



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПЕРМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Д.Н. ПРЯНИШНИКОВА»  
ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова приглашает преподавателей, аспирантов и студентов 1 ноября 2017 года на Всероссийскую научно-практическую конференцию «Новые информационные технологии в образовании и науке», посвященную 15-летию факультета прикладной информатики.

### СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА

Председатель – Пьянкова Наталья Владимировна, декан ФПИ, к.э.н.  
Зам. Председателя – Кондратьев Александр Васильевич, к.п.н.  
Ответственный секретарь – Шимановская Мария Валерьевна, ст.преп. каф. ИТП  
Члены оргкомитета – Глотина Ирина Михайловна, к.э.н. зав.каф. Информационных сетей и телекоммуникаций, Козлов Алексей Николаевич, к.т.н., зав.каф. Информационных технологий и программирования, Зорин Александр Александрович, к.т.н., зав.каф. Программной инженерии и информатики.

### НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Информатика и вычислительная техника.

### АДРЕС ОРГКОМИТЕТА И КОНТАКТЫ

614990, Россия, г. Пермь, ул. Сибирская,4, ФГБОУ ВО Пермская ГСХА, факультет прикладной информатики.

Пьянкова Наталья Владимировна, декан ФПИ, Тел. (342)103412.

Шимановская Мария Валерьевна, ответственный секретарь, e-mail: [masa-81@mail.ru](mailto:masa-81@mail.ru), тел.89194977761

### ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

9.30-10.00 – регистрация участников конференции

10.00-12.00 – пленарное заседания

12.00-13.00 – перерыв

13.00-17.00 – секционные заседания

### УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

До 30.10.2017г. заполнить заявку на сайте, прикрепить статью и лицензионный договор.

[http://pgsha.ru/web/science/conferences/submit\\_newit](http://pgsha.ru/web/science/conferences/submit_newit)

Оргвзнос не взимается.

### ФОРМА УЧАСТИЯ

Очная, заочная

### ИЗДАНИЕ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы конференции будут опубликованы в форме сборника научных статей и доступны в электронном виде на сайте [www.pgsha.ru](http://www.pgsha.ru) в разделе «Сборники научных статей». Сборнику будет присвоен ISBN. Материалы конференции будут предоставлены для включения в РИНЦ.

#### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Представленные к публикации материалы должны иметь научный характер и содержать: аннотацию (250-300 знаков), ключевые слова (5-6 слов), постановку проблемы, метод(ы) проведения эксперимента, описание результатов, выводы и предложения, список использованной литературы.

Материалы объемом от трех до пяти полных страниц формата А4 (210×297) набирать в редакторе Microsoft WORD со следующими параметрами: поля со всех сторон – 2,5 см, стиль – обычный, шрифт – Times New Roman, кегль шрифта – 14 (в таблицах допускается 12), режим выравнивания – по ширине, междустрочный интервал – полуторный. Таблицы создавать в Microsoft WORD, автоподбор таблиц - по ширине окна, формулы набирать в редакторе Microsoft equation.

Рисунки допускаются только черно-белые, с использованием штриховок, без заливки и полутонов.

Файл должен быть назван по фамилии первого автора и двух первых слов из названия статьи. Материалы оформлять по образцу. Заголовок таблиц печатать полужирным шрифтом по центру.

Таблицы нумеруются, если их более одной. В тексте должна присутствовать ссылка на таблицу. При оформлении таблиц в правом верхнем углу пишут слово таблица с указанием номера (Таблица 1),

затем идет заголовок к таблице. Название иллюстрации (рисунок, график) помещают под ней после поясняющей надписи, и если в работе больше одной иллюстрации её нумеруют (Рис. 1). Номер пишут перед названием рисунка.

В конце статьи приводится литература, оформленная по ГОСТ Р 7.0.5-2008 (кегль шрифта – 12), по алфавиту: в начале - русский, затем - иностранный. Ссылки на литературу в тексте даются в квадратных скобках в обычном текстовом формате [1].

#### ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

УДК 20.01.45

А.В.Юртаев – студент 4 курса;

М.В.Шимановская – научный руководитель, ст.преподаватель

ФГБОУ ВО Пермская ГСХА, г. Пермь, Россия

#### ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ СМО С НЕОДНОРОДНЫМИ ЗАЯВКАМИ И ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПРИОРИТЕТОМ ОБСЛУЖИВАНИЯ

*Аннотация*

*Ключевые слова*

*Текст статьи*

#### Литература

1. Снетков Н.Н. Имитационное моделирование экономических процессов. М:Изд.центр ЕАОИ, 2008

Примечание: материалы докладов, оформленные с нарушением требований, рассматриваться и публиковаться не будут.