

УЧЕБНИК
ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ

618432



Владимир Моисеевич
БАУТИН

Москва 2008



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»**

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМЕНИ Н.И. ЖЕЛЕЗНОВА

*Материалы к библиографии
деятелей сельскохозяйственной науки
и аграрного образования*

ВЛАДИМИР МОИСЕЕВИЧ
БАУТИН

Библиографический указатель

Москва 2008

Редакционная коллегия

член-корр. РАСХН **В.М. Баутин** - председатель;
академик РАСХН (иностраный член) **В.И. Глазко**;
член-корр. РАСХН **А.В. Захаренко**;
член-корр. РАСХН **А.М. Гатаулин**; доцент **А.А. Дручек**;
канд. пед. наук **Н.В. Дунаева**; канд. филол. наук **В.И. Марковская**;
Г.В. Белых

Составители: *Г.А. Макаренко, Н.В. Дунаева*

Авторы вступительной статьи

статс-секретарь, заместитель министра сельского хозяйства
Российской Федерации, академик РАСХН **А.В. Петриков**,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАСХН,
Герой Советского Союза **Б.А. Рунов**

Владимир Моисеевич Баутин: Библиографический указатель / Сост. Макаренко Г.А., Дунаева Н.В. - М.: РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2008. - 108 с. - (Материалы к библиографии деятелей с.-х. науки и аграрного образования / ЦНБ РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Владимир Моисеевич Баутин - ученый экономист-аграрник, организатор сельскохозяйственной науки и образования, специалист в области информационно-консультационного обеспечения и инновационной деятельности в АПК, экономики информационных ресурсов и аграрного образования.

Vladimir Moiseevich Bautin - is an agricultural scientist-economist, agricultural science and education organizer, specialist in the information-and-consultative provision and innovation activity in the agroindustrial complex (APK), economics of information resources and agricultural education.

**ЭТАПЫ
ЖИЗНЕННОГО И ТВОРЧЕСКОГО ПУТИ**

ВЛАДИМИРА МОИСЕЕВИЧА БАУТИНА -

**ИЗВЕСТНОГО УЧЕНОГО ЭКОНОМИСТА-АГРАРНИКА,
ОРГАНИЗАТОРА АГРАРНОЙ НАУКИ
И ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ,
ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК,
ДОКТОРА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА,
ЗАСЛУЖЕННОГО ДЕЯТЕЛЯ НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Владимир Моисеевич Баутин хорошо известен научному аграрному сообществу и практическим работникам агропромышленного комплекса России как видный ученый, успешно работающий над решением ряда крупных научных проблем - таких, как научно-информационное и инновационное обеспечение АПК, устойчивое развитие сельских территорий, экономика информационных ресурсов и аграрного образования, вовлечение в хозяйственный оборот результатов интеллектуальной деятельности, инноватики и интеллектуальной собственности. В.М. Баутин является одним из основоположников нового научного направления в области информационно-консультационной деятельности в АПК.

Его богатая биография наполнена яркими жизненными событиями и большими творческими достижениями.

В.М. Баутин родился 27 мая 1948 года в простой крестьянской семье в поселке Дальний (5-е отделение) семсвеклосовхоза «Хуторок» Новокубанского района Краснодарского края. Он вырос в атмосфере любви к земле, к кубанским просторам и в духе преданности малой родине, с детства познав трудности профессий земледельца и животновода. Школу жизненной закалки Владимир Баутин проходил в школе-интернате № 1 г. Новокубанска, в котором он воспитывался пять лет и о котором у него остались самые теплые и благодарные воспоминания.

Трудовую деятельность В.М. Баутин начал в 1966 году токарем откормсовхоза «Армавирский» Краснодарского края. После окончания в 1972 году Кубанского сельскохозяйственного

института по специальности «Экономика и организация сельского хозяйства» и получения квалификации ученого агронома-экономиста он работал в откормсовхозе «Армавирский» экономистом.

В 1973 году Владимир Баутин был избран вторым секретарем Новокубанского РК ВЛКСМ, затем - первым секретарем. В 1975 году его перевели в аппарат ЦК ВЛКСМ инструктором Отдела научной молодежи.

В ЦК ВЛКСМ В.М. Баутин работал до 1982 года. За это время он смог заметно повысить эффективность деятельности советов молодых ученых и специалистов научно-исследовательских институтов системы Министерства сельского хозяйства СССР и ВАСХНИЛ, что позволило создать в отрасли стройную систему повышения профессионального уровня молодых ученых аграрной сферы.

В эти годы был заложен фундамент сотрудничества Владимира Баутина с ведущими учеными-аграрниками академиками ВАСХНИЛ П.П. Лобановым, П.П. Вавиловым, А.А. Никоновым, И.С. Шатиловым, В.А. Тихоновым, А.М. Емельяновым, Л.К. Эрнстом, В.И. Назаренко, А.А. Созиновым, С.Г. Скоропановым, В.А. Кубышевым, В.Д. Панниковым, В.И. Черноивановым, Б.А. Руновым, членами-корреспондентами ВАСХНИЛ В.Ф. Машенковым, И.Д. Будвitisом и многими другими учеными. Каждый из них, безусловно, в значительной мере оказал на молодого ученого и руководителя сильное научное и педагогическое влияние. В общении и дискуссиях формировалось научное мировоззрение В.М. Баутина, выкристаллизовывались основные жизненные принципы.

При Президиуме ВАСХНИЛ был создан и успешно функционировал Совет по работе с молодыми учеными и специалистами. Было проведено 17 заседаний школ молодых ученых, посвященных актуальным проблемам аграрной науки и практики на базе молодежных и международных центров Бюро международного молодежного туризма «Спутник»; в отраслевых сельскохозяйственных научно-теоретических и научно-производственных журналах была открыта рубрика «Трибуна молодого ученого», а в состав редколлегии этих журналов были введены молодые ученые.

На заседаниях Президиума ВАСХНИЛ стали регулярно заслушиваться отчеты директоров всесоюзных и республиканских НИИ о работе с молодыми учеными и специалистами, орга-

низывались конкурсы на лучшую научно-исследовательскую работу молодых ученых на всех уровнях: от научно-исследовательского института до района, края, области, республики и Союза. Проведение конкурсов помогло отыскать и выдвинуть перспективных и талантливых молодых ученых на самую престижную в те годы премию Ленинского комсомола в области науки и техники по сельскохозяйственным и биологическим наукам. В результате с 1975 г. по 1982 г. 18 молодых ученых бывшего СССР стали лауреатами этой премии, а в последующие годы - широко известными учеными и организаторами аграрной науки и образования.

Целенаправленная научно-исследовательская работа позволила Владимиру Баутину успешно защитить в 1982 году диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук по теме «Совершенствование условий и содержания труда при переводе животноводства на индустриальную основу» во Всесоюзном НИИ экономики сельского хозяйства. Диссертация была признана ВАК СССР одной из лучших в то время диссертационных работ молодых исследователей.

С 1982 г. по 1985 г. Владимир Моисеевич Баутин возглавлял Управление кадров ВАСХНИЛ, проводя активную работу по подготовке и повышению квалификации научных и руководящих кадров научных учреждений. Под его руководством были выявлены и получили поддержку перспективные молодые специалисты, ставшие впоследствии руководителями научно-исследовательских институтов, академиками и членами-корреспондентами ВАСХНИЛ.

Работа с молодыми учеными в ВАСХНИЛ стала в то время одним из приоритетных направлений в деятельности Президиума академии. В эти годы В.М. Баутин участвует в педагогической деятельности, работая старшим преподавателем кафедры экономики сельского хозяйства Всесоюзного сельскохозяйственного института заочного образования (ВСХИЗО).

В 1985 году Владимир Моисеевич Баутин переходит на работу во Всесоюзный НИИ информации и технико-экономических исследований агропромышленного комплекса (ВНИИТЭИагропром), где в течение года проходит все ступени руководящей научной деятельности: ученый секретарь института, заведующий научным отделом, заместитель директора по научной работе.

Работая заместителем директора, В.М. Баутин впервые научно обосновал и разработал единую отраслевую систему научно-технической информации в АПК (ЕС АгроНТИ), апробированную во многих республиках и регионах и утвержденную приказом председателя Госагропрома СССР. Отраслевая система НТИ способствовала значительному ускорению внедрения в сельскохозяйственное производство достижений научно-технического прогресса и передового производственного опыта. Уже в то время система стала прообразом государственной информационно-консультационной службы (ИКС) АПК, которая успешно развивается в настоящее время. В эти же годы В.М. Баутин читает спецкурс «Научно-техническая информация в АПК» на дневном отделении библиотечного факультета Московского государственного института культуры.

Обладая к тому времени большим практическим опытом научно-исследовательской деятельности и научно-организационной работы, Владимир Моисеевич был рекомендован руководством Госагропрома СССР на самостоятельную работу. В сорокалетнем возрасте, в 1988 году, на альтернативной основе он был избран директором Российского научно-исследовательского института информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению АПК (Росинформагротех) и работал в этой должности по 1998 год. Здесь ярко раскрылся его талант и проявились незаурядные организаторские способности.

В.М. Баутин в непростые годы перестройки сумел создать коллектив единомышленников, решить вопросы, связанные с переходом к рыночным отношениям, а также проблемы социальной инфраструктуры. Под его руководством институт был не только сохранен, но и получил дальнейшее интенсивное развитие, завоевал авторитет в научной и сельскохозяйственной сферах. Росинформагротех стал основной научно-методической, издательско-полиграфической и испытательной базой в системе Министерства сельского хозяйства России.

Под руководством Владимира Моисеевича Баутина в девяностые годы в системе Минсельхоза России была создана и стала действовать комплексная система информационного обеспечения АПК, включающая в себя подготовку прогнозно-аналитических материалов о наиболее важных научных достижениях, новой технике и технологиях и предоставление их руководящим работникам министерств и ведомств, РАСХН,

органам управления АПК субъектов Российской Федерации, НИИ, предприятиям АПК; подготовку и издание фундаментальных каталогов по перспективным технологиям и сельскохозяйственной технике, машинам и оборудованию для перерабатывающих отраслей; создание автоматизированных баз и банков данных по инженерно-техническому обеспечению АПК, технике и оборудованию для села, региональному машиностроению.

Широко известны каталоги, подготовленные под руководством В.М. Баутина: «Сельскохозяйственная техника» в 5 томах, «Машины и оборудование для перерабатывающих отраслей промышленности» в 14 томах, «Машины и оборудование для АПК, выпускаемые в регионах России» в 6 томах, «Новая техника для АПК», «Машины и оборудование для АПК, выпускаемые в ассоциациях экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации» в 7 томах и многие другие.

В.М. Баутин активно участвует в развитии научного обеспечения АПК. Он является одним из разработчиков научно-технической программы «Информатизация АПК» (1990-1995 гг.), по которой ФГНУ «Росинформагротех» под его руководством и при активном личном участии выполнил ряд крупных работ, в том числе по созданию отраслевых баз данных, автоматизации информационных процессов, научно-информационному обеспечению проблем механизации и электрификации сельского хозяйства. Он принимал самое непосредственное участие в подготовке научных материалов, связанных с разработкой «Системы технологий и машин», Федеральной целевой научно-технической программы «Техника для продовольствия России», федеральных регистров технологий, национальной системы использования техники в сельском хозяйстве и многих других. В.М. Баутин является ведущим автором «Концепции развития информационного обеспечения инженерно-технической системы АПК, регионального сельскохозяйственного машиностроения».

Широкомасштабная руководящая и научно-исследовательская деятельность стала главной слагающей успешной защиты В.М. Баутиным в 1992 году докторской диссертации по теме «Социально-экономические основы повышения эффективности информационного обеспечения АПК (на примере инженерно-технической службы)». В 1994 году он был избран профес-

сором кафедры экономики и социологии труда Российской инженерной академии менеджмента и агробизнеса.

В свое время, будучи директором ФГНУ «Росинформагротех», Владимир Моисеевич пристальное внимание уделял редакционно-издательской деятельности в АПК. Под его руководством была создана стройная система издания научно-технической и нормативно-методической литературы для сельхозпроизводителей, аграрного образования и науки. Разработанная и осуществленная им на практике система информационных изданий для крестьянских (фермерских) хозяйств: библиотечки фермера, каталоги и справочники, брошюры о передовом производственном опыте и т.п. - во многом способствовала развитию фермерского движения в России. Кроме того, при его непосредственном авторском участии подготовлены и изданы такие учебники и учебные пособия, как «Экономика агротехсервиса», «Механизация и электрификация сельского хозяйства», «Справочник инженера-механика сельскохозяйственного производства», «Справочник инженера-электрика сельскохозяйственного производства» и многие другие.

В декабре 1998 года Владимир Моисеевич Баутин был переведен в Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации руководителем Департамента науки и технического прогресса. Работая в этой ответственной должности, он внес значительный вклад в разработку приоритетных направлений развития науки и техники АПК, реализацию федеральных целевых и отраслевых научно-технических программ, разработку Концепции научного обеспечения АПК на период до 2010 года. Известно его активное участие в разработке и формировании в соответствии с «Основами политики Российской Федерации в области науки и технологий на период до 2010 г. и дальнейшую перспективу» перечня критических технологий и приоритетных направлений развития науки, техники и технологий.

Под руководством В.М. Баутина в отрасли впервые было организовано размещение на конкурсной основе государственного заказа на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ для нужд агропромышленного комплекса с привлечением средств федерального бюджета, завершён перевод федеральных государственных научных учреждений системы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации на финансирование по смете расходов и доходов.

Благодаря стилю работы руководителя, отличающемуся творческим подходом и высокой требовательностью, Департамент в кратчайшие сроки организовал и отладил механизмы взаимодействия Минсельхоза России с соответствующими подразделениями Минпромнауки, Минфина, Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации. Это в свою очередь позволило в несколько раз увеличить объем бюджетного финансирования отраслевой сельскохозяйственной науки.

Большая организаторская и аналитическая работа осуществлялась В.М. Баутиным по расширению тематического диапазона, подготовке и проведению всероссийских семинаров, совещаний, научно-практических конференций, съездов, школ молодых ученых, по значительному улучшению качества издаваемой научно-методической литературы и ежемесячного СМИ - Информационного бюллетеня Минсельхоза России.

Постоянно Владимир Моисеевич уделял большое внимание развитию системы выставочно-ярмарочной деятельности в Минсельхозе России. По его инициативе была проведена коллегия Министерства, посвященная решению этого вопроса, разработана стратегия по координации и развитию выставочной деятельности в АПК, создана комиссия по развитию выставочно-ярмарочной деятельности при Минсельхозе России.

Результатом этой деятельности является ежегодное проведение на федеральном и региональных уровнях мероприятий Российской агропромышленной недели, приуроченной к празднованию в октябре Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. В ее рамках проводится Российская агропромышленная выставка «Золотая осень», где участвуют около 1500 предприятий и организаций АПК и на которой представители почти всех регионов России демонстрируют достижения подотраслей агропромышленного комплекса. Главный ежегодный выставочный проект Минсельхоза России состоялся благодаря усилиям, проявленным В.М. Баутиным. Громадный общественный и международный резонанс получило также участие России в Международной ярмарке «Зеленая неделя» в г. Берлине.

Значимый вклад В.М. Баутин внес в создание и развитие систем информационной и консультационной поддержки сельского хозяйства страны. Благодаря его активным усилиям в регионах страны начали создаваться сельские консультационные центры АПК. Его фундаментальные разработки по решению

этой проблемы, ежегодное проведение 5-6 всероссийских и региональных обучающих семинаров способствовали тому, что службы сельскохозяйственного консультирования стали надежным и основным каналом продвижения в аграрное производство инновационных разработок и передового производственного опыта, эффективным рыночным механизмом поддержки сельхозтоваропроизводителей.

В 1999-2003 гг. при организованной В.М. Баутиным научно-методической и материальной поддержке были созданы 32 региональные сельские консультационные службы, ежегодно осуществляющие более 180 тысяч консультаций по технологическим, экономическим и инновационным вопросам. Почти половина из них связана с проблемами реструктуризации, восстановления экономики неплатежеспособных хозяйств, менеджмента, бизнес-планирования и т.п. Во многих регионах такие службы стали востребованы сельхозтоваропроизводителями всех форм собственности и обеспечили значительное ускорение научно-технического прогресса в отрасли. Это позволило ежегодно получать от освоения новшеств, заимствованных из источников научно-технической информации в региональных центрах информационной и консультационной поддержки сельского хозяйства, эффект в размере 150-160 млн руб. Деятельность служб способствовала стабилизации и привлечению инвестиций в аграрный сектор. В отдельных регионах объемы инвестиций на этой основе достигали свыше 200 млн руб.

Такая практическая деятельность В.М. Баутина позволила ему стать научным руководителем нового направления в аграрной науке и признанным лидером в разработке идеологии формирования информационно-консультационной службы не только в России, но и в странах СНГ. Его научная деятельность также тесно связана с решением проблем информационной и консультационной поддержки сельского хозяйства. В.М. Баутину принадлежит опубликованная в 1996 г., одной из первых в стране, монография «Информационно-консультационная служба АПК России: Методология, организация, практика», ставшая настольной книгой ученых и специалистов в этой области. Информационно-консультационными центрами АПК России активно используются базы данных, многие издания и материалы, созданные в соавторстве с В.М. Баутиным. Фундаментальными также являются его монографии «Информационные ресурсы создания сельскохозяйственной техники», «Научно-техни-

ческое развитие агропромышленного комплекса России (состояние и перспективы)»).

