

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ДЕМОНСТРАЦИИ

№	Кто представляет	Название компьютерной демонстрации	Организация, город
1	Гурова Т.А., Орехов А.К.	Информационно-поисковая система для подбора гербицидов.	ГНУ СибФТИ, Новосибирск
2	Денисюк С.Г.	Компьютерная база данных: «Портативные приборы для анализа листьев».	ГНУ СибФТИ, Новосибирск
3	Кузнецова Л.Л., Аполинарьева И.К.	Использование программной среды <i>R</i> при определении плоидности у растений на примере <i>FRAGARIA</i> .	ИЦиГ СО РАН, Новосибирск, ГНУ СибФТИ, Новосибирск
4	Колпакова Л.А., Боброва Т.Н.	Компьютерная программа для разработки схемы землеустройства.	ГНУ СибФТИ, Новосибирск
5	Сорокин О.Д., Сорокина О.Л.	Компьютерная программа «Влага почвы».	ИПА СО РАН, СибНИИЗиХ, Новосибирск
6	Гребенникова И.Г.	Компьютерная программа «Вычисление коэффициента интегральной оценки селекционных форм тритикале».	ГНУ СибФТИ, ГНУ СибНИИРС, Новосибирск
7	Рыкова В.В.	База данных собственной генерации ГПНТБ СО РАН для сопровождения научных исследований АПК.	ГПНТБ СО РАН, Новосибирск
8	Бычков И.В.	Программный комплекс «АГРО». Внедрение современных информационных технологий в задачах точного земледелия.	ФГБУН ИДСТУ СО РАН, Иркутск
9	Гавриловская Н.В., Хворова Л.А.	Комплекс программных средств для эффективного использования динамических моделей в задачах прогнозирования и управления производственным процессом.	АлтГУ, Барнаул
10	Фёдоров Е.И.	Программный комплекс для анализа больших данных и его применение в сельском хозяйстве.	ФГБОУ ВПО Новосибирский государственный технический университет
11	Сероклинов Г.В.	Экспертная программа для диагностики болезней птиц. Программа оценки площади плоских фигур « <i>Arealmage</i> ». «Система для автоматизации экспериментальных исследований АвтоЭкспИ-2».	ГНУ СибФТИ, Новосибирск
12	Степчук С.А.	Универсальная интеллектуальная система проектирования и анализа сложных структур АПК «СУБД-Катунь».	ГНУ СибИМЭ, Новосибирск

ПРЕЗЕНТАЦИИ ДОКЛАДОВ

1	Минеев В.В.	Шкаф искусственного климата «Биотрон - 4» (фильм – презентация).	ГНУ СибФТИ, Новосибирск
2	Меденников В.И., Сергованцев В.Т.	Инновационный подход к развитию электронной торговой площадки в рамках Единого Интернет-пространства аграрных знаний.	ГНУ ВИАПИ им. А.А. Никонова, Москва
3	Дубровский А.В.	Геоинформационные аспекты управления Новосибирским водохранилищем. К вопросу рекреационно-туристического землепользования в сельской местности.	ФГБОУ ВПО Сибирская государственная геодезическая академия
4	Малыгина О.И.	Уточнение границ пахотных площадей сельскохозяйственных угодий комбинированным методом.	ФГБОУ ВПО Сибирская государственная геодезическая академия
5	Троценко Е.С.	Использование принципов адаптивно-ландшафтного земледелия в государственном кадастре недвижимости.	ФГБОУ ВПО Сибирская государственная геодезическая академия
6	Бычков И.В., Луковников Н.Г., Ружников Г.М.	Внедрение современных информационных технологий в задачах точного земледелия.	ФГБун Институт динамики систем и теории управления СО РАН, Иркутск
7	Губарев В.В.	Проблемы интерпретации результатов непараметрических измерений.	ФГБОУ ВПО Новосибирский государственный технический университет