

## Информационный отчет по науке за 2015 г.

### Кафедра Логистики

«Применение принципов и инструментов логистики для повышения конкурентоспособности экономики»

«Проблемы внешних заимствований КР»

#### Научные публикации:

Сборники

Монографии

Статьи

**Уметалиев А.С.:** «Развитие электронных торгов — прорыв в менеджменте государственных закупок», АПРЕЛЬСКИЕ ТЕЗИСЫ по материалам первого национального конгресса по финансам и финансовому менеджменту, г. Ош 17 апреля 2015, стр. 43-44;

«Легализация капитала и повышение его ликвидности — эффективный инструмент инвестиционной политики государства» ВЕСТНИК, АПРЕЛЬСКИЕ ТЕЗИСЫ по материалам первого национального конгресса по финансам и финансовому менеджменту, г. Ош 17 апреля 2015, стр. 44-46;

«Анализ финансового состояния пищевой промышленности Кыргызской Республики» ВЕСТНИК, АПРЕЛЬСКИЕ ТЕЗИСЫ по материалам первого национального конгресса по финансам и финансовому менеджменту, г. Ош 17 апреля 2015, стр. 46-47;

«Создание логистических центров для экспорта сухофруктов при присоединении Кыргызской Республики к Таможенному союзу», Устойчивое развитие Центральной Азии. Вестник КНУ: Научный журнал Казахстанско-Немецкого Университета, г. Алматы 2015 г. стр. 28-36

**Муканов Т. А.** «Исследование процесса отложения НАНОСОВ в водохранилищах Учкурганской, Токтогульской и Камбар-Атинских ГЭС», (Доклад+ Статья), Сборник научных трудов по материалам VII международной научно-практической конференции, Название: «Современные тенденции развития науки и технологий», 31 октября 2015г., №7 Часть III, ISSN 2413-0869, стр. 95-105, Организатор: Агентство перспективных научных исследований (АПНИ), г. Белгород, Россия.

«Разработка и исследование затвора гидроузла с программным управлением Ыссык-Атинского бассейна декадного регулирования (БДР)», ИЗВЕСТИЯ, Бишкек 2015, №4 (34) ISSN 9967-45-57, КГТУ им. И. Раззакова, стр. 266-275

#### Изобретательская и патентно-лицензионная работа

Разработано изобретения и получен патент № 1741, название изобретения: «Водовыпуск-стабилизатор расхода воды из каналов с бурным режимом течения» (смотрите Приложение 1); 2015 год.

#### Методические рекомендации:

1. Прикладное программное обеспечение в логистике методические указания для выполнения курсовых проектов по программе «1С Предприятие» для студентов направления Логистика;

2. Методическое указание для лабораторных работ по дисциплине «Информационные системы в логистике» для студентов очного и заочного с применением дистанционной образовательной технологии обучения направления Логистика (бакалавр);

3. Методическое руководство по написанию, оформлению и защите выпускной квалификационной работы;

Руководство аспирантом -1 чел.

Участие в студ. конференциях – 13 чел., в том числе:

Призовые места — 4 человека.