Развивая проблематику инновационной деятельности в АПК, В.М. Баутин придает большое значение решению проблем интеллектуальной собственности в АПК. Работая по этой теме в контексте инновационного развития АПК, он представляет ее от теоретико-методических проблем до разработки конкретных предложений по охране и реализации объектов интеллектуальной деятельности в условиях масштабного распространения новшеств консультационными службами («Инновационная деятельность в АПК: проблемы охраны и реализации интеллектуальной собственности», «Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в агропромышленном комплексе России», «Договорные отношения в информационно-консультационном обеспечении агропромышленного комплекса», «Инновационная деятельность в сельскохозяйственном консультировании региона»).

Немалое теоретическое и практическое значение имеют такие опубликованные научные работы профессора В.М. Баутина, как «Продовольственная безопасность и интеллектуальная собственность», «Научно-технический прогресс и научно-информационное обеспечение АПК», «Научные основы формирования эффективной информационной базы», «Концептуальные основы развития информационно-консультационной службы АПК на 2002-2010 гг.», «Научно-технический прогресс - основа эффективного развития АПК», «Концептуальные основы освоения достижений научно-технического прогресса в агропромышленном комплексе России», «Сельскохозяйственное консультирование в России в XX веке: от общественной агрономии до информационно-консультационной службы АПК)», «Проблемы информационной экономики и становления консультационной службы АПК России» и другие. В.М. Баутин является соавтором книг «Устойчивое развитие сельских территорий» и «Организация инновационного развития сельского бизнеса в регионе».

Научные работы Владимира Моисеевича Баутина изданы в странах Центральной и Восточной Европы. Благодаря его настойчивости и целеустремленности организовано двустороннее международное научно-техническое сотрудничество по вопросам информационно-консультационного обеспечения с Данией, Польшей, Францией, Финляндией, Нидерландами, Литвой, Латвией и другими странами.

Международный авторитет в области данных вопросов предоставил возможность Владимиру Моисеевичу взять на себя инициативу в организации Ассоциации информационно-консультационных служб по сельскому хозяйству стран Центральной и Восточной Европы. В 1999 году в Москве была проведена Первая Международная научно-практическая конференция по сельскохозяйственному консультированию.

Под руководством В.М. Баутина совместно с представительством международного Союза по охране природы для России и стран СНГ осуществляется инвестиционный проект по агроэкологии с 14 региональными информационно-консультационными центрами АПК России. В рамках этого проекта с 2002 года впервые стал издаваться «Агроэкологический вестник» - информационно-аналитический бюллетень, содержащий сведения о технологиях и методах экологически обоснованного сельскохозяйственного землепользования. Начата реализация проекта с Международным центром по козоводству (Франция) с целью организации Российского учебно-консультационного центра по молочному козоводству в Тверской области.

Весьма заметной является деятельность В.М. Баутина по привлечению научно-исследовательских институтов и вузов системы Минсельхоза России к работе по перспективным технологиям и созданию в них отделов, работающих с научно-технической информацией Научно-технического института межотраслевой информации (НТИМИ) и НИИ «Медстатистика». Это позволило значительно расширить возможности использования 35 научно-исследовательскими институтами и вузами при проведении НИОКР современных мировых научных достижений и инновационных проектов.

Значительный вклад Владимир Моисеевич Баутин внес в построение системы создания объектов интеллектуальной собственности на основе завершенных НИОКР и вовлечение в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности. С целью первичной экспертизы адаптированных к производству научно-технических разработок и инновационных проектов по его инициативе в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации в 2000 г. был создан Научно-технический совет, включающий в себя 21 секцию и ставший основным экспертным органом, рекомендующим научно-технические разработки к широкому освоению в сельскохозяйственном производстве.

В 2001 году научная деятельность В.М. Баутина получила высокую оценку научной общественности России: он был избран членом-корреспондентом Российской академии сельскохозяйственных наук по отделению «Механизация, электрификация и автоматизация».

С 2002 года Владимир Моисеевич Баутин является ректором Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева, старейшего и всемирно известного высшего аграрного учебного заведения страны. 25 апреля 2008 года коллектив университета вновь избрал В.М. Баутина ректором Тимирязевки.

В какой бы должности ни работал В.М. Баутин, он постоянно занимается наряду с научно-исследовательской и научно-педагогической деятельностью популяризацией и распространением научных достижений и передового производственного опыта в практику сельского хозяйства. В течение длительного времени под его руководством издавались такие отраслевые журналы, как «Технический сервис в АПК», «Инженерно-техническое обеспечение АПК». Он является создателем и первым главным редактором информационно-рекламного и научно-производственного журнала «Техника и оборудование для села», членом редколлегий журналов «Техника в сельском хозяйстве», «Экономика сельского хозяйства России», «Достижения науки и техники АПК», научно обосновал, организовал подготовку и издание в ФГНУ «Росинформагротех» и ЦНСХБ РАСХН реферативного журнала «Инженерно-техническое обеспечение АПК».

В.М. Баутин - автор более 500 научных работ, соавтор 35 патентов. Он является руководителем научной школы по проблемам инновационного и информационного обеспечения АПК, профессором кафедры информационно-консультационных технологий АПК экономического факультета РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева. Только по этой проблеме под его руководством защищены 4 докторских и 7 кандидатских диссертаций.

Наряду с научно-исследовательской и научно-педагогической деятельностью Владимир Моисеевич занимается популяризацией научных достижений, передового производственного опыта и внедрением их в практику сельского хозяйства. Он подготовил 7 докторов и 12 кандидатов наук.

Среди государственных наград Владимира Моисеевича Баутина - Орден Дружбы, Орден Почета, медали «В память

850-летия Москвы» и «В память 1000-летия Казани» и др. Он удостоен высоких званий «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», «Действительный государственный советник Российской Федерации 3 класса», «Почетный доктор Румынской академии сельскохозяйственных и лесных наук».

В.М. Баутин является членом Совета при Президенте Российской Федерации по науке, технологиям и образованию, почетным доктором ряда вузов России и стран-государств СНГ, членом коллегии Минсельхоза России, членом Совета по аграрной политике при Минсельхозе России, членом Совета по вопросам агропромышленного комплекса России при председателе Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации, членом Совета по научно-инновационной политике при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе, председателем Совета ректоров ведущих аграрных вузов стран-государств СНГ, членом Совета Союза ректоров России, членом Президиума ассоциации вузов Москвы и Московской области, членом исполнительного комитета Всемирного консорциума по высшему образованию и науке в сельском хозяйстве «GCHERA».

Постоянное активное участие в мероприятиях федерального уровня, высокая личная ответственность, инициативность и коммуникабельность, неординарность решений в нестандартных ситуациях позволили В.М. Баутину завоевать заслуженный авторитет как в Министерстве сельского хозяйства России, так и в самых различных регионах страны.

Являясь ректором Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева, Владимир Моисеевич Баутин отличается высокими научными, организаторскими способностями в достижении коллективом вуза основополагающей цели - стать ведущим вузом страны, который готовит высококвалифицированные кадры для сельскохозяйственного производства, агробизнеса, науки и образования в России. Он проводит неоценимую работу по диверсификации образовательной деятельности вуза, способствуя значительному укреплению его материально-технической и социально-экономической базы. Под руководством В.М. Баутина в университете созданы технологический и учетно-финансовый факультеты, апробированы и открыты новые перспективные специальности по подготовке высококвалифицированных кадров для сельскохозяйственного производства, получила новый импульс

международная деятельность, совершенствуется организация учебного процесса с учетом последних достижений аграрной педагогики и психологии.

В рамках реализации инновационной программы «Формирование инновационной образовательной среды в РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева для подготовки нового поколения специалистов аграрного профиля», которую возглавляет В.М. Баутин, предусматривается развитие в университете системы многоуровневого образования, создание инновационной инфраструктуры и формирование информационно-образовательной среды.

Под руководством Владимира Моисеевича Баутина в 2007-2008 гг. было организовано проведение крупных международных форумов, посвященных 120-летию со дня рождения выдающегося ученого XX столетия академика Н.И. Вавилова и 120-летию со дня рождения выдающегося ученого экономиста-аграрника А.В. Чаянова, Международной научно-практической конференции «Производительность и мотивация труда - важнейшие факторы экономического развития сельского хозяйства», а также и других конференций с непосредственным участием иностранных гостей и руководителей Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

За годы деятельности В.М. Баутина в должности ректора РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева были открыты новые специальности и направления подготовки кадров. Если ранее в университете проводилось обучение по 1 направлению и 14 специальностям, то сегодня спектр образовательных программ представлен 7 направлениями, 22 специальностями с 66 специализациями в области АПК. Среди них - «Лесное дело», «Технология продуктов питания», «Биология» (специализации «Охотоведение», «Охрана природы»), «Маркетинг» (специализация «Маркетинг сельскохозяйственной продукции»), «Менеджмент организаций» (специализация «Менеджмент в АПК») и др. Открытие новых для вуза специальностей, таких как «Туризм» (специализация «Агротуризм»), позволяет расширить спектр занятости сельского населения в непродовственном секторе, а специальность «Садово-парковое и ландшафтное строительство» (специализации «Спортивное газоноведение», «Цветоводство», «Ландшафтное проектирование») позволит решать проблемы городского хозяйства и сельских поселений.

Существенным вкладом в развитие аграрного образования отрасли является включение по инициативе В.М. Баутина в перечень направлений подготовки (специальностей) высшего профессионального образования (Приказ № 265 от 27 сентября 2007 г.) направления «Садоводство» (бакалавр садоводства, магистр садоводства). До настоящего времени подготовка специалистов для данного направления проводилась в рамках направления «Агрономия», что существенно сказывалось на качестве подготовки кадров.

Сегодня вуз готовит кадры с высшим профессиональным образованием для всех регионов России. География обучающихся представлена 18 республиками (10%), 6 краями (6%), 47 областями (34%), Московской областью (25%) и городом Москвой (25%). Существенную долю в контингенте обучающихся студентов составляют граждане из Московской, Тульской, Тамбовской, Липецкой, Владимирской, Белгородской, Брянской, Калужской, Рязанской, Ростовской, Кировской областей, Краснодарского и Ставропольского краев. Поступающие по целевому набору составляют около 10% от всего контингента обучающихся.

В университете открыта, прошла аккредитацию и осуществила свой первый выпуск Высшая школа агробизнеса (МВА) - единственная школа по программе МВА в системе аграрного образования, готовящая кадры высшей квалификации в сфере агробизнеса и осуществляющая подготовку специалистов по дополнительной профессиональной образовательной программе «Мастер делового администрирования - Master of Business Administration (МВА)» по специализации «Агробизнес».

Для подготовки руководящих кадров АПК в университете с 2004 года работает Институт дополнительного профессионального образования «Высшая школа управления АПК», который является базовым в системе агрообразования.

В стадии создания находятся новые учебно-научные центры и центры коллективного пользования: «Центр точного земледелия», «Центр нанобиотехнологии», «Центр оценки качества и сертификации продуктов пчеловодства» и другие. Начата реконструкция ряда учебных корпусов и производственной базы, проводится реконструкция некоторых объектов, расположенных на территории университета. В 2007 году, во многом благодаря усилиям ректора В.М. Баутина, университет стал победителем конкурса в числе 40 ведущих инновационных

вузов страны. Положительно решается вопрос о включении РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева в Государственный свод объектов, имеющих культурное наследие для народов России.

Владимир Моисеевич Баутин является сторонником всех проводимых преобразований в агропромышленном комплексе России, высокоэрудированным специалистом, требовательным к себе и подчиненным, умеющим сплотить коллектив для выполнения поставленных задач, принципиальным руководителем и прекрасным организатором. Он умеет масштабно мыслить и доводить начатое дело до конца.

А.В. Петриков,
статс-секретарь,
заместитель министра сельского хозяйства
Российской Федерации,
академик РАСХН;

Б.А. Рунов,
академик РАСХН,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор,
заслуженный деятель науки и техники
Российской Федерации,
Герой Советского Союза

Основные даты жизни и деятельности

В.М. Баутина

- 1948 27 мая родился в пос. Дальний Новокубанского района Краснодарского края
- 1966-1968 токарь откормсовхоза «Армавирский», г. Армавир Краснодарского края
- 1968-1972 учеба в Кубанском сельскохозяйственном институте, г. Краснодар
- 1972-1973 экономист откормсовхоза «Армавирский», г. Армавир Краснодарского края
- 1973-1975 второй, первый секретарь Новокубанского райкома ВЛКСМ, г. Новокубанск Краснодарского края
- 1974-1975 депутат Новокубанского районного Совета народных депутатов Краснодарского края
- 1975-1982 инструктор, ответственный Отдела научной молодежи ЦК ВЛКСМ, г. Москва
- 1982 присуждена ученая степень кандидата экономических наук
- 1982-1985 начальник отдела кадров и аспирантуры, начальник Управления кадров ВАСХНИЛ, г. Москва
- 1985-1988 ученый секретарь, заведующий отделом, заместитель директора по научной работе ВНИИ информации и технико-экономических исследований агропромышленного комплекса (ВНИИТЭИагропром), г. Москва
- 1988-1998 директор Российского НИИ информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению АПК («Росинформагротех»), Московская область
- 1991-1995 депутат Пушкинского городского Совета народных депутатов Московской области
- 1992 присуждена ученая степень доктора экономических наук
- 1994 присвоено ученое звание профессора по кафедре экономики и социологии труда

- 1996-2000 депутат Совета депутатов Пушкинского района Московской области
- 1997 награжден медалью «В память 850-летия Москвы»
- 1998-2002 руководитель Департамента науки и технического прогресса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, г. Москва
- 1999 присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»
- 2001 избран членом-корреспондентом Российской академии сельскохозяйственных наук
- 2001 присвоено звание «Действительный государственный советник Российской Федерации 3 класса»
- 2002 утвержден членом коллегии Минсельхоза России
- 2002 утвержден членом Совета по аграрной политике Минсельхоза России
- 2003 избран ректором Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева
- 2003 награжден Орденом Дружбы
- 2003-2006 президент Международной ассоциации «Агрообразование»
- 2003 избран председателем Совета ректоров ведущих аграрных вузов стран-государств СНГ
- 2004 избран членом исполнительного комитета Всемирного консорциума по высшему образованию и науке в сельском хозяйстве «GCHERA»
- 2005 утвержден членом Совета по вопросам агропромышленного комплекса России при председателе Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации
- 2005 утвержден членом Совета по научно-инновационной политике при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе
- 2005 избран членом Совета Союза ректоров России, советником президента Российского союза ректоров

- 2005 **награжден медалью «В память 1000-летия Казани»**
- 2006 **утвержден членом Совета при Президенте Российской Федерации по науке, технологиям и образованию**
- 2006 **присвоено звание «Почетный доктор Румынской академии сельскохозяйственных и лесных наук»**
- 2006 **Открыта и аккредитована Высшая школа агробизнеса (МБА) со специализацией «Агробизнес»**
- 2007 **избран членом Президиума ассоциации вузов Москвы и Московской области**
- 2007 **награжден Орденом Почета**
- 2007 **РГАУ — МСХА имени К.А. Тимирязева стал победителем конкурса в числе 40 ведущих инновационных вузов страны**
- 2008 **избран во второй раз ректором Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева**

ПЕЧАТНЫЕ РАБОТЫ

1974

1. Участие комсомольских организаций в планировании социально-экономического развития производственных коллективов // Пути повышения эффективности в свете решений XXIV съезда КПСС: Материалы науч.-практ. конф. / Краснодар, краевой комитет ВЛКСМ; Кубан. гос. ун-т. - Краснодар, 1974. - С. 208-212.

1975

2. Эффективность откорма крупного рогатого скота // Тез. докл. Всесоюз. симп. молодых учёных-экономистов и специалистов сел. хоз-ва / ВНИИ экономики сел. хоз-ва. - М., 1975. - С. 7.

1976

3. Повышение профессионального уровня молодых учёных и специалистов // Докл. Всесоюз. шк. молодых учёных и специалистов по актуал. проблемам овощеводства / ВНИИССОК. - М., 1976. - С. 23-26.

4. Формы и методы работы с научной молодёжью сельскохозяйственного профиля // Тез. докл. Всесоюз. шк. молодых учёных и специалистов по актуал. проблемам ветеринарии. - Казань, 1976. - С. 9.

1977

5. Обеспечение сельского хозяйства квалифицированными механизаторскими кадрами // Тез. докл. Науч.-метод. конф. аспирантов, соискателей, молодых учёных-экономистов и специалистов / ВНИИ экономики сел. хоз-ва. - М., 1977. - С. 39.

6. Повышение профессиональной подготовки молодой научной и инженерно-технической интеллигенции // Тез. докл. Всесоюз. шк. молодых учёных и специалистов по проблеме специализации и концентрации с.-х. пр-ва / ВАСХНИЛ. - М., 1977. - С. 54.

7. Подняты важные проблемы // Вестн. с.-х. науки. - 1977. - № 6. - С. 140-142.

Соавт. В.Б. Квит.

1978

8. Программа и методика комплексных исследований по изучению влияния ходовых систем сельскохозяйственных тракторов, комбайнов и транспортных средств на почву. Утв. 11.05.78 / ВИМ. - М., 1978. - 63 с.

Соавт.: В.А. Русанов, И.Р. Ильченко и др.

