

а также записана на диск для использования на локальном компьютере.

Материал может быть полезен аспирантам, начинающим преподавателям, инженерам предприятий.

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ. ТЕОРИЯ, КОНСТРУКЦИЯ, РАСЧЕТ

**Ларюшин Н.П., Мачнев А.В.,
Шумаев В.В., Шуков А.В.,
Почивалов Д.А.**

В монографии обобщены результаты опытно-конструкторских работ, теоретических и экспериментальных исследований посевных машин разработанных на кафедре «Сельскохозяйственные машины» под руководством Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, заведующего кафедрой «Сельскохозяйственные машины», доктора технических наук, профессора Ларюшина Николай Петровича, а также отечественный и зарубежный опыт по созданию рабочих органов и машин для посева зерновых культур, указаны основные пути дальнейшего их совершенствования.

Изложены современные методы анализа и синтеза проектируемых сельскохозяйственных машин, механико-технологические и теоретические основы проектирования рабочих органов машин для посева зерновых культур, результаты экспериментальных и полевых исследований разработанных машин и их экономическая оценка.

Книга рассчитана на научных сотрудников, аспирантов, конструкторов, преподавателей, студентов и специалистов сельского хозяйства.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РУСИСТИКЕ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВА

Минасян С.М.

25-28 мая 2010 года прошла III Международная виртуальная научно-практическая конференция. Цель конференции — объединить русистов из разных государств, выявить актуальные проблемы в русистике, лингводидактике и в целом в гуманитарной сфере, создавая инновационную образовательную среду.

Как отмечает *С.М. Минасян*, к.п.н., профессор РАЕ, автор проекта «Создание виртуального образовательного пространства мирового

сообщества», современный виртуальный мир сложен, интересен и многообразен. Одним из важных положений является рассмотрение ИТ как инструментария повышения качества работы в рамках их доступности для широкой образовательной аудитории.

Сегодня мы находимся на этапе радикальных изменений в перспективе, используя электронные средства обучения — дистанционное обучение и более сложные формирующие структуры, такие как электронные библиотеки и лаборатории с удаленным доступом, которые позволяют сформировать новую образовательную среду в виртуальном пространстве. За счет ИТ мы можем обеспечить интерактивное общение, способствующее системе открытого образования, которая предоставит возможность любому преподавателю (тренеру, консультанту) и студенту получить полную, всеобъемлющую информацию по интересующему его предмету.

Конференция объединила ученых из многих стран, которые дали следующую оценку международному проекту.

Директор Лингвистического Центра CLIRO Болонского университета *Феликс Сан Висенте и Клаудия Ласорса Съедина*, профессор факультета философии и литературы департамента лингвистики университета «Рим Три», Президент Ассоциации Итальянских Русистов, особо отметили не только инновационный характер конференции, но и широкий спектр научно-практической лингвокультурной проблематики, которая включает и модульное обучение, и тестирование, и лексикологию, и гуманизацию образовательного пространства, и даже идиостиль литературного творчества.

В своем выступлении *Томас Р. Байер*, профессор кафедры русского языка и литературы Middlebury College, Вермонт, США отметил, что на организацию конференции были потрачены большие усилия, много времени, но успех и результат большие. С.М.Минасян смогла сделать то, что многие международные ассоциации не могут сделать месяцами. Ее работу можно оценить, как работу целого института.

Т.В. Курпина, профессор РАЕ, к.п.н., доцент кафедры иностранных языков факультета экономики и управления Уральского федерального университета, выразила огромную благодарность всем организаторам и участникам конференции, представившим высоко профессиональные доклады, создавшим атмосферу международного сотрудничества и продуктивного информационного взаимодействия. Далее указала, что подобные конференции являются образцом внедрения современных информационных технологий, которые открывают огромные возможности, помогают найти и заинтересовать