

ДХ/24-943

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Российская академия
сельскохозяйственных наук

Международная академия
информатизации

Вторая международная научная
конференция

"Информатизация агропромышленного
комплекса в условиях многоукладной
экономики"

(11-13 мая 1994г.)

Москва - Тверь

24-00943

ОГЛАВЛЕНИЕ

КОРМАНОВСКИЙ Л.П. Информатизация в инженерной сфере АПК	7
МОВЧАН В.П. Интегрированная система информационного обеспечения агроэкологического мониторинга, консульт.-аналит. службы и проблем освоения территорий	10
КРОПИВКО М.Ф. Принципиальные положения развития системы информационного обеспечения сельского хозяйства Украины	12
ЛИСИЕНКОВ И.Д. К вопросу об уточнении "Концепции информатизации АПК России" и о мерах по ускорению ее реализации	15
ЛАЗОВСКИЙ В.В., СИЛИН А.Д. Проблемы организации информационной поддержки в консультационной службе России	18
ТАРАСОВ В.И. Информационно-аналитическая компьютерная сеть для Российских аграриев ROSAGRONET. Состояние и перспектива развития	20
ТОЛМАНОВ В.Е. Информационное обеспечение регионального рынка продовольствия в переходный период	23
ЮПАТОВ Е.Е. Информатизация как средство улучшения экономического положения производителей с/х продукции	25
ЛАЗОВСКИЙ В.В., ДЕМИШКЕВИЧ Г.М. Информационные потоки как факторы организационной структуры консультационной службы	26
ЛЫСЕНКО Е.Г. Информация и системный анализ состояния сельского хозяйства в ходе аграрной реформы	29
АНДРЕЕВ А.Ф. Первые итоги опытной эксплуатации информационно-аналитической компьютерной сети ROSAGRONET и перспектива их развития	32
СЕРГОВАНЦЕВ В.Т. Информатизация страны как фактор сдерживания монополизации общества	35
БАУТИН В.М., РЕВЯКИНА М.Г., ОСТРОГЛАЗОВА Н.Е. Социологические исследования по выявлению спроса на информационную продукцию	38
БАУТИН В.М., КОСОЙ В.А. Некоторые подходы	

к определению стратегии управления агропромышленным производством в новых экономических условиях	40
КАНЕВ В.С. Проблемы моделирования и информатизации процессов агроэкономического мониторинга	43
УРУСОВ В.Ф. Компьютерный мониторинг формирования себестоимости с/х продукции на уровне области	46
ИВАНОВ А.В., ПЕТРОВА Л.И. Элементы компьютерного сервиса в сельскохозяйственном производстве	49
ХАРИТОНОВ Ю.Н. Оптимизация методов и средств получения информации для систем управления АПК на локальном (областном) уровне в условиях формирующихся информационных систем	52
РЕПП Х.О. Эффект информационного и технического обеспечения систем управления в АПК	54
СОЛОВЬЕВ В.П. К вопросу организации центрального информационно-аналитического и консультационного агентства	56
КУЛЬБА В.В., ШВЕЦОВ А.Р., УТЕНБЕРГЕНОВ И.Т. Модели и методы планирования в сельскохозяйственном производстве	57
КУЛЬБА В.В., ГУСЬКОВ Д.А., ШЕЛКОВ А.С. Комплексная автоматизированная система планирования сельскохозяйственного производства	58
ЛЫСЕНКО Е.Г., ОГНИВЦЕВ С.Б., СИПТИЦ С.О. Моделирование процессов принятия экономических решений по проблеме глобальной агроэкологии в рамках РФ.	59
БУРКОВ В.Н., КУЗЬМИЦКИЙ А.А. Задачи теории активных систем в условиях рыночной экономики	66
МЕДЕННИКОВ В.И., ЕРЕМИНА Т.П. Первоочередные задачи информатизации фермерских (крестьянских) хозяйств	68

МИХАЙЛОВ С.И.Создание пилотной системы информационно-консультационного обслуживания сельхозпроизводителей и социальной сферы села в Псковской области	71
КАЛАШНИКОВ С.А.Автоматизация управления ресурсным обеспечением сельскохозяйственных предприятий в условиях формирования рынка средств производства	73
ПЧЕЛИНЦЕВ А.П., СЕДЯКИН В.С.Адаптивные автоматизированные системы в управлении ресурсным обеспечением агропромышленного комплекса	75
ЗЯТЬКОВ Ю.И.Региональная система сервисного обеспечения технической части проекта "АРИС"	77
СИПТИЦ С.О., РОМАНЕНКО И.А.К вопросу проведения инвестиционного анализа инновационных предложений эколого-экономической реконструкции АПК в зоне ГПИНП	79
ЧЕНКИН Б.П., ЩЕРБАКОВ В.М.Информационно-аналитическая система "РАКУРС" как базовый и программный продукт единой многоуровневой системы обработки отчетности в Минсельхозпроде России	81
ВОРОНИН Е.А., ШАБАЛИН А.Н.Финансово-экономическая интегрированная среда для работы в агробизнесе	84
СЕРГОВАНЦЕВ В.Т. Обучение как система управления в процессе развития общества	86
ЧЕРКАСОВ Ю.Н.Федеральная система банков знаний агронауки	88
ФРИД Л.М.Документальные базы данных автоматизированной системы НТИ АПК АСНТИСельхоз"	91
КОВАЛЕВ В.А.Информатику, компьютерную технику в практику работы образовательных заведений	94
БАУТИН В.М.Об организации обмена научно-технической информацией в области агропромышленного комплекса стран СНГ	97