1979

9. Молодые кадры учёных // Вестн. с.-х. науки. - 1979. - №11. - С. 149-152.

10. Совершенствовать подготовку научной смены! // Вестн. с.-х. науки. - 1979. - № 4. - С. 116-118.

11. Формирование высококвалифицированных кадров сельскохозяйственного производства: Из опыта работы с молодыми учёными и специалистами сел. хоз-ва. - М.: Россельхозиздат, 1979. - 45 с.

Соавт. Н.С. Слепцов.

1980

12. Влияние межхозяйственной кооперации на содержание сельскохозяйственного труда // Актуал. вопр. повышения эффективности сел. хоз-ва в условиях межхоз. кооперирования и агропром. интеграции: Тез. докл. / ВНИИ экономики сел. хоз-ва. - М., 1980.

13. Вручение молодым учёным премий Ленинского комсомола за 1979 год // Вестн. с.-х. науки. - 1980. - № 7. - С. 147-148.

14. Повышение квалификации кадров - условие роста производительности труда в сельском хозяйстве // Тез. докл. участников Всесоюз. шк.-семинара по проблемам повышения производительности труда и совершенствования упр. с.-х. пр-вом в условиях его перехода на пром. основу / ВАСХНИЛ. - М., 1980.

15. Советы молодых специалистов // Кадры сел. хоз-ва. - 1980. - № 2. - С. 75-77.

16. Содержание и характер труда как экономические категории // Сб. науч. тр. / ВНИИ экономики сел. хоз-ва. - 1980 (1981). - Вып. 94. - С. 71-74.

17. Социально-экономический аспект условий труда в сельском хозяйстве // Вестн. с.-х. науки. - 1980. - № 6. - С. 43-47.

Соавт. Г.М. Орлов.

1981

18. Влияние ходовых систем тракторов на урожайность пропашных культур // Влияние с.-х. техники на почву. - М., 1981.-С. 37-43.

Соавт.: В.А. Русанов, И.С. Небогин, Е.С. Юшков.

19. Улучшение условий труда в процессе развития межхозяйственной кооперации // Экон. проблемы развития сел. хоз-ва в условиях интенсификации / МГУ. - М.,1981. - С. 83-89.

Соавт. Г.М. Орлов.

20. Формирование профессиональной структуры кадров в условиях перевода сельского хозяйства на индустриальную основу // Тез. докл. Всесоюз. науч.-теорет. конф. молодых учёных «Проблемы динамичного развития и повышения эффективности сел. хоз-ва в системе АПК» / ВНИИ экономики сел. хоз-ва. - М.,1981.

1982

21. Влияние условий труда на стабилизацию производственных коллективов в животноводстве // Тез. докл. Всесоюз. науч.-теорет. конф. молодых экономистов-аграрников по экон. пробл. развития сел. хоз-ва в одиннадцатой пятилетке. - М., 1982. - С.184-185.

22. Изменение содержания и условий труда в процессе перевода животноводства на индустриальную основу // Пробл. повышения социал. активности сел. молодёжи в условиях интеграции общест. пр-ва на селе: Сб. тр. науч.-практ. конф. - Кишинёв, 1982. - С. 67-69.

Соавт. Г.М. Орлов.

23. Общественная значимость - ведущий мотив отношения молодёжи к труду // Пробл. повышения социал. ак-

тивности сел. молодёжи в условиях интеграции общест. пр-ва на селе: Сб. тр. науч.-практ. конф. - Кишинёв, 1982. - С. 81-83

Соавт. Г.М. Орлов.

24. Совершенствование условий и содержания труда при переводе животноводства на индустриальную основу: Автореф. дис... канд. экон. наук / ВНИИ экономики сел. хоз-ва.. - М., 1982. - 14 с.

25. Социально-экономические проблемы села в условиях углублённой специализации // Орг.-экон. резервы повышения эффективности с.-х. пр-ва Центр.-Чернозём. зоны РСФСР. - Косино, 1982 (1983). - С. 65-71.

26. Социальные аспекты совершенствования условий труда сельских тружеников // Социол. исслед. - 1982. - №4.-С. 91-94.

Соавт. Г.М. Орлов.

27. Социальный состав и образ жизни молодых специалистов сельского хозяйства // Социал. облик среднерус. деревни: Сб. тр. Ин-та социол. исслед. - 1982 (1983). - С.113-125.

Соавт. И.Н. Староверова.

1983

28. Особенности формирования условий труда при переводе животноводства на индустриальную основу // Тез. докл. укр. респ. конф. «Повышение эффективности исполз. труда в сел. хоз-ве и социал. развитие села». - Киев, 1983.

Соавт. А.Б. Соскиев.

29. Повышать творческую активность молодёжи // Защита растений. - 1983. - № 3. - С. 2-3.

30. Социологические исследования как средство выработки программ совершенствования условий труда в сельском хозяйстве // Социал. развитие соврем, сов. деревни: Тез. докл. и сообщ. сов. учёных на XII европ. конгр. по социологии деревни. Венгрия. 24-29 июля 1983 г. - М., 1983.- Вып. 3. - С. 50-52.

31. Факторное прогнозирование социально-экономических условий сохранения рабочей силы в сельском хозяйстве // Вестн. с.-х. науки. - 1983. - № 11. - С. 85-89.

Соавт. Г.М. Орлов.

32. Экономические и социальные проблемы села в условиях специализации производства // Экономика сел. хоз-ва. - 1983. - № 10. - С. 85-87.

1984

33. Актуальные вопросы аграрной политики КПСС и задачи советских учёных: (Расшир. заседание Центр, совета филос. методол. семинаров при Президиуме АН СССР Москва) // Вестн. с.-х. науки. - 1984. - № 11. - С.149-153.

Соавт.: Ф.И. Гиренок, М.И. Панов.

34. Влияние типа твёрдомера и размера деформатора на удельное сопротивление чернозёмной почвы его внедрению // Сб. науч. тр. / ВИМ. - 1984. - Т.102. - С. 66-71.

Соавт.: И.С. Небогин, Н.Н. Фиронов, Е.С. Юшков.

35. Изменение структуры почвы под воздействием движителей тракторов // Сб. науч. тр. / ВИМ. - 1984. - Т.102. - С. 71-75.

Соавт.: Е.С. Юшков, И.Р. Ильченко.

36. Кадровое обеспечение развития научных исследований в системе агропромышленного комплекса СССР // Тез. докл. Всесоюз. науч. конф. «Совершенствование планир. и упр. агропром. комплексом». - М., 1984. - С. 68-70.

37. Некоторые параметры социального стандарта условий производственной деятельности работников сельского хозяйства // Тез. докл. Всесоюз. шк. молодых учёных и специалистов «Актуал. пробл. социал. развития села». - М., 1984. -С.153-154.

Соавт. Г.М. Орлов.

38. Особенности формирования и влияние условий труда на стабилизацию производственных коллективов в сельском хозяйстве // Сб. науч. тр. / ВНИИ экономики сел. хоз-ва. - 1984. - Вып.108. - С.113-118.

39. Проблемы совершенствования подготовки научных кадров // Вестн. с.-х. науки. - 1984. - № 2. - С. 42-47.

1985

40. Проблемы подготовки научных кадров // Защита растений. - 1985. - № 1. - С.17-18.

41. Проблемы совершенствования подготовки научных кадров // Упр., планир. и координация науч. исслед. в сел. хоз-ве. - Ставрополь, 1985. - С. 63-71.

42. Aktualni otazky zemedelske politiky KSSS a upolu sovietskych vedcu // Vestn. C.S. Akad. Zemed. - 1985. - R. 32.-S. 7.

Соавт.: М.И. Панов, Ф.И. Гиренок.

1986

43. Формирование социально-экономических факторов производственного травматизма в сельском хозяйстве // С.-х. наука и пр-во. Сер.1. - 1986. - № 6. - С.15-20.

Соавт. Г.М. Орлов.

1987

44. Совершенствование работы с молодыми кадрами в сельскохозяйственных производственных кооперативах ГДР // С.-х. наука и пр-во. Сер.1. - 1987. - № 4. - С. 7-14.

Соавт. В.В. Бакушев.

1988

45. Воздействие на почву движителей зерноуборочных комбайнов // Сб. науч. тр. / ВИМ. - 1988. - Т. 118. - С. 141-148.

Соавт.: И.С. Небогин, И.Р. Ильченко, Е.С. Юшков.

46. Информация и управление АПК // Достижения науки и техники АПК. - 1988. - № 5. - С. 6-8.

Соавт. Л.П. Завьялова.

47. Методические проблемы оценки научно-технического уровня информационной продукции институтов информации // Тез. докл. Всесоюз. совещ. «Совершенствование фонда НТД на продукцию с целью доведения их требований до мирового уровня в отраслях пром-сти» / ВНИИС. - М., 1988.

Соавт. В.Ф. Скларов.

48. Моделирование информационных процессов в АПК // Тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф. «Актуал. пробл. комплексного экон. и социал. развития регионов». - Саранск, 1988.

Соавт. В.Ф. Скларов.

49. О качественной характеристике нисходящего потока информации в сельском хозяйстве // Агротром. пр-во: опыт, пробл. и тенденции развития. Сер.1. - 1988. - № 2. - С. 63-71.

Соавт. Р.А. Даулбаева.

50. О развитии службы научно-технической информации в системе Госагропрома СССР // Актуал. вопр. совершенствования информ. обслуживания предприятий и орг. системы Госагропрома СССР. - М., 1988. - С. 26-35.

51. Организационно-экономические принципы построения единой системы НТИ Госагропрома СССР//Тез. докл. Междунар. науч. симп. «Агроинформатика» - IV. - Лейпциг, 1988.

52. Организация научных исследований в системе НТИ Госагропрома СССР и некоторые вопросы их совершенствования // Актуал. вопр. совершенствования информ. обслуживания предприятий и орг. системы Госагропрома СССР. - М., 1988. - С.138-147.

Соавт. В.Ф. Склярв.

53. Организация обработки информации по изучению эффективности информационной деятельности в единой системе НТИ Госагропрома СССР // Рекомендации Госагропрома СССР по внедрению достижений науки и практики в пр-во. - М., 1988. - Вып. 3. - С. 82-85.

Соавт.: В.Ф. Склярв, И.К. Терёшкин.

54. Совершенствование потоков информации о НТД в новых условиях хозяйствования // Тез. докл. межотраслевых науч.-техн. конф., семинаров, совещ. «Развитие автоматизир. информ. систем в условиях хозрасчёта» / ВИМИ. - М., 1988.

Соавт.: В.Ф. Склярв, А.М. Голыиева.

55. Создание единой системы научно-технической информации в Госагропроме СССР // Бюл. НТИ МС Агроинформ, Прага. - 1988. - № 3. - С. 54-60.

56. Технологические особенности и стоимость информационного продукта в ЕС АгроНТИ // Тез. докл. межотраслевых науч.-техн. конф., семинаров, совещ. «Перспективы развития автоматизир. информ. систем в новых условиях хозяйственного механизма» / ВИМИ. - М., 1988.

Соавт. В.Ф. Склярв.

57. Изменение плотности, твёрдости и плодородия кубанского чернозёма под воздействием движителей тракторов // Науч.-техн. бюл. ВИМ. - 1989. - Вып.75. - С.10-14.

Соавт.: В.А. Русанов, И.С. Небогин, Е.С. Юшков.

58. Качество сельскохозяйственной техники: (Обзор за 1988 г.) / АгроНИИТЭИИТО. - М., 1988. - 74 с.

Соавт. А.И. Стурис и др.

59. Малые перерабатывающие цехи - каждому хозяйству // Земля и люди. - 1989. - № 37.

60. О первоочередных задачах органов и служб НТИ в условиях хозрасчёта и самофинансирования // Научн.-техн. информ. в АПК / ВНИИТЭИагропром. - 1989. - Вып.1. - С. 31-36.

61. Основные показатели развития перерабатывающих отраслей АПК в 1986-1990 гг. / АгроНИИТЭИИТО. - М., 1989. - 49 с.

Соавт.: В.И. Черноиванов и др.

1990

62. Анализ состояния разработки изготовления и поставки оборудования для перерабатывающих отраслей АПК за 1988-1989 гг. / АгроНИИТЭИИТО. - М., 1990. - 31 с.

Соавт.: В.И. Черноиванов и др.

63. Информатизация инженерно-технического обеспечения АПК // Тез. докл. Всесоюз. совещ. «Пробл. развития аренды и др. передовых форм хозяйствования на селе» и семинара «Повышение роли органов НТИ и пропаганды в условиях многообразия форм хозяйствования в АПК». - М., 1990. - С. 27-29.

Соавт. Д.С. Буклагин.

64. Качество сельскохозяйственной техники: (Обзор за 1989 г.) / АгроНИИТЭИИТО. - М., 1990. - 69 с.

Соавт.: А.И. Стурис, Д.С. Буклагин и др.

65. Крестьянские хозяйства объединяются в ассоциацию // Достижения науки и техники АПК. - 1990. - № 7. - С. 45-46.

Соавт. А.П. Карпов.

66. Организационно-экономические проблемы информационного обеспечения агропромышленного производ-

ства. - М., 1990. - 201 с. - (Обзор МС Агропроминформ. / Междунар. система науч. и техн. информ. агропром. комплекса. Обзор, информ. / ВНИИТЭИагропром. Сер. «Экономика, орг. и упр. АПК»),

Соавт. В.Ф. Складов.

67. Основные направления создания технологического оборудования для перерабатывающих отраслей АПК в 1991-1995 гг. - М., 1990. - 64 с. - (Обзор, информ. / Гос. комис. Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам. НИИ информ. и техн. обеспечению. Сер. «Машины и оборудование для перераб. отраслей АПК»),

Соавт.: Ю.В. Емельянов, В.Г. Здановская.

68. Совершенствование структуры управления АПК и конверсия оборонных отраслей // Исполыз. соврем, информ.-вычислит. средств в практике партийных кадров и упр. социал.-экон. процессом / Акад. обществ, наук. - М., 1990. - Кн. 2. - С. 28-34.

69. Создание и деятельность совместных предприятий в сфере информатики и вычислительной техники: Метод, рекомендации / Акад. обществ, наук. - М., 1990. - 32 с.

Соавт.: В.Ф. Складов, М.А. Караханян.

70. Состояние информационного обеспечения специалистов инженерной службы АПК и перспективы создания единой автоматизированной системы в области механизации и электрификации АПК: (Концепция и пути развития). - М.: Информагротех, 1990. - 33 с.

Соавт. Д.С. Букпагин.

71. Характеристика информационной продукции и услуг Научно-исследовательского института информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению (Информагротех) // Науч.-техн. информ. в АПК: (Передовой опыт, рекомендуемый для внедрения). - 1990. - № 2. - С. 27-29.

Соавт. Ю.И. Пакшин.

72. Характеристика информационной продукции и услуг НИИТЭИ по инженерно-техническому обеспечению // Опыт, проблемы, перспективы науч.-техн. обеспечения науч.-произв. систем, агрокомбинатов, объединений, агрофирм, хозяйств и предприятий: Всесоюз. семинар, Чернигов, 11-15 июля 1990. - М., 1990. - С. 45-51.

Соавт. Ю.И. Пакшин.

73. Экономическая и социальная эффективность АСУ и автоматизированных информационных систем: Обзор, информ. / ВНТИЦ. - М.: Информагротех, 1990. - 64 с.
Соавт. В.Ф. Складов.

1991

74. Анализ реализации системы машин и качество сельскохозяйственной техники. - М.: Информагротех, 1991. - 8 с.

Соавт. Д.С. Буклагин.

75. Изменение показателей Т-150 К при снижении его давления до допустимого уровня // Техника в сел. хоз-ве. - 1991. - № 1. - С. 36-38.

Соавт.: В.А. Русанов, И.С. Небогин, Е.С. Юшков.

76. Информационное обеспечение инженерно-технической службы АПК: Аналит. обзор. - М., 1991. - 63 с. - (Обзор, информ. / НИИ информ. и техн.-экон. исслед по инж.-техн.обеспечению. Сер. «Общепроф. вопр. инж.-техн. обеспечения агропром. комплекса»),

77. Организационно-экономические аспекты технического обслуживания фермерских хозяйств США. - М., 1991. - 58 с. (Обзор, информ. / ВНИИТЭИагропром. Сер. «Экономика, орг. и упр. АПК»).

Соавт. Э.Л. Аронов.

78. Системы накопления, поиска и обработки социологической информации в АСУ предприятия / ВНТИЦ. - М., 1991. - 114 с.

Соавт. В.Ф. Складов.

79. Состояние и перспективы развития механизации и электрификации сельскохозяйственного производства: Аналит. обзор. - М., 1991. - 56 с. (Обзор, информ. / НИИ информ. и техн.-экон. исслед. по инж.-техн. обеспечению. Сер. «Общепроф. вопр. инж.-техн. обеспечения агропром. комплекса»).

Соавт. Э.Л. Аронов.

80. Техническое обслуживание фермерских хозяйств в США // Информ.-коммер. вестн. - 1991. - № 4. - С. 58-62.

Соавт. Э.Л. Аронов.

81. Возрастающая роль научно-технической информации и новые технологии распространения научно-технических достижений и передового опыта // Многоукладная экономика аграрного сектора России. - М., 1992. - Ч. 2. - С. 76-88.

82. Деловое общение. - М., 1992. - 22 с. - (Обзор, информ. / ЦНИИТЭИхлебопродуктов).

