Кунченко, Ю. П. Стохастические полиномы [Текст] / Ю. П. Кунченко. – К. : Наук. думка, 2006. – 275 с.

стандарт АРА

Kunchenko, Ju. P. (2006). *Stohasticheskie polinomy* [Stochastic polynomials]. Kyiv, Naukova dumka.

• Книга двух и более авторов:

ГОСТ 7.1:2006

Макаров, И. М. Автоматизация синтеза и обучение интеллектуальных систем управления [Текст] / И. М. Макаров, В. М. Лохин, С. В. Манько, М. П. Романов. – М.: Наука, 2009. – 228 с.

стандарт АРА

Makarov, I. M., Lokhin, V. M., Man'ko, S. V., & Romanov, M. P. (2009). *Avtomatizatsiya sinteza i obuchenie intellektual'nyh sistem upravleniya* [Automation of synthesis and learning the intellectual control systems]. Moscow, Russia: Science.

• Книги под заголовком:

ГОСТ 7.1:2006

Информационные технологии в маркетинге [Текст] : учеб. / под ред. Г. А. Титаренко. — М. : ЮНИТИ, 2000. — 335 с.

стандарт АРА

Titarenko, G. A. ed. (2000). *Informacionie tehnologii v marketinge* [Information technology in marketing]. Moscow: JuNITI.

• Многотомное издание, отдельный том:

ГОСТ 7.1:2006

Zimmermann, H.-J. Fuzzy Set Theory – and its Applications. 3rd ed. [Text] / H.-J. Zimmermann. – Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 1996. – 315 p. doi:10.1007/978-94-015-8702-0

стандарт АРА

Zimmermann, H.-J. (1996). Fuzzy Set Theory – and Its Applications, 315. doi:10.1007/978-94-015-8702-0

• Статьи с журналов:

ГОСТ 7.1:2006

Пецко, В. І. Моделювання просторово-поляризаційних параметрів спектральних характеристик відрізаючих оптичних фільтрів [Текст] / В. І. Пецко // Східно-Європейський журнал передових технологій. – 2014. – 3/5 (69). – С. 32–38.

стандарт АРА

Pecko, V. I. (2014). Modeljuvannja prostоровo-poljarizacijnih parametriv spektral'nih harakteristik vidrizajuchih optichnih fil'triv [Modeling spatial-polarization parameters of spectral characteristic of cut-off optical filters]. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 3/5 (69), 32–38.

• Сборники научных трудов:

ГОСТ 7.1:2006

Отчет о выполнении плана научно-исследовательских работ за 2003 год [Текст] : сб. науч. тр. / Рос. Акад. мед. наук, Сиб. отд. — Новосибирск : СО РАМН, 2004. — 83 с.

стандарт АРА

Otchet o vypolnenii plana nauchno-issledovatel'skih rabot za 2003 god [Report on implementation of research works for 2003] (2004). Russian Academy of Medical Sciences. Novosibirsk : SO RAMN, 83.

• Тезисы, материалы конференций:

ГОСТ 7.1:2006

Holovacs, J. Computer modelling of characteristics of structures with short periods [Text] : proc. 4th inter. conf. / J. Holovacs, A. Mitsa, V. Mitsa // *Applied Informatics*. – Eger-Noszvaj (Hungary), 1999. – P. 51–57.

стандарт АРА

Holovacs, J., Mitsa, A., Mitsa, V. (1999). Computer modelling of characteristics of structures with short periods. Proceeding of 4th international Conference. Applied Informatics. Eger-Noszvaj (Hungary), 51–57.

• Авторские свидетельства:

ГОСТ 7.1:2006

А. с. 1007970 СССР, МПК В 25 .1 15/00. Устройство для захвата деталей [Текст] / Ваулин В. С., Калов В. К. (СССР). — 3360585/25-08 ; заявл. 23.11.81 ; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. — 2 с.

стандарт АРА

Vaulin, V. S., Kalov, V. K. (30.03.1983). Certificate of authorship 1007970 SSSR, MPK V 25 .1 15/00. Ustrojstvo dlja zahvata detalej (SSSR). 3360585/25-08; declared 23.11.81, № 12.

• Патенты:

ГОСТ 7.1:2006

Спосіб генерації випадкових величин. Деклараційний патент України на корисну модель МПК G06F7/58 [Текст] / Заболотній С. В., Чепинога А. В., Салипа С. В. – № 57092; заявл. 16.07.2010; опубл. 10.02.2011, Бюл. № 3.

стандарт АРА

Zabolotnij, S. V., Chepynoha, A. V., Salypa, S. V. (2011). The method of generating random variables. Patent of Ukraine for useful model. G06F7/58. № 57092; declared 16.07.2010; published 10.02.2011, № 3.

• Диссертации, авторефераты диссертаций:

ГОСТ 7.1:2006

Бутковский, О. Я. Обратные задачи хаотичной динамики и проблемы предсказуемости хаотичных процессов [Текст] : автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук : 01.04.03 / О. Я. Бутковский. – Ин-т радиотехники и электроники РАН. — М., 2004. — 39 с.

ГОСТ 7.1:2006

Бутковский, О. Я. Обратные задачи хаотичной динамики и проблемы предсказуемости хаотичных процессов [Текст] : дис. ... д-ра физ.-мат. наук : 01.04.03 / О. Я. Бутковский. – Ин-т радиотехники и электроники РАН. — М., 2004. — 39 с.

стандарт АРА

Butkovskij, O. Ja. (2004). *Obratnye zadachi haotichnoj dinamiki i problemy predskazuemosti haotichnyh processov* [Inverse problems of chaotic dynamics and predictability problems of chaotic processes]. *Extended abstract of candidate's thesis*. Institute of Radio Engineering and Electronics, Russian Academy of Sciences. Moscow

Butkovskij, O. Ja. (2004). *Obratnye zadachi haotichnoj dinamiki i problemy predskazuemosti haotichnyh processov* [Inverse problems of chaotic dynamics and predictability problems of chaotic processes] (Unpublished Doctoral dissertation). Institute of Radio Engineering and Electronics, Russian Academy of Sciences. Moscow

• Электронные ресурсы:

Виробництво палива з рослинних відходів – новий перспективний напрямок для інвестування [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://bio.ukrbio.com/ua/articles> (дата звернення 26.10.2015 р.). – Назва з екрана.