БАУТИН В.М., БУКЛАГИН Д.С., АРОНОВ Э.Л., ДЕМИДОВ Д.Д. Состояние и основные направления формирования информационных ресурсов по проблемам инженерно-техни- ческого обеспечения агропромышленного комплекса	99
БУКЛАГИН Д.С. Научно-методические основы информационного обеспечения разработки и реализации системы машин и технологий	102
КОМАРОВ В.И., ПЕТРОВ А.М. Информационное обеспечение науки и производства в перера- батывающих отраслях АПК в условиях перехода к новым экономическим отношениям (на примере пищевой промышленности)	104
МАРТЫНОВ С.П., ДОБРОТВОРСКАЯ П.В. Система информационно-генетического обеспечения селекции	106
ЯНКОВСКИЙ И.Е., УСТРОЕВ А.А., МОРОЗОВ Ю.Л., ИЛЬИН Н.П. Разработка системы информационно- вычислительного обеспечения науки по меха- низации на уровне отделения РАСХН по НЗ РФ	109
МАЛЬЦЕВ В.Н. Информационно-вычислительное обслуживание органов управления агронаукой	111
НАТАНЗОН В.И., НАТАНЗОН Л.Д. Проблемы автоматизации управления обеспечением кормами птицефабрик и животноводческих комплексов	114
ФИЛИНОВ В.И. Инструментальная система про- ектирования иерархических распределенных баз данных "КОНСТРУКТОР" и ее применение при информатизации АПК	116
ГАРЬКАВЫЙ В.В. Структура нормативной и справочной информации для предприятий АПК, исходящей от государства	118
ПРОСКУРИНА Н.А. Моделирование механизма обратных связей между сельхозпроизводством и агронаукой	121
КРЯЖКОВ В.М., ХОРОШЕНКОВ В.К. Информационное	

обеспечение систем контроля и управления машинотракторными агрегатами	124
ЛЕНСКИЙ Л.А., ТУРУШКИН В.И., СКВОРЦОВ А.В. Перспективы трансформации информационных основ сельскохозяйственных технологических процессов	125
ГЕЛЬФЕНБЕЙН С.П. Приборы в информационных системах	127
АКОПОВА Л.Р. Система АРМов специалистов управ- ления производством птицепродуктов	129
ЗИНКОВСКАЯ Т.С. К вопросу рационального применения азотных удобрений	132
МАРКОВ В.Ф. Вопросы компьютеризации учета полевых опытов в полеводстве и овощеводстве РФ	133
ГОЛОВКИН А.В., ВАРГАНОВ В.И. Экспертная система ветеринарной медицины (на примере вирусологии)	135
ГОЛОВКИН А.В. Применение методов имитационного моделирования ТП в животноводстве с исполь- зованием ПЭВМ	138
ПОПОВ В.Д., ВАЛГА А.М. Автоматизированная система выбора технологий и технических средств в кормопроизводстве НЗ России	141
АМБАРЦУМОВ Э.М., ИРЖАНСКИЙ Д.М. Моделирование оборота и структуры стада овец	143
АМБАРЦУМОВ Э.М. SHEMOD - имитационная модель индивидуальной продуктивности овцы	145
АМБАРЦУМОВ Э.М. Прогнозирование потребления травостоя пасущимися жвачными	147
РОЖКОВ В.А. ГИС для почвоведов и экологов	149
ХОЦКО Л.Г., МУРАВЬЕВ Н.А., УСТРОЕВ А.А. Интегрированная автоматизированная система контроля и управления молочной фермой	152
ЛЕНСКИЙ Л.А., ТАРУШКИН В.И., СКВОРЦОВ А.В. Биоинформационный экологический монито- ринг	154
КРАВЦОВ М.К. Многокритериальные задачи маршрутизации автомобильных перевозок	156

сельскохозяйственных грузов	
МЕДЕННИКОВ В.И. Опыт и перспективы автоматизации управления животноводством	158
БОРОДИН К.Г., МЕДЕННИКОВ В.И. (ВНИИК)	
Оценка кредитоспособности с/х предприятий с помощью экономико-математического моделирования	160
МЕДЕННИКОВ В.И., ЖЕЛТОВ Н.Г. Опыт разработки АРМ агронома и перспективы его развития	162
ЛАДОНИН В.Ф., АРУТЮНОВА Л.В., ЗАХАРОВ В.Н.	
Пути современного управления земледелием	165
АРУТЮНОВА Л.В. ЗАХАРОВ В.Н., МАЛЮТИНА Т.Л.	
Компьютерная система управления формированием урожая и качества картофеля на основе экологически безопасного и экономически целесообразного применения средств комплексной химизации	168
АРУТЮНОВА Л.В. ЗАХАРОВ В.Н., ОРЕШИНА Е.Н.	
Компьютерная система для оценки, прогноза загрязнения почвы тяжелыми металлами и разработки приемов по снижению токсичности их действия	171
РУХОВИЧ Д.И. Контроль динамики почвенных свойств дистанционными автоматическими методами	173
ВАГНЕР В.В., ВИШНЯКОВ В.А., КУЗОВЛЕВ А.В., РУХОВИЧ Д.И. Геоинформационная система ресурсов России	175
ВАГНЕР В.В. Программное средство для разработки региональных ГИС	177
ВАГНЕР В.В., ВИШНЯКОВ В.А., КУЗОВЛЕВ А.В., РУХОВИЧ Д.И. Система оценки воздействия на окружающую среду при нефтеразработках	179
ЕЖОВ В.А., МАКАРЫЧЕВ Б.К. Применение информационных компьютерно-микропроцессорных автоматизированных систем на стационарных объектах сельскохозяйственного производства	181
СТЕПАНЕНКО И.А., КОВАЛЕНКО А.Т., ПОТАПЕНКО Л.П., ТИМОШЕНКО Н.П. Персональные ЭВМ на службе селекции птицы	183