Соавт. Э.Л. Аронов.

83. Информационное обеспечение агропромышленного комплекса: Методология, организация, эффективность. - М.: Колос, 1992. - 200 с.

84. Как используют фермеры Западной Европы технику// Информ.-коммер. вестн. - 1992. - № 1. - С. 6-12.

Соавт. Э.Л. Аронов.

85. Колеса и гусеницы фермера // Земля и труд. - 1992. - № 3.

Соавт. Э.Л. Аронов.

86. Концептуальный подход к развитию системы научно-технической информации // Техн. сервис в АПК. - 1992. - № 6. - С. 23-27.

87. Об инженерно-техническом обеспечении крестьянских и фермерских хозяйств // Техн. сервис в АПК. - 1992. - № 2. - С. 23-25.

88. Особенности информатизации инженерно-технического обеспечения АПК в условиях рынка // Тез. докл. Международ. форума информатизации МТИ-92. Секция «Информатизация в агронауке», Москва, 24-28 ноября 1992 г. - М., 1992. - С. 19.

Соавт. Д.С. Букпагин.

89. Предисловие // Казарезов В. Американские фермеры сегодня. - М., 1992. - С. 3-4.

90. Проблема обеспечения кадрами рабочих профессий села в современных условиях хозяйствования // Пробл. аграр. политики и развития рынка в РФ. - Ростов н/Д, 1992, - Вып. 2. - С. 4-5.

91. Проблемы и опыт эффективного управления за рубежом. - М., 1992. - 30 с. - (Обзор, информ. / ЦНИИТЭИхлебопродуктов).

Соавт. Э.Л. Аронов.

92. Советы и рекомендации современному руководителю. - М., 1992. - 35 с. - (Обзор, информ. / ЦНИИТЭИ-хлебопродуктов).

Соавт. Э.Л. Аронов.

93. Социально-экономические основы повышения эффективности информационного обеспечения АПК (на примере инженерно-технической службы): Автореф. дис... д-ра экон. наук / Рос. социал. ин-т. - М., 1992. - 50 с.

94. Формы совместного использования фермерами сельскохозяйственной техники в странах Западной Европы. - М., 1992. - 64 с. - (Обзор, информ. / ВНИИТЭИ-агропром. Сер. «Механизация и электрификация сел. хоз-ва»),

Соавт. Э.Л. Аронов.

1993

95. Лизинг: общая характеристика, история, применение в аграрном секторе: Учеб. пособие / НИИ информ. и техн.-экон. исслед. по инж.-техн. обеспечению агропром. комплекса (Информагротех). - М., 1993. - 47 с.

Соавт.: П.А. Андреев, Р.П. Голиков, А.Т. Юсупова.

96. Об организации восходящего потока информации о научно-технических достижениях и передовом опыте // Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. «Информация и системный анализ сел. хоз-ва в условиях аграр. реформы». - М., 1993. - С.104.

Соавт. Э.Л. Аронов.

97. Совершенствование условий труда на селе как фактор развития аграрной реформы // Аграр. реформа и стабилизация экономики аграр. комплекса ЦЧР. - Воронеж, 1993. - С.148-150.

98. Совершенствование условий труда работников сельского хозяйства на основе научно-технического прогресса // Междунар. с.-х. журн. - 1993. - № 2. - С. 48-50.

99. Технический сервис в сельском хозяйстве. - М.: Колос, 1993. - 48 с.

Соавт.: П.А. Андреев, В.Ю. Грицык и др.

100. Эффективность информационного обеспечения бизнеса: Учеб. пособие / РГСИ. - М., 1993. - 28 с.

Соавт.: В.Ф. Складов, С.В. Шамшеев.

101. Информационно-консультационная служба в Голландии // Инж.-техн. обеспечение АПК - 1994. - № 3. - С. 23-27.

Соавт. Л.К. Красногир.

102. Использование рабочего времени руководителя / РГСИ. - М., 1994. - 25 с.

Соавт.: В.И. Задоркин, В.Ф. Скляров.

103. Концепция информатизации АПК Российской Федерации ROSAGRIS. - М.: Информагротех, 1994. - 3 с.

Соавт. Д.С. Букпагин и др.

104. Об организации обмена научно-технической информацией в области агропромышленного комплекса стран СНГ // Тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. «Информатизация агропром. комплекса в условиях многоуклад. экономики». - М., 1994. - С. 96.

105. Организация труда руководителей / РГСИ. - М., 1994. - 29 с.

Соавт.: В.И. Задоркин, В.Ф. Скляров.

106. Основные направления интеграции информационной системы АПК // Информатизация АПК. - М., 1994. - С. 19-20.

107. Оценка стоимости информационной продукции / РГСИ.-М., 1994.-29 с.

Соавт. В.И. Задоркин, В.Ф. Скляров.

108. Проблемы сбора и обработки эмпирической информации в социологических исследованиях / РГСИ. - М., 1994.-57 с.

Соавт. В.Ф. Скляров, А.А. Удоденко.

109. Развитие аграрной реформы на основе совершенствования условий труда на селе // Социал. пробл. развития села в условиях аграр. реформы. - М., 1994. - С.12-14.

110. Система технологий и машин для сельскохозяйственного производства России и малотоннажной переработки продукции: принципы построения, методика разработки и управления, федеральный и региональный аспекты / РАСХН. - М., 1994. - 49 с.

Соавт. Д.С. Буклагин, Э.Л. Аронов.

111. Современный руководитель: проблемы, решения, советы / НИИ информ. и техн.-экон. исслед. по инж.-техн.-

обеспечению агропром. комплекса. - М.: Информагротех, 1994. - 104 с.

Соавт. Э.Л. Аронов.

112. Создание лизинговых предприятий в АПК: Метод, пособие / НИИ информ. и техн.-экон. исслед. по инж.-техн. обеспечению агропром. комплекса. - М., 1994. - 68 с.

Соавт. П.А. Андреев, Р.П. Голиков.

113. Состояние и основные направления формирования информационных ресурсов по проблемам инженерно-технического обеспечения АПК // Тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. «Информатизация агропром. комплекса в условиях многоуклад. Экономики». - М., 1994. - С. 4.

Соавт. Д.С. Буклагин, Э.Л. Аронов, Д.Д. Демидов.

114. Социально-экономические основы информационного обеспечения АПК // Социал. пробл. развития села в условиях аграр. реформы. - М., 1994. - С. 83-84.

115. Социальные аспекты развития материально-технической базы села // Вестн. РАСХН. - 1994. - № 6. - С. 6.

116. Социологические исследования по выявлению спроса на информационную продукцию // Тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. «Информатизация агропром. комплекса в условиях многоуклад. Экономики». - М., 1994.-С. 38.

Соавт. М.Г. Ревякина, Н.Е. Остроглазова.

117. Экономика агротехсервиса: Учеб. пособие / НИИ информ. и техн.-экон. исслед. по инж.-техн. обеспечению агропром. комплекса. - М.: Информагротех, 1994. - 287 с.

Соавт. С.А. Ким, Д.С. Буклагин, Ю.Л. Колчинский и др.

1995

118. Информационная система для технологического и технического обеспечения АПК / Техника в сел. хоз-ве. - 1995.-№ 1.-С. 6-11.

Соавт. Д.С. Буклагин, Э.Л. Аронов.

119. Информационно-консультационная служба АПК в России: состояние, проблемы, перспективы // Междунар. науч.-практ. конф. «Пол.-амер. программа с.-х. консультаций». - Варшава, 1995.

120. Информационно-консультационная служба в сельском хозяйстве / НИИ информ. и техн.-экон. исслед. по инж.-

техн.обеспечению агропром. комплекса. - М.: Информагротех, 1995. - 72 с.

Соавт. Л.К. Красногир.

121. Научно-техническая информация в АПК России // Сб. науч. тр. / Междунар. акад. информатизации. - М.; Нью-Йорк, 1995. - С. 243-246.

122. О системе информационно-аналитического обеспечения инженерной сферы АПК // Инж.-техн. обеспечение АПК. - 1995. - № 5. - С. 31-33.

Соавт. Э.Л. Аронов.

123. Система информации по машинам и оборудованию для перерабатывающих отраслей промышленности // Междунар. конф. «Науч.-техн. прогресс в перераб. отраслях АПК»: Тез. докл. - М., 1995. - С. 38-39.

124. Совершенствование информационного обеспечения инженерно-технической сферы АПК // Материалы науч.-практ. конф. «Науч.-техн. прогресс в инж.-техн. сфере АПК России» / ГОСНИТИ. - М., 1995. - С. 18-19.

125. Современный руководитель: проблемы, решения, советы / НИИ информ. и техн.-экон. исслед. по инж.-техн. обеспечению агропром. комплекса. - 2-е изд. - М., 1995. - 104 с

Соавт. Э.Л. Аронов.

126. Справочник инженера-механика сельскохозяйственного производства: Учеб. пособие. - М.: Информагротех, 1995. - 576 с.

Соавт.: Д.С. Букпагин, И.Г. Голубев и др.

127. Управление персоналом: Учеб. пособие. - М.: Изд-во «Союз» МГСУ, 1995. - 266 с.

Соавт.: М.И. Задоркин, Н.И. Пилипенко, Л.Е. Рыбакова, В.Ф. Складов.

128. Чтобы внедрять, нужно владеть информацией // Земля и люди. - 1995. - № 25.

1996

129. Актуальные вопросы повышения действенности системы научно-технической информации в АПК России // Материалы Науч.-практ. конф. 3-5 октября г. Москва / ГОСНИТИ. - М., 1996. - С.10-12.

130. Информационно-консультационная служба агропромышленного комплекса России: Методология, организация, практика. - М.: Колос, 1996. - 448 с.

Соавт. В.В. Лазовский.

131. Информационно-консультационная служба АПК в России: состояние, проблемы, перспективы // С.- х. консультации в Центр, и Вост. Европе. - М., 1996. - С.17-19.

132. Информационное обеспечение инновационной деятельности в АПК // Реализация науч.-техн. разработ. в агропром. комплексе через технопарковые формирования. - М., 1996. - С.13-15.

133. Механизация и электрификация сельского хозяйства: Учеб. пособие для студентов с.-х. вузов по экон. спец. / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РФ; Под общ. ред.

В.М. Баутина. - М.: Информагротех, 1996. - 560 с.

Соавт.: Д.С. Буклагин, Н.И. Стружкин, К.З. Кухмазов.

134. Организация сельскохозяйственного консультирования в Польше // Междунар. с.-х. журн. - 1996. - № 2. - С. 19-27.

Соавт. Э. Аронов.

135. Сельскохозяйственное консультирование: мировой опыт и первые шаги в России // Центр. Россия на рубеже XXI в. - Орёл, 1996. - Т.1. - С. 230-239.

136. Сельскохозяйственное консультирование в Польше и других странах Центральной и Восточной Европы / НИИ информ. и техн.-экон. исслед. по инж.-техн. обеспечению агропром. комплекса. - М., 1996. - 78 с.

Соавт. Э.Л. Аронов.

137. The extension and information services in the agricultural and processing sector in Russia: their condition, problems and perspectives //Agricultural extension in Central and Easten Europe. - Warsow, 1996.

1997

138. Актуальные задачи по распространению информации в инженерной сфере АПК // Науч.-техн. прогресс и новые формы хозяйствования в АПК на соврем. этапе: Тез. докл. Науч.-практ. конф. 21-23 апр. 1997 г. - М., 1997. - С. 54-56.

139. Информационно-консультационное обеспечение АПК // Техника и оборуд. для села. - 1997. - № 4-5. - С. 59-62.

Соавт.: Д.С. Буклагин, Э.Л. Аронов.

140. Основные направления автоматизации работ по информационному обеспечению АПК // Автоматизация с.-х. пр-ва. - М., 1997.-Т.1.-С. 51-53.

141. Проблемы информационной экономики и становления консультационной службы АПК России // Трудные шаги к оздоровлению земли, деревни России. - М.,1997. - С. 189-215.

1998

142. Аналитико-информационное обеспечение инженерно-технической системы АПК // Техника и оборуд. для села. - 1998. - № 11-12. - С. 49-51.

Соавт. Д.С. Буклагин.

143. Информационное обеспечение инженерно-технической сферы АПК в рамках ИКС // Материалы Межрегион. науч.-практ. конф. «Опыт и проблемы обеспечения прод. безопасности государства». Секция 2 «АПК в системе прод. безопасности». - Екатеринбург, 1998. - 4.1. - С. 75-79.

144. О развитии системы научно-технической информации по проблемам испытания сельскохозяйственной техники // Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 50-летию со дня образования системы испытания с.-х. техники. - М., 1998. - С. 7.

145. Предисловие // Казарезов В. Американские фермеры сегодня. - М.,1998. - С. 3-6.

146. Предисловие // Казарезов В. Бельгийский фермер: работник, предприниматель, гражданин. - М.,1998. - С. 3-8.

147. Проблемы информационной экономики в АПК России // Сб. науч. тр. / Междунар. акад. информатизации. - 1998.-Вып. 3.-С. 225-238.

148. Система информации о машинах и оборудовании для перерабатывающих отраслей промышленности II Материалы Науч.-практ. конф. «Снабжение крупных пром. Центров отеч. продуктами питания». - М., 1998. - С.18-19.

149. Moskau wiederfur grosse Betriebe // Bauerzeitung. - 1998. -№ 48.-S. 34-37.

150. Аграрная наука России на пороге XXI века: (Состояние и проблемы) // ВНИЭСХ. - М., 1999. - С. 250-278.

151. Базы данных для информационно-консультационной службы АПК: Учеб. пособие для изучения курса «Информ.-консультац. обеспечение сел. хоз-ва и агробизнеса». - М.: Информагротех, 1999. - 73 с.

Соавт.: Д.С. Буклагин, Д.Д. Демидов и др.

152. Ведущие учёные агроинженерной науки. - М.: Информагро-тех, 1999. - 218 с.

Соавт.: И.Ф. Бородин, Н.В. Краснощёков и др.

153. Инновационно-информационная деятельность в АПК // Вестн. кадровой политики аграр. образования и инноваций. - 1999. - № 4, 5, 6.

Соавт. В.В. Лазовский.

154. Информационно-консультационное обеспечение инженерно-технической сферы АПК // Науч. тр. РИАМ. - 1999. - Вып.1. - С. 28-34.

Соавт. Д.С. Буклагин.

155. Концепция развития информационного обеспечения инженерно-технической системы АПК России до 2005 года. - М.: Информагротех, 1999. - 36 с.

Соавт.: Д.С. Буклагин, Э.Л. Аронов, Д.Д. Демидов.

156. Машины и оборудование для АПК, выпускаемые в регионах России: Уральский, Западно- и Восточно-Сибирский, Дальневосточный районы: Каталог. Т. 3. - М.: Информагротех, 1999. - 196 с.

Соавт.: Э.Л. Аронов, Д.С. Буклагин и др.

157. Машины и оборудование для перерабатывающих отраслей АПК, выпускаемые в регионах России: Каталог: В 3 т. - М.: Информагротех, 1999.

Т. 1: Северный, Северо-Западный и Центральный экономические районы. - 258 с.

Т. 2: Волго-Вятский, Центрально-Чернозёмный, Поволжский, Северо-Кавказский экономические районы. - 175 с.

Т. 3: Уральский, Западно- и Восточно-Сибирский, Дальневосточный экономические районы. - 121 с.

Соавт.: Д.С. Буклагин, Э.Л. Аронов и др.

158. Основные направления автоматизации работ по информационному обеспечению АПК // Автоматизация и

приборизация технол. процессов в сел. хоз-ве. - М., 1999. - С. 60-62.

159. Работа с базой данных «Машины и оборудование для механизации растениеводства»: Учеб. пособие по изучению курса «Информ.-консультац. обеспечение сел. хоз-ва и агробизнеса». - М.: Информагротех, 1999. - 119 с.

Соавт.: Д.С. Буклагин, Э.Л. Аронов, Ю.И. Чавыкин.

160. Сборник нормативных документов по развитию науки в Российской Федерации и в системе агропромышленного комплекса / М-во сел. хоз-ва и продовольствия Рос. Федерации. - М.: Информ-агротех, 1999. - 352 с. (Б-чка консультанта информ.-консультац. службы Минсельхозпрода России).

Совместно с др.

161. Сельскохозяйственное консультирование в России в XX веке: От обществ, агрономии до информ.-консультац. службы АПК. - М.: Колос, 1999. - 140 с.

Соавт. В.В. Лазовский.

162. Справочник инженера-электрика сельскохозяйственного производства: Учеб. пособие для студентов вузов по спец. «Электрификация и автоматизация сел. хоз-ва» / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РФ. НИИ информ. и техн.-экон. исслед. по инж.-техн. обеспечению агропром. комплекса (Информагротех). - М.: Информагротех, 1999. - 534 с.

Соавт.: Ю.С. Борисов, Д.С. Буклагин и др.

163. Формирование информационных ресурсов консультационной службы АПК: Состояние и перспективы // Материалы всерос.отрасл. конф. «Соврем, информ. технологии в АПК. Компьютер, система проекта ARIS. Состояние. Проблемы. Перспективы развития». - М., 1999. - С. 25-28.

2000

164. Автоматизированное информационное обеспечение АПК России // Автоматизация произв. процессов в сел. хоз-ве. - М., 2000. - С.19-23.

165. Агропромышленная выставка должна стать главной выставкой АПК // Удача-экспо. - 2000. - № 12 (декабрь).

