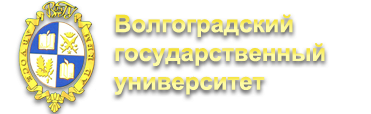
****

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение*

*высшего профессионального образования*

*«Волгоградский государственный университет»*

*проводит ежегодное*

*научно-техническое мероприятие*

***«Научная сессия ВолГУ»***

***21-25 апреля 2014 года***

В рамках Научной сессии проводится Конкурс на оригинальные фундаментальные и прикладные исследования по следующим научным направлениям:

1. Исторические науки и археология;
2. Политические науки и регионоведение;
3. Право и юриспруденция;
4. Философские и социальные науки;
5. Филология и журналистика;
6. Лингвистика и межкультурная коммуникация;
7. Мировая экономика и финансы;
8. Управление и региональная экономика;
9. Математика и информационные технологии;
10. Физические науки;
11. Естественные науки;
12. Приоритетные технологии.

В Конкурсе могут принимать участие студенты, аспиранты, соискатели, штатные молодые преподаватели и сотрудники ВолГУ (до 35 лет), а также студенческие коллективы не более трех человек. Каждый участник (или коллектив участников) могут представить только одну работу.

Для участия в Научной сессии ВолГУ необходимо зарегистрироваться в системе перейдя по ссылке <http://www.volsu.ru/conferences/session>, указать фамилию, имя и отчество полностью, выбрать направление и прикрепить файл с тезисами выступления в срок **до 10 апреля 2014 г.** Имя файла должно быть набрано латиницей и отражать фамилию и инициалы автора (например: IvanovaOV.rtf).

Тезисы выступления объемом до 5-ти страниц предоставляются в формате \*.rtf, выполненные в программе Microsoft Word, шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал – 1, размер полей: левое – 3 мм, правое – 1,5 мм, нижнее и верхнее – 2 мм, выравнивание – по ширине, страницы не нумеруются. Смещение или выравнивание абзаца, а также абзацный отступ не должны формироваться пробелами или символами табуляции.

Основному тексту тезисов обязательно должна предшествовать *аннотация* в 5-7 строк шрифтом 12, в которой перечисляются конкретные результаты авторской работы. Тезисы завершаются выводами или заключением, где кратко формулируются основные результаты работы, однако это не перечисление того, что было сделано. Выводы должны быть краткими, точными и состоять, как правило, из одного-трёх пунктов. Литературные источники оформляются как примечания.

*Приложение 1*

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ РАБОТЫ**

***Ю.В. Антропова***

*Волгоградский государственный университет*

*Научный руководитель В.В. Курченков*

**ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ И ТРАНСПАРЕНТНОСТЬ В СИСТЕМЕ ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ КАК ТЕХНОЛОГИЯ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КОРРУПЦИИ**

Раскрыто содержание и определены формы обеспечения транспарентности деятельности органов публичного управления. Определены механизмы и методики эффективного взаимодействия государственных органов и гражданского общества в сфере противодействия коррупции. Разработан ряд предложений, направленных на повышение подотчетности и прозрачности деятельности государства.

Коррупция – системная проблема, присущая органам публичного управления. Противодействие коррупции в Российской Федерации осуществлялось в рамках проведения административной реформы 2003-2010 гг., но не потеряло свою актуальность и в настоящее время. Продолжается работа по подготовке и внедрению различных механизмов противодействия коррупции, а также работа по обеспечению транспарентности и подотчетности органов публичного управления.

Транспарентность предполагает взаимодействие органов публичного управления с институтами гражданского общества через информационную открытость принятия и реализации решений и как следствие подотчетность государственных органов гражданскому обществу.

Транспарентность обеспечивается посредствам раскрытия информации о деятельности органов публичного управления, проведения публичных обсуждений подготавливаемых решений, проведения общественной экспертизы, включения представителей гражданского общества в коллегии надзорных органов, рабочие группы, другие структуры по подготовке нормативных правовых актов затрагивающих права и законные интересы граждан.

**Примечания:**