



Утверждаю:

«_____» августа 2013 г.

Директор Березниковского
филиала ФНИПУ
Косвинцев О.К.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Второй открытой городской научно-практической конференции школьников и студентов «Решение – 2013»

1. Конференция проводится Березниковским филиалом Пермского национального исследовательского политехнического университета (кафедрой автоматизации технологических процессов) с целями:

- пропаганды научных знаний;
- профессиональной ориентации;
- привлечения учащихся и студентов младших курсов к научному творчеству и исследовательской работе;
- обмена опытом в научно-исследовательской, учебно-научной и педагогической деятельности между образовательными учреждениями;
- формирования открытой развивающей среды, создающей предпосылки к широкой общественной дискуссии и свободному обмену мнениями

2. Участниками конференции могут быть учащиеся средних образовательных школ и профессиональных училищ, студенты 1-2 курсов учреждений специального и высшего профессионального образования, а также их научные консультанты и руководители (в том числе, и без соавторов-учащихся или студентов). В качестве докладчиков допускаются только школьники и студенты. В качестве авторов приглашаются учителя и преподаватели, которым для очередной аттестации необходимо опубликоваться. 3. Участие в конференции бесплатное.

4. К участию в конференции допускаются работы в областях естественных и гуманитарных наук (в частности, математики, информатики, физики, химии, истории, экономики, экологии, педагогики и других), оформленные в виде тезисов объемом **не более 2** страниц. Небольшое превышение объема возможно, но должно быть мотивировано авторами (см. ниже). Оформление тезисов (шрифт Times New Roman 14pt, интервал одинарный, поля 2 см с каждой стороны, отступ перед и после абзаца 0 pt, абзацный отступ 1,25 см). Тезисы, оформленные с нарушениями, отклоняются или возвращаются авторам на доработку. Список литературы оформляется по ГОСТ 7-1-2003 (см. в приложении). Ссылка на каждый пункт списка литературы в работе обязательна.

В рамке указано, какие шрифты, отступы и выравнивания необходимо установить для разных элементов:

	Фамилия И.О., Фамилия И.О.
	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ
	(пустая строка)
<i>Аннотация</i>	(пустая строка)
	(пустая строка)
Основной текст работы	(пустая строка)
	Список литературы
1.	

В конце файла, ниже списка литературы, указываются сведения о каждом авторе: фамилия, имя, отчество, ученая степень (звание, педагогическая категория), место учебы или работы (с полным наименованием организации, класса), контактный e-mail (обязательно указать хотя бы для одного из авторов работы, если их несколько), хочет ли автор выступать на конференции. Эти данные не публикуются в материалах конференции. Если объем тезисов превышает 2 страницы, здесь же указывается причина превышения объема.

5. Участники представляют на конференцию **только** тезисы, поэтому они должны полностью отражать проделанную работу. Никаких отдельных «работ», «проектов» и/или «заявок» подавать **не надо**. Тезисы должны поступить в оргкомитет конференции в срок до 1 октября 2013 г. включительно только в электронном виде по адресу zhenon@narod.ru. Тезисы публикуются в авторской редакции. Организаторы оставляют за собой право отклонить поступившие тезисы, мотивируя причину отказа.

6. Организаторы конференции отбирают из числа авторов, подавших заявку на выступление, докладчиков конференции и, при необходимости, формируют тематические секции. Организаторы могут, но не обязаны, мотивировать отказ в допуске работы к докладу. При наличии достаточного количества педагогов, желающих выступить, организаторы могут провести отдельную секцию по педагогическому мастерству.

7. Информация о поступивших тезисах и одобренных заявках на доклад оперативно размещается на сайте saitatp.narod.ru (sait.tu1.ru). Организаторы могут, но не обязаны, сообщать участникам о стадии и результате рассмотрения их тезисов и заявок на доклад.