166. Интервью корреспонденту журнала // Экономика сел. хоз-ва России. - 2000. - № 4. - С. 14-15.

167. Информационно-консультационное обеспечение АПК // Методы и техн. средства испытаний и сертификации технологий, техники и с.-х. продукции. - М., 2000. - С. 35-37.

168. Информационные ресурсы создания сельскохозяйственной техники / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. - М.: Росинформагротех, 2000. - 195 с.

Соавт.: Н.В. Краснощёков, Ю.Г. Смирнов.

169. Концептуальные основы освоения достижений научно-технического прогресса в агропромышленном комплексе России // Пробл. агропром. комплекса России. - М., 2000. - С.165-186.

170. Концептуальные основы развития информационно-консультационной службы АПК России // Опыт и пробл. функционирования информ.-консультац. службы АПК России. - М., 2000. - С.17-34.

171. Крестьянское подворье - резерв товарного производства: (Пособие для полевого консультанта информ.-консультац. службы АПК). - М.: Росинформагротех, 2000. - 97 с.

Соавт. В.В. Лазовский.

172. Машины и оборудование для АПК, выпускаемые в ассоциациях экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации. Т.1. Ассоциация экономического взаимодействия «Дальний Восток и Забайкалье»: Каталог / Гл. ред. В.М. Баутин. - М.: Росинформагротех, 2000. - 43 с.

Соавт.: Д.С. Буклагин, Э.Л. Аронов и др.

173. Машины и оборудование для АПК, выпускаемые в ассоциациях экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации. Т. 2. Ассоциация экономического взаимодействия «Северный Кавказ»: Каталог / Гл. ред. В.М. Баутин. - М.: Росинформагротех, 2000. - 239 с.

Совместно с др.

174. Машины и оборудование для АПК, выпускаемые в ассоциациях экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации. Т. 3. Ассоциация экономического взаимодействия «Большой Урал»: Каталог / Гл. ред. В.М. Баутин. - М.: Росинформагротех, 2000. - 358 с..

Совместно с др.

175. Методические подходы при формировании банка инновационных предложений // Аграр. наука. - 2000. - № 11.-С. 5-7.

Соавт.: М.Я. Веселовский, А.Л. Эйдис.

176. Методические рекомендации по реконструкции и техническому переоснащению животноводческих ферм / Под ред. В.М. Баутина. - М.: Росинформагротех, 2000. - 225 с.

Соавт.: Н.М. Морозов, П.И. Гриднев и др.

177. Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства: Учеб. для студентов вузов по спец. 060800 «Экономика и упр. на предприятиях АПК» / Под ред. В.М. Баутина,- 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Колос, 2000. - 536 с. (Учеб. и учеб. пособия для студентов).

Соавт.: В.Е. Бердышев, Д.С. Буклагин и др.

178. Научно-технический прогресс - основа эффективного развития АПК // Достижения науки и техники АПК. - 2000. - № 7. - С. 2-5; № 8. - С. 2-5.

179. Новые этапы информационного обеспечения инженерно-технической системы АПК // Информ. бюл. / МСХ РФ. - 2000. - Вып. 3-4. - С. 21-25.

Соавт.: Д.С. Буклагин, А.И. Морозов, С.А. Растимешин.

180. О формировании системы создания и распространения инноваций в АПК// Науч.тр. / ВИМ. - 2000. - Т.130. - С. 75-77.

181. Об информационном обеспечении систем управления в АПК // Экономика сел. хоз-ва России. - 2000. - № 12.-С. 26.

182. Об информационном обеспечении систем управления в АПК // Пробл. упр. агропром. комплексом России: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. - СПб.; Пушкин, 2000. - С.134-138.

183. Организация информационно-консультационной службы в АПК: Учеб. пособие к семинарам. - М.: Изд-во МСХА, 2000. - 335 с.

Соавт.: Ю.И. Клименко, Б.И. Шайтан, В.В. Лазовский и др.

184. Предисловие // Казарезов В.В. Американские фермеры сегодня. - 2-е изд. - М., 2000. - С. 3-6.

185 Предисловие // Казарезов В.В. Бельгийский фермер - работник, предприниматель, гражданин. - 2-е изд. - М., 2000. - С. 3-8.

186. Предисловие // Козлов В.В. Создание и организация деятельности региональной информационно-консультационной службы АПК: (На примере Нижегородской области). - М., 2000. - С. 3-5.

187. Предисловие // Михайленко И.М. Информационное обслуживание АПК. - М.: Росинформагротех, 2000. - С. 3-5.

188. Проблемы информационного обеспечения рынка материально-технических ресурсов // Прод. рынок России: кооп. и сотрудничество. - М., 2000. - С. 366-371.

189. Реформирование сельскохозяйственных предприятий в ФРГ // Вестн. РАСХН. - 2000. - № 3. - С. 86-87.

Соавт. Ю.И. Клименко.

190. Роль науки в устойчивом развитии сельской местности // Устойчивое развитие сел. местности. - М., 2000. - С. 57-58.

191. Совершенствование информационно-консультационной деятельности в АПК России // АПК: экономика, упр. - 2000. - № 3. - С. 20-25.

192. Состояние и пути развития информационно-консультационной деятельности в сельском хозяйстве // Техника и оборуд. для села. - 2000. - № 2. - С. 2-4.

193. Устойчивое развитие сельской местности - приоритетная задача XXI века // Информ. бюл. / МСХ РФ. - 2000, - №9-10.-С. 40-41.

Соавт. М.Я. Веселовский.

194. Федеральный регистр технологий производства продукции растениеводства. Система технологий. - М.: Информагротех, 2000. - 498 с.

Совместно с др.

195. Эффективное сельское хозяйство Германии: Опыт возможного исполъз. в России. - М.: Росинформагротех, 2000. - 50 с.

Соавт. Ю.И. Клименко.

196. Problems and ways of development of agricultural information and advisory services in Russia // Conference Central and Eastern European agricultural extension, Eger, Hungary, May 2000. - Eger, 2000. - P. 124-134.

Соавт. В.В. Козлов.

197. Базы данных АПК: состояние, проблемы, решения // Техника и оборуд. для села. - 2001. - № 4. - С. 30-32.

Соавт.: Д.С. Буклагин, Д.Д. Демидов.

198. Вступительное слово руководителя Депнауки Минсельхоза России, доктора экономических наук, профессора В.М. Баутина // Информ. обеспечение инж.-техн. системы АПК.-М., 2001.-С. 8-9.

199. Договорные отношения в информационно-консультационном обеспечении агропромышленного комплекса: Комментарии. Разъяснения. Примерные договоры. - М.: Росинформагротех, 2001. - 142 с.

Соавт.: В.Д. Костин, М.Я. Веселовский.

200. Инженерно-техническая система агропромышленного комплекса: Предметно-адресный справочник. - М.: Росинформагротех, 2001.

Соавт.: Д.С. Буклагин, Э.Л. Аронов и др.

201. Инновационно-инвестиционная деятельность в рамках ИКС. - М.: Росинформагротех, 2001. - 83 с.

Соавт. В.В. Лазовский.

202. Инновационно-информационное обеспечение АПК // Экон. пробл. восстановления и развития АПК. - Новосибирск, 2001.-С.176-177.

203. Информационно-консультационная служба АПК: итоги работы, проблемы, задачи // АПК: экономика, упр. - 2001. -№ 3. -С.16-20.

Соавт. М. Веселовский.

204. К методологии мониторинга инженерно-технической системы АПК // Техника и оборуд. для села. - 2001. - № 1,-С.14-16; №2.-С.11-14.

Соавт.: Д.С. Буклагин, Э.Л. Аронов.

205. Консультационная служба и сертификация технологий сельскохозяйственного производства // Тракторы и с.-х. машины. - 2001. - № 9. - С. 39-41.

Соавт.: А.Л. Эйдис, М.Я. Веселовский.

206. Концептуальные основы развития информационно-консультационной службы // Реформирование и повышение эффективности аграр. пр-ва путём переподгот. руководящих кадров и специалистов на основе перспектив образоват. программ. - СПб., 2001. - С. 54-61.

Соавт. М.Я. Веселовский.

207. Концептуальные основы развития информационно-консультационной службы АПК на 2002-2010 гг. // Информ. бюл. / МСХ РФ. - 2001. - № 12. - С. 44-51.

Соавт. М.Я. Веселовский.

208. Машины и оборудование для АПК, выпускаемые в ассоциациях экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации. Т. 4. Ассоциация экономического взаимодействия «Большая Волга»: Каталог. - М.: Росинформагротех, 2001. - 335 с.

Совместно с др.

209. Машины и оборудование для АПК, выпускаемые в ассоциациях экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации. Т. 5. Ассоциация экономического взаимодействия «Сибирское соглашение»: Каталог. - М.: Росинформагротех, 2001. - 168 с.

Совместно с др.

210. Машины и оборудование для АПК, выпускаемые в странах СНГ: Каталог. - М.: Росинформагротех, 2001. - 289 с.

Совместно с др.

211. Научно-технический прогресс и научно-информационное обеспечение АПК // Перспектив, направления техн. прогресса в растениеводстве. - М., 2001. - Т.1. - С. 34-40.

212. Научно-техническое развитие агропромышленного комплекса России (состояние и перспективы). - М.: Экономика и информатика, 2001. - 389 с.

Соавт.: И.Г. Ушачёв, А.А. Шутьков и др.

213. Научные основы формирования эффективной информационной среды // Информ. обеспечение инж.-техн. системы АПК. - М., 2001. - С.10-48.

214. О необходимых проблемах развития информационно-консультационной службы // Организационная деятельность информ.-консультац. службы АПК. - М., 2001. - С. 70-78.

215. Определение потребности в запасных частях при фирменном техническом сервисе // Проблемы воспроизводства с.-х. техники / МГАУ. - М., 2001. - С. 112-118.

Соавт.: И.Г. Голубев, Н.В. Ермолин.

216. Организационно-экономические основы информационно-консультационной службы АПК // Аграр. реформа. Экономика и право. - 2001. - № 6. - С. 37-42.

Соавт. М.Я. Веселовский.

217. Осень - время выставок федерального уровня по агропромышленной тематике // Удача-экспо. - 2001. - № 2 (февраль).

218. Прогнозирование потребности в запасных частях предприятий фирменного технического сервиса // Всерос. науч.-практ. конф. «Новый аграр. курс России и его реализация. Регион, аспект»: Сб. материалов. - Пенза, 2001. - С. 57-60.

Соавт.: И.Г. Голубев, Н.В. Ермолин.

219. Развитие информационно-консультационной службы // Организационная деятельность информ.-консультационной службы АПК. - М., 2001. - С. 78-86.

Соавт.: М.Я. Веселовский, Ю.И. Клименко.

220. Развитие информационно-консультационной службы АПК // Информ. бюл. / МСХ РФ. - 2001. - № 4. - С. 35-39.

Соавт.: М.Я. Веселовский, Ю.И. Клименко.

221. Твёрдый и уверенный шаг России // Провиант, ведомости. - 2001. - № 5. - С. 6.

222. Эффективность различных организационно-правовых форм центров информационно-консультационной службы АПК // Информ. бюл. / МСХ РФ. - 2001. - № 6. - С. 39-40.

Соавт. М.Я. Веселовский.

223. Extension service in agroindustrial complex of the Russian Federation // Promoting global innovation of agricultural science. Technology and sustainable agriculture development. 7-9 november 2001, Beijing, China. - Beijing. - 2001, - P. 98-100.

2002

224. Информационная среда и развитие инновационной деятельности в инженерно-технической системе АПК // Науч.-техн. прогресс в инж. сфере АПК России - проблемы развития машин, технологий и техн. средств пр-ва с.-х. продукции: 11 Междунар. науч.-практ. конф. (9-10 октября 2002 г.). - М., 2002. - С. 48-53.

225. Информационные ресурсы инженерно-технической системы АПК: Учеб. пособие / МСХ РФ. - М.: Росинформагротех, 2002. - 55 с.

Соавт.: Д.С. Буклагин, Д.Д. Демидов, Э.Л. Аронов.

226. Информационные технологии в управлении инновациями в АПК // Проблемы разработки автоматизир. технологий и систем автомат. упр. с.-х. пр-вом. - М., 2002. - С. 6-13.

227. Использование интеллектуальной собственности в АПК // Глобализация экономики и проблемы развития АПК России: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. (12-13 сентября 2002 г.). - СПб., 2002.

228. Использование интеллектуальной собственности в АПК // Социал.-демогр. проблемы села на современном этапе реформирования в АПК. - Саратов, 2002.

229. Маркетинг - неотъемлемая часть инновационной деятельности АПК // Провиант, ведомости. - 2002. - № 1. - С. 5.

230. Машины и оборудование для АПК, выпускаемые в ассоциациях экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации. Т. 6. Ассоциация экономического взаимодействия «Северо-Запад»: Каталог. - М.: Росинформагротех, 2002. - 268 с.

Совместно с др.

231. Машины и оборудование для перерабатывающих отраслей АПК, выпускаемые в регионах России: Каталог (дополнение). - М.: Росинформагротех, 2002. - 186 с.

Совместно с др.

232. Монтаж оборудования перерабатывающих предприятий / МСХ РФ. - М.: Росинформагротех, 2002. - 181 с.

Соавт.: Ф.Я. Рудик, Н.В. Юдаев.

233. Научно-техническая информация для фермеров / МСХ РФ. - М.: Росинформагротех, 2002. - 75 с. (Б-чка фермера).

Соавт.: Д.С. Буклагин, Д.Д. Демидов, М.И. Санжаровская.

234. Новые ресурсосберегающие технологии восстановления упругих элементов. - М.: Росинформагротех, 2002.- 183 с.

Соавт.: Ф.Я. Рудик, С.Ю. Элькин.

235. Предисловие // Леонид Алексеевич Корбут. - М., 2002. - С. 3-7.

236. Предисловие // Веселовский М.Я. Информационно-консультационная служба АПК России: (Вопросы теории и практики). - М.: Росинформагротех, 2002. - С. 3-5.

237. Проблемы использования зарубежной сельскохозяйственной техники / Рос. НИИ информ. и техн.-экон. исслед. по инж.-техн. обеспечению агропром. комплекса. - М.: Росинформагротех, 2002. - 91 с.

Соавт.: Д.С. Буклагин, В.Н. Кузьмин, В.Д. Митракова.

238. Прогноз потребности сельского хозяйства России в средствах измерений и автоматизации. - М.: Росинформагротех, 2002. - 425 с.

Соавт.: Л.К. Богомолов, С.П. Гельфенбейн и др.

239. Продовольственная безопасность и интеллектуальная собственность // Продовольственная безопасность России. - М., 2002. - С. 94-107.

Соавт. В.Д. Костин.

240. Система образования и безопасность России. - М.: Росинформагротех, 2002. - 164 с.

Соавт.: А.В. Гордеев, О.А. Масленникова, А.Х. Заверюха и др.

241. Создание единой системы подтверждения соответствия технологий производства сельскохозяйственной продукции установленным требованиям в АПК // Сертификация. - 2002. - № 2. - С. 36-38.

Соавт.: Н.З. Милащенко, М.Я. Веселовский, Ш.И. Литвак.

242. Стратегические основы и принципы формирования системы информационно-консультационной службы // Экономика с.-х. и перераб. предприятий. - 2002. - № 1. - С. 7-9.

Соавт. М.Я. Веселовский.

243. Формирование и функционирование информационно-консультационной службы АПК // Докл. РАСХН. - 2002. - № 4. - С. 54-56.

Соавт.: М.Я. Веселовский, И.С. Санду.

244. Энергетика для села: Беседы с полевым консультантом ИКС. - М.: Росинформагротех, 2002. - 183 с.

Соавт. В.В. Лазовский.

245. Этапы развития информационно-консультационной деятельности в АПК // Междунар. с.-х. журн. - 2002. - № 1. - С.10-14.

Соавт. М. Веселовский.

246. Вовлечение в хозяйственный оборот агропромышленного комплекса России результатов интеллектуальной деятельности: Термины и определения. - М.: Росинформагротех, 2003. - 38 с.

Соавт. В.Д. Костин.

247. [Выступление ректора МСХА на встрече профессорско-преподавательского состава вуза с министром сельского хозяйства РФ А.В. Гордеевым] // Тимирязевка. - 2003. - № 2 (2738). - Март. - С. 1-2.

248. Инновационная деятельность в сельскохозяйственном консультировании региона / МСХ РФ. - М.: Росинформагротех, 2003. - 129 с.

Соавт.: В.В. Козлов, Е.Ю. Козлова.

249. Историческая значимость Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева и повышение ее роли в интеграции с ведущими аграрными вузами стран СНГ // Сб. материалов 2 заседания Совета ректоров аграр. вузов государств-участников Содружеств независимых государств. - М., 2003. - С. 37-51.

250. Материалы Международной конференции ректоров аграрных вузов Содружества Независимых Государств «Формирование единой аграрной и информационно-образовательной среды в СНГ» (Москва, 17-18 апр.) / ТСХА. - М., 2003. - 112 с.

Соавт. В.М. Кошелев.

251. Машины и оборудование для АПК, выпускаемые в ассоциациях экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации. Т. 7. Ассоциация экономического взаимодействия «Центрально-Чернозёмная»: Каталог. - М.: Росинформагротех, 2003. - 562 с.

Совместно с др.

252. Новое дыхание Тимирязевки: [Интервью] // Сел. жизнь. - 2003. - № 96. - С. 11.

253. Понятие «инновация» как экономическая категория: [Освоение инноваций в АПК] // Развитие инновац. деятельности в АПК (По материалам междунар. науч.-практ. конф.). - Москва, 10-12 нояб. 2002 г. - М.: ФГПУ «Росинформагротех», 2003. - С. 251-253.

254. [Предисловие] // Палаткин И.В. Информационно-консультационное обслуживание институциональных преобразований АПК регионов: Опыт и проблемы. - М., 2003. - С. 3-8.

255. Проблемы закрепления и реализации прав на объекты интеллектуальной собственности в АПК // Развитие инновац. деятельности в АПК. - М., 2003. - С. 204-217.

Соавт. В.Д. Костин.

256. Роль Минсельхоза России в развитии инновационной деятельности в АПК // Развитие инновац. деятельности в АПК. - М., 2003. - С. 13-18.

257. Роль Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева в процессе интеграции аграрных вузов стран СНГ // Материалы Междунар. конф. ректоров аграр. вузов Содружества Независимых Государств «Формирование единой аграр. и информ.-образоват. среды в СНГ», Москва, 17-18. апр. 2003 г. - М., 2003. - С. 5-16.

258. Совершенствовать инновационную деятельность в АПК // АПК: экономика, управление. - 2003. - № 1. - С. 21-25.

259 Смазочные материалы и контроль их качества в АПК/МСХ РФ. - М.: Росинформагротех, 2003. - 174 с., ил.

Соавт.: В.В. Остриков, О.А. Клейменов.

260. Справочник инженера-механика сельскохозяйственного производства: Учеб. пособие. - 2-е изд., перераб. и доп. - В 2-х ч. / Гл. ред. С.М. Бунин. - М.: Росинформагротех, 2003. - 338 с.

Соавт.: Д.С. Буклагин, Н.П. Мишуrow и др.

Ч. 1.-340 с.;

4.2.-368 с.

2004

261. В образовании и науке границ не существует: [Интервью] // Сел. жизнь. - 2004. - 27 июля. - № 56. - С. 2.

262. Вовлечение в хозяйственный оборот агропромышленного комплекса России результатов интеллектуальной деятельности: (Термины и определения). - 2-е изд., доп. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2004. - 56 с.

Соавт. В.Д. Костин.

263. [Вступительное слово] // Материалы учеб.-метод, конф. профессорско-преподавательского состава «Состояние и перспективы развития учеб. процесса в академии». - М., 2004. - С. 5-10.

264. Вступительное слово // Материалы Восьмой Международ. практ. конф. Независимого науч. аграр.-экон. о-ва России «Проблемы экономики и управления социально-экономическими процессами в АПК». - М., 2004. - С. 5-7.

265. Крестьянский вопрос в России II Крестьян, ве-домости. - 2004. - № 23. - С. 9. - Рец. на кн. В.В. Казаре-зова.

266. Междисциплинарным исследованиям проблем аграрного сектора России - неослабное внимание ученых сельхозвузов // Философия, аграр. и экон. науки, соци-альная политика. - М., 2004. - С. 3-15.

267. Михаил Иванович Синюков: К 80-летию со дня рож-дения // Изв. ТСХА. - 2004. - Вып. 2. - С. 147-152.

Соавт.: И.С. Шатилов, Ф.К. Шакиров, А.К. Пастухов.

268. О задачах Совета ректоров по созданию единого образовательного пространства стран-государств СНГ / МСХА. - М., 2004. - С. 9-13.

Соавт. В.М. Кошелев.

269. О первоочередных задачах в учебно-воспитатель-ном процессе академии и повышении роли профессорско-преподавательского состава // Материалы учеб.-метод, конф. профессорско-преподавательского состава «Состо-яние и перспективы развития учеб. процесса в акаде-мии». - М., 2004. - С. 11-35.

270. [Предисловие] // Молодые ученые - сел. хоз-ву Рос-сии: Сб. материалов Всерос. конф. - М., 2004. - С. 9-10.

271. Проблемы качества подготовки специалистов в современных условиях // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. ректоров аграр. вузов Сиб. федерального округа и государств-участников СНГ: «Опыт совершенство-вания качества подготовки специалистов в аграр. ву-зах». - Новосибирск, 2004. - С. 3-6.

272. Саморазвитие сельских территорий - важная со-ставляющая продовольственной безопасности страны: методология построения системы. - М.: Росинформагро-тех, 2004. - 468 с.

Соавт.: В.В. Лазовский, В.П. Чайка.

273. Солдат, педагог, ученый: Памяти академика М.И. Синюкова // Экономика с.-х. и перераб. предприятий. - 2004. - № 6. - С. 3 обл.

Соавт.: И.С. Шатилов, Ф.К. Шакиров.

274. Талантливый ученый и педагог: К 100-летию со дня рождения проф. С.А. Воробьева // Земледелие. - 2004. - № 5. - С. 44.

Соавт.: А.Н. Каштанов, В.Г. Лошаков.

275. Творческий путь и краткий очерк жизни и деятельности Кирилла Владимировича Смирнова: Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр. образования. - М., 2004. - С. 3-6.

Соавт. А.К. Раджабов.

276. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в агропромышленном комплексе России. - М.: Росинформагротех, 2004. - 265 с.

Соавт. В.Д. Костин.

277. Устойчивое развитие сельских территорий: Вопросы стратегии и тактики / Под общ. ред. В.М. Баутина. - М.: Росинформагротех, 2004. - 310 с., ил., табл.

Соавт.: Н.П. Андреева, Д.Н. Ивашов, В.В. Козлов, А.Л. Новоселов.

278. Экономика агротехсервиса. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Росинформагротех, 2004. - 403 с. (Рос. НИИ информ. и техн.-экон. исслед. по инж.-техн. обеспечению агропром. комплекса).

Соавт.: Д.С. Буклагин, В.Ф. Федоренко, С.А. Ким и др.

2005

279. А.П. Людоговский - учёный, агроном, экономист: К истокам высшего отечественного сельскохозяйственного образования (140-летию Московской (бывшей Петровской) сельскохозяйственной академии посвящается)//Достижения науки и техники АПК. - 2005. - № 6. - С. 15-16.

Соавт. А.М. Гатаулин.

280. Аграрное образование России и болонский процесс // Сб. материалов Совета ректоров аграрных вузов государств-участников СНГ «Аграр. образование и болонский процесс». - М., 2005. - С. 56-78.

281. Актуальные проблемы аграрной экономики СНГ: сборник научных трудов по экономике / Совет ректоров ведущих аграр. вузов государств-участников Содружества Независимых Государств. - М.: Изд-во МСХА, 2005. - 162 с.

Соавт. М.А. Политова.

282. Бухгалтерская профессия и задачи высшего образования // Экономика с.-х. и перераб. предприятий. - 2005, - №3.-С. 29-30.

283. В.М. Халанскому - 70 лет // Тракторы и с.-х. машины.-2005.-№ 12.-С. 41.

284. Виталий Иванович Эдельштейн - основатель отечественного научного овощеводства: К истокам высшего отечественного сельскохозяйственного образования (140-летию Московской (бывшей Петровской) сельскохозяйственной академии посвящается) // Достижения науки и техники АПК. - 2005. - № 9. - С. 4-6.

Соавт.: А.К. Раджабов, Ю.М. Андреев.

285. Все профессионалы - в «зелёный парк»: [Интервью] // Ландшафтный дизайн. - 2005. - № 4. - С. 92-93.

286. Всем счастья, мира, и успехов // Тимирязевка. - 2005. - № 23-24 (2796-2797). Декабрь. - С. 1.

287. Договор об уступке патента и лицензионные договора о предоставлении права на использование изобретения, модели, промышленного образца // Информ. бюл. МСХ ФР. - 2005. - № 12. - С. 63-79.

288. Изменения в обществе требуют изменений в службе сельскохозяйственного консультирования: некоторые наблюдения // Тез. Междунар. науч.-практ. конф. и материалы проекта ТЕМПУС МР - 23199. - 2002. - М., 2005. - С. 12-19.

289. Инновации как фактор экономического роста агропромышленного комплекса России //I Всерос. конгр. экономистов-аграрников «Роль и место агропром. комплекса в удвоении валового внутреннего продукта России»: Основ, докл. / РАСХН. - М., 2005. - С. 122-131.

290. Инновационная деятельность в АПК // АПК: экономика, упр. - 2005. - № 8. - С. 17-22.

291. Инновационная деятельность - необходимое условие экономического роста АПК России // Земледелие. - 2005. - № 3. - С. 22-23.

292. Интеграция науки и образования // Экономика и образование сегодня. - М., 2005. - С. 63-67.

293. К 85-летию юбилею Г.С. Груздева // Тимирязевка. - 2005. - № 3-4. - Март. - С. 3.

Соавт.: С.Я. Попов, Л.А. Дорожкина.

294. К 140-летию Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева // Достижения науки и техники АПК. - 2005. - № 2. - С. 22-23.

295. Корифеем зоотехнической науки П.Н. Кулешов: К истокам высшего отечественного сельскохозяйственного образования (140-летию Московской (бывшей Петровской) сельскохозяйственной академии посвящается) // Достижения науки и техники АПК. - 2005. - № 4. - С. 12-14.

Соавт.: Г.Д. Афанасьев, А.В. Шилова.

296. Листья падают с клёнов... // Тимирязевка. - 2005. - № 15-16. - С. 1-2.

297. М.К. Турский - светоч русской лесной науки: К истокам высшего отечественного сельскохозяйственного образования (140-летию Московской (бывшей Петровской) сельскохозяйственной академии посвящается) // Достижения науки и техники АПК. - 2005. - № 8. - С. 18-19.

Соавт.: Н.Н. Дубенок, В.К. Хлюстов, А.Н. Поляков.

298. На благо науки и педагогики: (85 лет видному ученому-аграрнику Г.С. Груздеву) // Достижения науки и техники АПК. - 2005. - № 2. - С. 23-25.

Соавт.: С.Я. Попов, Л.А. Дорожкина.

299. Научно-технический прогресс и эффективность производства кукурузы: [На примере Краснодарского края]: региональный аспект. - М., 2005. - 246 с. - (Рос. гос. аграр. ун-т - МСХА имени К.А. Тимирязева, Кубан. гос. аграр. ун-т).

Соавт.: В.И. Нечаев, Н.Ф. Лавренчук.

300. Патриарх русского садоводства РИ. Шредер: К истокам высшего отечественного сельскохозяйственного образования (140-летию Московской (бывшей Петровской) сельскохозяйственной академии посвящается) // Достижения науки и техники АПК. - 2005. - № 6. - С. 18-19.

Соавт. А.В. Чичёв.

301. Петровская (Тимирязевская) академия: начало (1865-1873). - Т.1. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2005.

- 348 с. - (Золотая летопись Тимирязевки).

Соавт. В.В. Казарзов.

302. Проблемы охраны и реализации технологий в растениеводстве // Достижения науки и техники в АПК. - 2005. - № 3. - С. 41-45.

Соавт. В.Д. Костин.

303. Проблемы развития аграрного образования // Информ. бюл. / МСХ РФ. - 2005. - № 12. - 31-39.

304. Профессор земледелия И.А. Стебут: К истокам высшего отечественного сельскохозяйственного образования (140-летию Московской (бывшей Петровской) сельскохозяйственной академии посвящается) // Достижения науки и техники АПК. - 2005. - № 3 - С. 27-29.

Соавт.: В.В. Пыльнев, Н.Ф. Хохлов.

305. Профессор Петровской земледельческой и лесной академии Г.Г. Густавсон (1843-1908): К истокам высшего отечественного сельскохозяйственного образования (140-летию Московской (бывшей Петровской) сельскохозяйственной академии посвящается) // Достижения науки и техники АПК. - 2005. - № 7. - С. 23-24.

Соавт.: Н.Н. Дубенок, Н.М. Пржевальский.

306. Профессор Петровской земледельческой и лесной академии В.К. Делла-Вос: К истокам высшего отечественного сельскохозяйственного образования (140-летию Московской (бывшей Петровской) сельскохозяйственной академии посвящается) // Достижения науки и техники АПК. - 2005.-№ 10.-С. 32.

Соавт. И.В. Горбачёв.

307. Радиотехнические метод и система определения оптимального времени осеменения животных // Техника и оборуд. для села. - 2005. - № 4. - С. 32-33.

Соавт.: Ю.Г. Иванов, А.И. Викторов.

308. Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева // Достижения науки и техники АПК. - 2005. - № 11. - С. 2-3.

309. Служебные произведения в агропромышленном комплексе России // Информ. бюл. / МСХ РФ. - 2005. - № 8. - С. 45-56.

Соавт. В.Д. Костин.

310. Совершенствовать сельскохозяйственное консультирование // Экономика сел. хоз-ва России. - 2005. - №6.-С. 14.

311. Состояние и уроки становления сельскохозяйственного консультирования // Информационно-консультационная служба АПК: состояние и перспективы развития. - М., 2005. - С.12-18.

312. Стоимость государственного контракта на создание объектов интеллектуальной собственности для АПК России // Информ. бюл. / МСХ РФ. - 2005. - № 3-4. - С. 73-76; № 5. - С. 42-48.

Соавт.: М.С. Бунин, В.Д. Костин.

313. Термины и понятия устойчивого развития сельских территорий // Девятый Петербургский междунар. экон. форум. «Круглый стол» - Законодательное обеспечение устойчивого развития сельских территорий. - М., 2005. - С. 54-58.

314. Agrarian education in Russian Federation and Bologna process // World University Presidential Forum. September, 14-19. 2005.

2006

315. Автоматизированная система выявления половой охоты коров и телок: [Радиотехническая система] // Новые направления развития технологий и технических средств в молочном животноводстве / Ин-т животноводства НАН Беларуси. - Минск, 2006. - С. 134-139.

Соавт.: Ю.Г. Иванов, А.И. Викторов.

316. Безвозмездная передача инноваций в АПК: благотворительность, дарение или спонсорство? // Информ. бюл. / МСХ РФ. - 2006. - № 9-10. - С. 77-80.

Соавт. В.Д. Костин.

317. Вовлечение в хозяйственный оборот агропромышленного комплекса России результатов интеллектуальной деятельности. М.: ФГОУ ВПО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2006. - 321 с.

Соавт. В.Д. Костин.

318. Доверительное управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в АПК России // Достижение науки и техники АПК. - 2006. - № 6. - С. 52-54; № 7. - С. 44-47; № 8. - 43-44.

Соавт. В.Д. Костин.

319. Доверительное управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в АПК России. - М., 2006. - 469 с.

Соавт. В.Д. Костин.

320. Закрепление и реализация прав на объекты промышленной собственности в АПК России: Норматив, правовые акты / МСХ РФ. - В 2 ч. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2006.

Соавт.: В.Ф. Федоренко, В.Д. Костин.

4.1.-240 с.

4.2.-310 с.

321. Инновации, инновационная деятельность, инновационная инфраструктура агропромышленного комплекса России: Указ. лит-ры и норматив, правовых актов / МСХ РФ. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2006. - 300 с.

Соавт.: В.Ф. Федоренко, В.Д. Костин.

322. Информационное обеспечение управления в интегральных агропромышленных формированиях // Организация и развитие информационного обеспечения органов управления, науч. и образовательных учреждений АПК («Информагро-2006») / Рос. НИИ информ. и техн.-экон. исслед. по инженер.-техн. обеспечению агропром. комплекса. - М., 2006. - Ч. 2. - С. 259-261.

Соавт. М.А. Шаталов.

323. История Петровской (Тимирязевской) академии - история развития аграрного образования и науки России: Докл. ректора РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева на юбилейном торжественном собрании, посвящён. 140-летию со дня основания Петровской земледельческой и лесной академии, ныне Рос. гос. аграр. ун-та - МСХА имени К.А. Тимирязева, 5 дек. 2005 г., зал Церковных Соборов Храма Христа Спасителя. - М.: ФГОУ ВПО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева; Смоленск: Смоленская обл. тип. им. В.И. Смирнова, 2006. - 28 с.

324. К 70-летию заслуженного деятеля науки РФ профессора В.Г. Лошакова // Изв. ТСХА. - 2006. - Вып. 2. - С. 154-156.

Соавт.: А.Н. Каштанов, В.В. Пыльнев.

То же: Достижения науки и техники АПК. - 2006. - № 7. - С. 6.



Вручение Президентом Российской Федерации В. В. Путиным Ордена Почета ректору РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, доктору экономических наук, профессору В. М. Баутину. Москва, 2007 г.



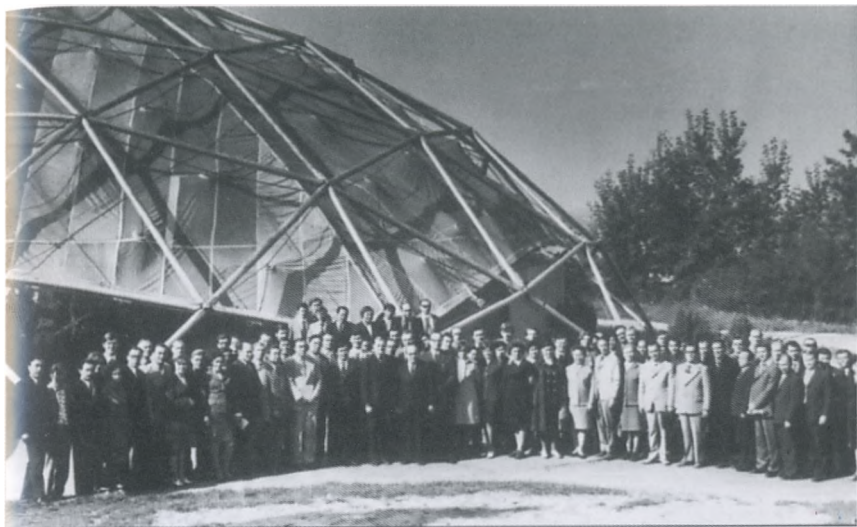
Праздник посвящения в студенты 1 сентября



После вручения Ордена Дружбы - с заместителем председателя Правительства Российской Федерации, министром сельского хозяйства Российской Федерации А.В. Гордеевым. Москва, 2003 г.