8. Конференция состоится **18 октября 2013 г.** (пятница) в БФ ПНИПУ. Регистрация участников с **9-00**, начало пленарного заседания в 9-30, далее (в зависимости от поступивших докладов) работа по секциям или доклады в продолжение пленарного заседания. Продолжительность доклада – 5 минут. Пленарное заседание и секции будут проходить в аудиториях, емкостью 20-25 мест, оборудованных компьютером с мультимедийным проектором, доступом в Internet и установленным MS Office 2007. Доступ на конференцию в качестве слушателей свободный. Проведение каждой секции будет осуществляться комиссией, формируемой оргкомитетом. Выступление и вопросы к докладчику должны носить характер научной дискуссии, проходить в обстановке доброжелательности, требовательности, принципиальности и научной этики. Окончание и закрытие конференции – не позже **13-30**.

9. Организаторы планируют выпустить сборник тезисов к началу конференции. Всем авторам тезисов будет предоставлена возможность получить или приобрести экземпляр сборника тезисов.

10. Организаторы планируют поощрить лучших докладчиков, определяемых комиссиями секций, дипломами и грамотами. Комиссия обязана кратко мотивировать причины, по которым доклад выделен в качестве лучшего и заслуживает поощрения.

11. Все докладчики конференции получают сертификат об участии в конференции.

12. Расходы по подготовке и проведению конференции несут организаторы. Расходы по командированию (проезду, проживанию и питанию) докладчиков, участников и слушателей конференции несут они сами или командирующие их организации.

Настоящее положение является приглашением к участию в конференции.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Образцы оформления ссылок на литературу. Текст, набранный красным цветом, приведен для сведения и в ссылках **не приводится!**

1. Абдеев Р. Ф. Философия информационной цивилизации / Р.Ф. Абдеев.– М.: МАИ, 1994. – 362 с. [книга одного автора]
2. Амосов А. А. Вычислительные методы для инженеров / А.А. Амосов, Ю.А. Дубинский, Н.В. Копченова.– М.: Высшая школа, 1994. – 544 с. [книга нескольких авторов]
3. Батыршин И. З. Теория и практика нечетких гибридных систем / И.З. Батыршин, А.А. Недосекин, А.А. Стецко, В.Б. Тарасов, А. В. Язенин, Н.Г. Ярушкина: под ред. Н.Г. Ярушкиной. – М.: Физматлит, 2006.– 208 с. [книга нескольких авторов под редакцией одного из них]
4. Затонский А. В. Идентификация системы управления трудовыми ресурсами замкнутого территориально-промышленного комплекса / А.В. Затонский // Управление персоналом.– 2008, № 1.– С.44-45 [статья в журнале одного автора]
5. Бильфельд Н. В. Использование самоорганизующихся систем при управлении ремонтами технологического оборудования / Н.В. Бильфельд, А.В. Затонский // Проблемы теории и практики управления.– 2007, № 12.– С.70-74. [статья в журнале нескольких авторов]
6. Затонский А. В. Особенности реинжиниринга информационных систем поддержки техобслуживания и ремонта / А.В. Затонский // Современные проблемы экономики и новые технологии исследований: межвуз. сб. науч. трудов.– Владимир, 2006.– Ч.2.– С. 240-244. [публикация в сборнике трудов одного автора]
7. Затонский А. В. Программа расчета теплового состояния двумерного тела / А.В. Затонский, Р.А. Козодой // Молодежная наука Верхнекамья: материалы 4 региональной конференции.– Березники, БФ ПГТУ, 2007.– С. 83-91. [публикация в сборнике трудов нескольких авторов]
8. Барков В.А. Вибродиагностические системы ассоциации ВАСТ [Электронный ресурс] – режим доступа: <http://www.vibrotek.com/russian/articles/dost/index.htm>. [статья, размещенная в Интернет, автор и название которой известны].
9. Общие сведения о городе Березники [Электронный ресурс] – режим доступа: <http://berezniki.perm.ru/?nid=0601> [конкретная страница Интернет].

Примечание: нельзя указывать в качестве источника порталы и поисковые машины Интернет, наподобие google.com, yandex.ru или ru.wikipedia.org.