Приезд в РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева председателя Государственной Думы Российской Федерации Б. В. Грызлова и министра сельского хозяйства Российской Федерации А.В. Гордеева, 2006 г.



В. М. Баутин среди участников Всесоюзной школы молодых ученых и специалистов по актуальным проблемам ветеринарии, г. Казань, 1976 г.



Выступление президента ВАСХНИЛ академика П.П. Лобанова перед участниками Всесоюзной школы молодых ученых и специалистов по проблемам специализации и концентрации сельхозпроизводства. Справа - инструктор ЦК ВЛКСМ В. М. Баутин, г. Минск, 1977 г.



Встреча в Президиуме ВАСХНИЛ молодых ученых аграрной науки - делегатов XIX съезда ВЛКСМ. Москва, 1982 г. В первом ряду: академики ВАСХНИЛ П.П. Вавилов, А.А. Никонов, Л.К. Эрнст, А.В. Пухальский, Б.Б. Шумаков, А. П. Калашиков, кандидат экономических наук В. М. Баутин



Приезд в Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева министра сельского хозяйства Российской Федерации А. В. Гэрдеева и министра образования и науки Российской Федерации А.А. Фурсенко, 2007 г.



В президиуме Международной научно-практической конференции «Производительность и мотивация труда - важнейшие факторы экономического развития сельского хозяйства», 2007 г.



Поздравление с юбилеем П.А. Корбута - заместителя председателя Б/О «Союзсельхозтехника» в 1962-1984 гг. Росинформагротех, 1997 г.



Выездное заседание Бюро Отделения механизации, электрификации и автоматизации Россельхозакадемии в Росинформагротех. Выступает академик Россельхозакадемии Н.В. Краснощеков. Пос. Правдинский, 2000 г.



На Годичном собрании Отделения механизации, электрификации и автоматизации Россельхозакадемии. Москва, ГОСНИТИ, 2001 г.



Международный симпозиум по генетическим ресурсам и селекции риса в Европе и странах с умеренным климатом. Слева направо: В. М. Баутин, руководитель Деп науки Минсельхоза России; Е.М. Харитонов, директор ВНИИ риса; Г.А. Романенко, президент Россельхозакадемии, г. Краснодар, 2001 г.



Участники Международной конференции ректоров ведущих аграрных Университетов стран СНГ. Москва, МСХА имени К.А. Тимирязева, 2003 г.



Рабочая встреча с академиками РАСХН С.Н. Волковым, В. И. Черноивановым и профессором С. В. Киселевым, 2008 г.



Открытие Всероссийской научной конференции, посвященной 120-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Москва, РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2007 г.



С сыном Н.И. Вавилова – Юрием Николаевичем, 2007 г.



Приезд в Тимирязевку президента-ректора Академии государственной пужбы при Президенте Российской Федерации В. К. Егорова, 2008 г.



*Проведение традиционного праздника древонасаждения. С префектом
САО г. Москвы Ю.А. Хардиковым. Москва, 2008 г.*



Первый выпуск слушателей Высшей школы агробизнеса (МБА), 2008 г.



Участники первого съезда («Интерфорума») выпускников Тимирязевской академии - посланники зарубежных стран. РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, 2006 г.



Встреча со студентами представителей газеты «Московский комсомолец», 2007 г.



Приезд в Тимирязевку академика РАН, ректора Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова - В.А. Садовниченко, 2005 г.



Посещение учеными РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева агрохолдинга «Дмитровские овощи». С генеральным директором агрохолдинга С.Н. Филипповым - выпускником Тимирязевки, 2007 г.

325. Кадровое обеспечение инновационного развития аграрного производства и устойчивого развития сельских территорий / Рос. гос. аграр. ун-т - Моск. с.-х. акад. им. Тимирязева. - М., 2006. - С. 349-351.

326. Коммерциализация результатов научно-технической деятельности // Экономика сел. хоз-ва России. - 2006. - № 10. - С. 12-13.

Соавт. В.Д. Костин.

327. Краткие сведения о педагогической, научной и общественной деятельности А.М. Гатаулина // Ахияр Мугинович Гатаулин: Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр. образования. - М., 2006. - С. 3-11.

Соавт.: Р.Г. Ахметов, В.Д. Шеповалов.

328. Музей истории РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева. - М.: РГАУ - МСХА, 2006. - 40 с.

Соавт.: Г.И. Баздырев, О.Н. Бычкова, И.П. Прохорова и др.

329. Научно-педагогическая и общественная деятельность профессора В.Г. Лошакова // Владимир Григорьевич Лошаков: Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр. образования. - М., 2006. - С. 3-10.

Соавт.: А.Н. Каштанов, А.В. Захаренко, В.В. Пыльнев.

330. Новизна или повторение пройденного? // АПК: экономика, упр. - 2006. - № 7. - С. 9-11.

Соавт. В.Д. Костин.

331. О составе ученого совета // Тимирязевка. - 2006. - № 21-22 (2818-2819). - Ноябрь. - С. 6.

332. Основатель Российского овощеводства Виталий Иванович Эдельштейн: К 120-летию со дня рождения // Тимирязевка. - 2006. - № 21-22(2818-2819). - Ноябрь. - С. 4-5.

Соавт.: Ю.М. Андреев, Д.В. Пацурия.

333. О цене и качестве государственного контроля на выполнение НИОКР для АПК России // Экономика с.-х. и перераб. предприятий. - 2006. - № 11. - С. 10-13.

Соавт. В.Д. Костин.

334. Охрана и реализация результатов интеллектуальной деятельности в АПК России: состояние и перспективы. - М.: ЦОП РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2006. - 133 с.

335. Очерк о жизни и деятельности Н.И. Железнова // Николай Иванович Железное: Материалы к биобиблиогр.

деятелей с.-х. науки и аграр. образования. - М., 2006. - С. 3-16.

Соавт. К.В. Манойленко.

336. Перспективы применения радиотехнических систем в прецизионном животноводстве // Новые направления развития технологий и технических средств в молочном животноводстве / Ин-т животноводства НАН Беларуси. - Минск, 2006. - С. 126-133.

Соавт. Ю.Г. Иванов.

337. Петровская (Тимирязевская) академия: становление (1873-1894). - Т. 2, ч. 1. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2006. - 420 с. - (Золотая летопись Тимирязевки).

Соавт. В.В. Казарезов.

338. Петровская (Тимирязевская) академия: становление (1873-1894). - Т. 2, ч. 2. - Комментарии к «Настольной книге для русских сельских хозяев». - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2006. - 172 с. - (Золотая летопись Тимирязевки).

Соавт. В.В. Казарезов.

339. Приоритеты развития бухгалтерского учета, аудита и профессионального образования в современных условиях // Экономика с.-х. и перераб. предприятий. - 2006. - № 4. - С. 33-35.

340. Проблемы устойчивого развития сельского хозяйства и сельских территорий // Устойчивое развитие агропродовольственного сектора как важнейший фактор социально-экономической стабильности России / Рос. акад. с.-х. наук. - М., 2006. - Ч. 1. - С. 180-184.

Соавт. В.В. Козлов.

341. Радиотехническая система выявления половой охоты животных // Сб. науч. докл. IX Междунар. науч.-практ. конф. «Автоматизация и информационное обеспечение производ. процессов в сел. хоз-ве». - М., 2006. - С. 480-492.

Соавт.: Ю.Г. Иванов, Г.П. Дюльгер.

342. Современное состояние и перспективы развития научного сектора РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева // Изв. ТСХА. - 2006. - № 1. - С. 12-24.

Соавт. А.В. Захаренко.

343. 140 лет научного поиска // Изв. ТСХА. - 2006. - Вып. 1, - С. 3-11.

Соавт. А.В. Захаренко.

344. Устойчивое развитие сельских территорий: сущность, термины и понятия // Информ. бюл. / МСХ РФ. - 2006. - № 3-4. - С. 64-67.

Соавт. В.В. Козлов.

2007

345. Вместо предисловия // Материалы Междунар. конф. «Науч. наследие Н.И. Вавилова - фундамент развития отечественного и мирового сел. хоз-ва», 27-28 ноября 2007 г. - М., 2007. - С. 3-5.

346. Воспоминания о Н.И. Вавилове. - М., 2007. - 123 с.

347. Востребованность научного наследия Н.И. Вавилова // Мир идей Н.И. Вавилова. - М., 2007. - С. 3-5.

348. Жизнь как подвиг (вместо предисловия) // Николай Иванович Вавилов: Выдающиеся выпускники и профессора Петровской (Тимирязевской) академии Рос. гос. аграр. ун-та - МСХА имени К.А. Тимирязева: Материалы к биобиблиографии. - М., 2007. С. 3-7.

349. Жизнь и творчество академика Владимира Александровича Тихонова // Тихонов Владимир Александрович: К 80-летию со дня рождения / Всерос. ин-т аграр. проблем и информатики имени А.А. Никонова; Рос. гос. аграр. ун-т - МСХА имени К.А. Тимирязева; ЦНБ. - М., 2007. - С. 3-12.

Соавт. В.З. Мазлов.

350. Известный ученый в области агрономии: К 70-летию профессора Владимира Григорьевича Лошакова // Тимирязевка. - 2007. - № 3-5. - Февраль-март. - С. 7.

Соавт.: А.Н. Каштанов, А.В. Захаренко, В.В. Пыльнев.

351. Кадры для АПК: требуются специалисты новой формации // Промышленник России. - 2007. - № 3. - С. 8-9.

352. Колонка редактора // Изв. ТСХА. - 2007. - Вып. 1. - С. 3.

353. Колонка редактора // Изв. ТСХА. - 2007. - Вып. 3. - С. 3.

354. Колонка главного редактора // Изв. ТСХА. - 2007. - Вып. 4. - С. 3.

355. Колонка главного редактора // Изв. ТСХА. - 2007. - Вып. 5. - С. 3

356. Концепция развития информационно-консультационных систем АПК до 2015 года. - М.: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2007. - 146 с.

Соавт.: А.В. Краснов, Н.К. Долгушкин, И.А. Василенко, Н.Г. Рак.

357. Краткий очерк жизни и деятельности члена-корреспондента ВАСХНИЛ Бориса Александровича Доспехова // Борис Александрович Доспехов: Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр. образования / ФГОУ ВПО «Рос. гос. аграр. ун-т имени К.А. Тимирязева»; ЦНБ. - М., 2007.-С. 3-12.

Соавт.: А.Н. Каштанов, А.В. Захаренко.

358. Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности академика И.С. Шатилова // Иван Семёнович Шатилов: Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр. образования / ФГОУ ВПО «Рос. гос. аграр. ун-т имени К.А. Тимирязева»; ЦНБ. - М., 2007. - С. 3-13.

Соавт.: Г.Г. Гатаулина, Н.С. Архангельский, Н.В. Дунаева.

359. Лоза Григорий Матвеевич: (К 100-летию со дня рождения) // Изв. ТСХА. - 2007. - Вып. 2. - С. 164-166.

Соавт.: Ф.К. Шакиров, Ю.Б. Королёв.

360. Н.И. Вавилов - выпускник МСХИ // Тимирязевка. - 2007.-№ 13-14.-С.1-4.

361. Н.И. Вавилов и научное «киллерство» // Изв. ТСХА. - 2007. - Вып. 4. - С. 4-15.

Соавт. В.И. Глазко.

362. Н.И. Вавилов как организатор науки // Изв. ТСХА. - 2007. - Вып. 5. - С. 6-14.

363. Начало научного пути Н.И. Вавилова // Изв. ТСХА. - 2007. - Вып. 3. - С. 4-11.

Соавт. В.И. Глазко.

364. Николай Павлович Макаров: (К 120-летию со дня рождения) // Изв. ТСХА. - 2007. - Вып. 3. - С. 138-143.

Соавт.: Ф.К. Шакиров, Л.С. Мыррикова, О.Н. Бычкова.

365. Об основоположнике отечественного аграрного образования и науки в России Н.И. Железнове // Манойленко К.В. Николай Иванович Железнов, 1816-1877. - 2-е изд., доп. - М., 2007. - С. 5-8.

366. Очерк научной, практической и организаторской деятельности академика Н.И. Вавилова // Николай Иванович Вавилов: Выдающиеся выпускники и профессора

Петровской (Тимирязевской) академии Рос. гос. аграр. ун-та - МСХА имени К.А. Тимирязева: Материалы к биобиблиографии. - М., 2007. - С. 8-37.

Соавт.: В.А. Драгавцев, В.И. Глазко.

367. [Предисловие] // Зыбина С.П. Воспоминания о Н.И. Вавилове. - М., 2007. - С. 4-8.

368. Проблемы высшего аграрного образования России и пути совершенствования подготовки высококвалифицированных кадров АПК // Материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф. - Одесса, 2007. - С. 36-58.

369. Роль научного наследия Н.И. Вавилова в подготовке кадров // Вестн. ОрелГАУ. - 2007. - С. 18-21.

370. Современное состояние сельскохозяйственной биотехнологии: взгляд экономиста // Изв. ТСХА. - 2007. - Вып. 1. - С. 4-8.

371. Технология как объект интеллектуальной собственности // Тр. ГОСНИТИ. - 2007. - С. 21-26.

2008

372. А.В. Чайнов - утраченные возможности // Вестн. РАЕН. -2008. - 31. - С. 38-49.

Соавт. В.И. Глазко.

373. Интеллект как достояние России // Крестьян, ве-домость. - 2008. - № 3. - С. 1.

374. Колонка главного редактора: К юбилею Ивана Алексеевича Каблукова // Изв. ТСХА. - 2008. - Вып.1. - С. 3-5.

375. Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности академика П.П. Вавилова // Изв. ТСХА. - 2008. - Вып. 2.

Совместно с др.

376. Мировой классик экономической теории - выпускник Петровки // Александр Васильевич Чайнов: Выдающиеся учёные (выпускники, профессора) Петровской (Тимирязевской) академии, Российского государственного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева. Материалы к биобиблиографии. - М., 2008. - С. 3-6.

377. Очерк научной, практической и организаторской деятельности профессора А.В. Чайнова // Александр Васильевич Чайнов: Выдающиеся учёные (выпускники, про-

фессора) Петровской (Тимирязевской) академии, Российского государственного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева. Материалы к биобиблиографии. - М., 2008. - С. 7-56.

Соавт.: И.Н. Виноградова, В.И. Глазко

378. «Петровка» и Н.И. Вавилов (годы учебы и становления - 1906-1917). - М., 2008. - 243 с.

Соавт. В.И. Глазко.

379. Предисловие // Чайнов В.А. Жизнь и деятельность А.В. Чайнова. - М., 2008. - С. 4-10.

380. Проблемы радиозоологии и Петровка // Глазко Т.Т., Архипов Н.П., Глазко В.И. Популяционно-генетические последствия экологических катастроф на примере аварии на Чернобыльской АЭС. - М., 2008. - С. 3-6.

381. Прошлое, не ставшее нашим будущим // Крест, ведомости. - 2008. - № 5. - С. 10.

Соавт. В.И. Глазко.

382. Славный сын Тимирязевки: [80 лет Александру Николаевичу Каштанову] // Тимирязевка, 2008. - № 3-4. Февраль. - С. 2-3.

Соавт.: А.В. Захаренко, В.Г. Лошаков.

383. Служение крестьянству - служение Отечеству // Тимирязевка. - 2008. - № 1-2. - С. 2.

384. Талантливый профессор Тимирязевской академии // Иван Исидорович Гунар: Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр. образования / ФГОУ ВПО «Рос. гос. аграр. ун-т имени К.А. Тимирязева»; ЦНБ. - М., 2008. - С. 3-8.

Соавт.: А.В. Захаренко, Л.А. Паничкин, И.Т. Тараканов.

Патенты

385. С 2154938 А011 9/04, F25D 1/00. Способ охлаждения молока на животноводческих фермах и устройство для его осуществления / Ф.Г. Марьяхин, А.И. Учеваткин, Б.П. Коршунов, А.М. Мусин, В.Д. Костин, В.М. Баутин, Б.Т. Маринюк; Всероссийский НИИ электрификации сельского хозяйства. - № 9910877: Заявлено 27.04.99: Опубл. 27.08.00, Бюл. № 24.

386. С 2155476 А 011 9/04. Устройство для охлаждения молока и нагрева воды на животноводческих фермах /

Ф.Г. Марьяхин, А.И. Учеваткин, Б.П. Коршунов, А.М. Мусин, В.Д. Костин, В.М. Баутин; Всероссийский НИИ электрификации сельского хозяйства. - № 99108878: Заявлено 27.04.99: Оpubл. 10.09.00, Бюл. № 25.

387. С 2165691 А 011 9/04, F25D 1/00. Устройство для вакуумного охлаждения молока на животноводческих фермах / Ф.Г. Марьяхин, А.И. Учеваткин, Б.П. Коршунов, А.М. Мусин, В.Д. Костин, В.М. Баутин; Всероссийский НИИ электрификации сельского хозяйства - № 99109208: Заявлено 27.04.99: Оpubл. 10.03.01, Бюл. № 7; 27.04.01, Бюл. № 12.

388. С 2165690 А01G 9/14, 9/22, E04H 5/08. Ресурсосберегающая теплица / Ф.Г. Марьяхин, А.И. Учеваткин, Б.П. Коршунов, Ю.М. Антонов, А.М. Башилов, В.П. Мальнев, М.А. Цыганков, В.Д. Костин, В.М. Баутин; Всероссийский НИИ электрификации сельского хозяйства. - № 99114677: Заявлено 07.07.99: Оpubл. 27.04.01, Бюл. № 12.

389. С 2147716 F25D 3/00, А011 9/04. Приемник - аккумулятор естественного холода для сельхозобъектов / Ф.Г. Марьяхин, А.И. Учеваткин, Б.П. Коршунов, В.Д. Костин, В.М. Баутин, Ю.М. Антонов; Роснаучинновационный центр. - № 99117379: Заявлено: 16.08.99: Оpubл. 20.04.00, Бюл. № 11.

390. С 2154373 А011 5/01, G01N 33/04. Устройство для дифференцированного учета молока / И.Ф. Бородин, Ф.Г. Марьяхин, А.И. Учеваткин, Б.П. Коршунов, В.Д. Костин, В.М. Баутин, Ю.М. Антонов; Роснаучинновационный центр - № 99117380: Заявлено 16.08.99: Оpubл. 20.08.00, Бюл. № 23.

391. С 2147398 А011 7/00, F25D 3/00. Устройство для транспортировки и охлаждения молока при доении / Ф.Г. Марьяхин, А.И. Учеваткин, Б.П. Коршунов, В.Д. Костин, В.М. Баутин, Ю.М. Антонов; Роснаучинновационный центр - № 99117378/13: Заявлено 16.08.99: Оpubл. 20.04.00, Бюл. № 11.

392. С 2149537 А011 5/01. Устройство для учета молока при выдаче его в емкости / И.Ф. Бородин, Ф.Г. Марьяхин, А.И. Учеваткин, Б.П. Коршунов, В.Д. Костин, В.М. Баутин, Ю.М. Антонов; Роснаучинновационный центр. - № 99117381: Заявлено 16.08.99: Оpubл. 27.05.00, Бюл. № 15.

393. С 2154377 А011 11/06. Устройство для очистки молока на животноводческих фермах / Ф.Г. Марьяхин, А.И. Учеваткин, Б.П. Коршунов, В.Д. Костин, В.М. Баутин, В.М.

Еремин; Роснауцинновационный центр - № 99118901: Заявлено 07.09.99; Опубликовано. 20.08.00, Бюл. № 23.

394. С 2146477 А23К 3/00. Способ получения зерносе-
нажа / Г.А. Романов, В.Д. Костин, В.М. Баутин, И.Д. Лиси-
енков; Роснауцинновационный центр. - № 99118902: Заявлено
07.09.99; Опубликовано. 20.03.00, Бюл. № 8.

395. С 2150193 А011 9/04, F25D 7/00. Установка для
бесфреоновой системы охлаждения молока / Ф.Г. Марьяхин, А.И.
Учеваткин, Б.П. Коршунов, В.Д. Костин, В.М. Баутин, Б.Т.
Маринюк; Роснауцинновационный центр. - № 99121249: Заявлено
12.10.99; Опубликовано. 10.06.00, Бюл. № 16.

396. С 2150194 А011 9/04, F25D 7/00. Установка для
бесфреоновой системы охлаждения молока / Ф.Г. Марьяхин, А.И.
Учеваткин, Б.П. Коршунов, В.Д. Костин, В.М. Баутин, Б.Т.
Маринюк; Роснауцинновационный центр. - № 99121250: Заявлено
12.10.99; Опубликовано. 10.06.00, Бюл. № 16.

397. С 2153134 F25D 3/00 А011 9/04. Приемник есте-
ственного холода с водозжекторным распылителем / Ф.Г.
Марьяхин, А.И. Учеваткин, Б.П. Коршунов, В.Д. Костин, В.М.
Баутин; Роснауцинновационный центр. - № 99124833: Заявлено
30.11.99; Опубликовано. 20.07.00, Бюл. № 20.

398. С 2154366 А01В 21/04. Ротационное почвообраба-
тывающее орудие / В.Д. Костин, В.М. Баутин; Роснауцин-
новационный центр. - № 99126511: Заявлено 22.12.99; Опубликовано.
20.08.00, Бюл. № 23.

399. С 2154376 А011 9/04. Бесфреоновая установка для
охлаждения молока в потоке / Ф.Г. Марьяхин, А.И. Учеват-
кин, Б.П. Коршунов, А.А. Орлов, В.Д. Костин, В.М. Баутин;
Роснауцинновационный центр. - № 99126898: Заявлено 28.12.99;
Опубликовано. 20.08.00, Бюл. № 23.

400. С 2154375 А011 9/04, В65D 85/80. Резервуар для
транспортировки и охлаждения молока с использованием
естественного холода на фермах / Ф.Г. Марьяхин, А.И. Уче-
ваткин, Б.П. Коршунов, А.А. Орлов, В.Д. Костин, В.М. Бау-
тин; Роснауцинновационный центр. - № 99126897: Заявлено
28.12.99; Опубликовано. 20.08.00, Бюл. № 23.

401. С 2157621 А011 9/04, F25D 1/00. Бесфреоновый
поточный охладитель молока и других жидких пищевых
продуктов на фермах / Ф.Г. Марьяхин, А.И. Учеваткин, Б.П.
Коршунов, В.Д. Костин, В.М. Баутин, Б.Т. Маринюк; Рос-

научинновационный центр. - № 2000102871: Заявлено 09.02.00: Оpubл. 20.10.00, Бюл. № 29.

402. С 2158064 А01В 21/04. Ротационное почвообрабатывающее орудие / В.Д. Костин, В.М. Баутин; Роснаучинновационный центр. - № 2000107341: Заявлено 28.03.00: Оpubл. 27.10.00, Бюл. № 30.

403. С 2158065 А01В 21/04. Ротационное почвообрабатывающее орудие / В.Д. Костин, В.М. Баутин; Роснаучинновационный центр. - № 2000107342: Заявлено 28.03.00: Оpubл. 27.10.00, Бюл. № 30.

404. С 2158066 А01В 21/04. Ротационное почвообрабатывающее орудие / В.Д. Костин, В.М. Баутин; Роснаучинновационный центр. - № 2000107342: Заявлено 28.03.00: Оpubл. 27.10.00, Бюл. № 30.

405. С 2160985 А01D 46/26. Стряхиватель плодуборочного комбайна / В.М. Баутин, А.М. Кротов, В.Д. Костин; Роснаучинновационный центр. - № 2160985 А01D 46/26: Заявлено 30.05.00: Оpubл. 27.12.00, Бюл. № 36.

406. С 2187917 А01 С1/00, ВОЗ 09/00. Способ отбора биологически ценных семян / В.И. Тарушкин, В.М. Баутин, С.И. Лубников; ФГУП Научно-исследовательский институт сельскохозяйственных приборов «Агроприбор». - № 2000117637/13: Заявлено 06.07.00: Оpubл. 27.08.02, Бюл. № 24.

407. С 2187919 А01 С1/00, ВОЗ С9/00. Способ разделения семян в электрическом поле / В.И. Тарушкин, В.М. Баутин, С.И. Лубников; ФГУП Научно-исследовательский институт сельскохозяйственных приборов «Агроприбор». - № 2000117925/13: Заявлено 10.07.00: Оpubл. 27.08.02, Бюл. № 24.

408. С 2186471 А01В 49/02, 21/04. Почвообрабатывающее орудие / В.Д. Костин, В.М. Баутин; Роснаучинновационный центр. - № 2001114396: Заявлено 30.05.01: Оpubл. 10.08.02, Бюл. № 22.

409. С 2185713 А01В 79/00. Способ обработки почвы / В.Д. Костин, В.М. Баутин, В.П. Колинко, Р.П. Голиков; Роснаучинновационный центр. - № 2001117452: Заявлено 27.06.01: Оpubл. 27.07.02, Бюл. № 21.

410. С 2186472 А01В 49/02, 21/04. Почвообрабатывающее орудие / В.Д. Костин, В.М. Баутин, В.П. Колинко, Р.П.

Голиков; Роснаучинновационный центр. - № 2001118726: Заявлено 09.07.01: Опубликовано. 10.08.02, Бюл. № 22.

411. С 2186473 А01В 49/02, 21/04. Устройство для обработки почвы / В.Д. Костин, В.М. Баутин, В.П. Колинко, РП. Голиков; Роснаучинновационный центр- № 2001118727: Заявлено 09.07.01: Опубликовано. 10.08.02, Бюл. № 22.

412. С 2197073 А01В 4902. Комбинирование почвообрабатывающее орудие / В.Д. Костин, В.М. Баутин, В.П. Колинко, РП. Голиков; Роснаучинновационный центр. - № 2001124751: Заявлено 11.09.01: Опубликовано. 27.01.03, Бюл. № 3.

413. С 2197081 А01 J 9/04, F25D 1/00, 3/00. Установка для охлаждения молока естественным холодом / В.Д. Костин, В.М. Баутин, В.П. Колинко, РП. Голиков; Роснаучинновационный центр. - № 2001133318: Заявлено 13.12.01: Опубликовано. 27.01.03, Бюл. № 3.

414. С 2197082 А01 J 9/04, F25D 1/00, 3/00. Установка для охлаждения молока с использованием естественного холода / В.Д. Костин, В.М. Баутин, В.П. Колинко, РП. Голиков; Роснаучинновационный центр. - № 2001133319: Заявлено 13.12.01: Опубликовано. 27.01.03, Бюл. № 3.

415. С 2197083 А01 J 9/04, F25D 1/00, 3/00. Устройство для охлаждения молока / В.Д. Костин, В.М. Баутин, В.П. Колинко, РП. Голиков; Роснаучинновационный центр. - № 2001134045: Заявлено 18.12.01: Опубликовано. 27.01.03, Бюл. № 3.

416. С 2202865 А01В 49/02 Устройство для обработки почвы / В.Д. Костин, В.М. Баутин, В.П. Колинко, РП. Голиков; Роснаучинновационный центр. - № 2001134889: Заявлено 25.12.01: Опубликовано. 27-04.03, Бюл. № 12.

417. С 2202866 А01В 79/00, 79/02, 13/16. Способы обработки почвы / В.Д. Костин, В.М. Баутин, В.П. Колинко, РП. Голиков; Роснаучинновационный центр. - № 2001134888: Заявлено 25.12.01: Опубликовано. 27.04.03, Бюл. № 12.

418. С 2217908 А01 J 9/04, F25D 1/02. Установка для охлаждения молока / В.Д. Костин, В.М. Баутин, В.П. Колинко, РП. Голиков; Роснаучинновационный центр. - № 2001134043: Заявлено 18.12.01: Опубликовано. 10.12.03, Бюл. № 34.

419. С 2224422 А01 J 9/04. Устройство для охлаждения молока / В.Д. Костин, В.М. Баутин, В.П. Колинко, РП. Голиков; Роснаучинновационный центр. - № 2001134044: Заявлено 18.12.01: Опубликовано. 27.02.04, Бюл. № 34.

420. Роспатент ФГУ ФИПС 10.04. 2006. Система для определения оптимального времени для осеменения коров и телок / Ю.Г. Иванов, Г.П. Дюльгер, А.И. Викторов.

421. Способ обработки почвы в паровом поле / В.Д. Костин, В.М. Баутин, В.П. Колинко, РП. Голиков. - № 2001117453: Заявлено 27.06.01: Оpubл. 27.06.01, Бюл. № 18.

422. Комбинированное почвообрабатывающее орудие / В.Д. Костин, В.М. Баутин, В.П. Колинко, РП. Голиков. - № 2001124751: Заявлено 11.09.01: Оpubл. 27.01.03, Бюл. № 3.

423. Установка для охлаждения молока естественным холодом / В.Д. Костин, В.М. Баутин, В.П. Колинко, РП. Голиков.-№2001133318: Заявлено 13.12.01: Оpubл. 27.01.03, Бюл. № 3.

424. Установка для охлаждения молока с использованием естественного холода / В.Д. Костин, В.М. Баутин, В.П. Колинко, РП. Голиков. -№ 2001133319: Заявлено 13.12.01: Оpubл. 27.01.03, Бюл. № 3.

425. Устройство для охлаждения молока / В.Д. Костин, В.М. Баутин, В.П. Колинко, РП. Голиков. - № 2001134045: Заявлено 18.12.01: Оpubл. 27.01.03, Бюл. № 3.

426. Устройство для обработки почвы / В.Д. Костин, В.М. Баутин, В.П. Колинко, РП. Голиков, А.И. Дремов. - № 2001134889: Заявлено 25.12.01: Оpubл. 27.04.03, Бюл. № 12.

Рукописные работы

427. Совершенствование подготовки научных кадров в сельском хозяйстве // Сб. науч. тр. ВНИИ экономики сел. хоз-ва. - 1984. - Рукопись деп.

Соавт.: В.А. Ракипова, И.Я. Скопинцева

428. О межотраслевом обмене научно-техническими достижениями (НТД): Положение от 22 января 1986 г. - 9 с.

Соавт. А.М. Гольшева.

429. О совершенствовании системы научно-технической информации Госагропрома СССР: Приказ Госагропрома СССР № 198 от 7 мая 1986 г. -4 с.

430. О совершенствовании управления органами научно-технической информации Госагропрома СССР: Проект приказа Госагропрома СССР и записка 1986. - 5 с.

431. Об основных направлениях взаимодействия научно-исследовательских институтов информации и технико-экономических исследований системы Госагропрома СССР: Положение. 27 ноября 1986 г. - 23 с.

432. Перечень должностных лиц Госагропрома СССР, имеющих право давать поручения институтам информации Госагропрома СССР по подготовке аналитических и других материалов об отечественном и зарубежном опыте по проблемам АПК: Указание 30 июня 1986 г. - 1 с.

433. Положение об объединённом учёном совете при Всесоюзном научно-исследовательском институте информации и технико-экономических исследований агропромышленного комплекса: Положение и состав совета 30 мая 1986 г.-6 с.

Соавт. А.И. Зелятров.

434. Положение об Отделе научно-методического руководства органами НТИ ВНИИТЭИагропрома: Положение 1986 г. - 12 с.

Соавт.: В. Грибов, И. Сафронская.

435. Разработать научные организационно-функциональные основы построения научно-технической информации в Госагропроме СССР: Науч. отчёт: (Заключительный); № г.р. 01860131411. - М.,1986. - 120 с.

Соавт.: В.М. Грибов, А.М. Гольшева, В.А. Россошанская и др.

436. Об организации единой системы научно-технической информации Госагропрома СССР: Приказ Госагропрома СССР № 726 от 24 сентября 1987 г. - 2 с.

437. Положение о единой системе научно-технической информации Госагропрома СССР: Приказ № 726 Госагропрома СССР от 24 сентября 1987 г. - 28 с.

Соавт.: В.М. Грибов, В.А. Россошанская, А.М. Гольшева, А.В. Янчук.

438. Научно-методические принципы определения цены информационного продукта / ВНИИТЭИагропром. - М.,1988. - 36 с. - Рукопись деп. в ИНИОН АН СССР 11.05.88 № 33867.

Соавт. В.Ф. Скляр.

439. Оценка потребительских свойств информационной продукции отраслевого института: Отчёт о НИР: (Итоговый); № г.р.10190041401. - М.: Информмагротех, 1990. - 32 с.

Соавт. В.Ф. Скляр.

440. Общественный процесс: Логико-морфол. анализ / НИИ информ. и техн.-экон. исслед. по инж.-техн. обеспечению. - М., 1991. - 22 с. - Рукопись деп. в ИНИОН АН СССР 17.12.91. № 45747.

Соавт.: В.Ф. Скляров, В.М. Тисленко.

441. Определение состояния уровня и организационных форм инженерно-технического обеспечения в АПК с помощью проведения социально-экономического анализа: Отчёт о НИР: (Итоговый); № гр. 61910049185. - М.: Инормаротех, 1991. - 106 с.

Соавт.: В.Ф. Скляров, С.А. Воловиков.

442. Информационные коммуникации в условиях развития рыночных структур / НИИ информ. и техн.-экон. исслед. по инж.-техн. обеспечению. - М., 1992. - Ч. 1. - 155 с. - Рукопись деп. в ИНИОН РАН 24.03.92. № 46284.

Соавт.: В.Ф. Скляров, В.М. Тисленко.

443. Маркетинговые и социологические исследования по выявлению спроса (потребности) на информационную продукцию Информаротех и порядку её реализации в различных агропромышленных формированиях: Отчёт о НИР; № г.р. 01930004270. - Пос. Правдинский, 1993. - 98 с.

Соавт.: В.Ф. Скляров, М.Г. Ревякина.

444. Создание системы информационного обслуживания АПК материалами по проблеме инженерно-технического обеспечения сельского хозяйства: Отчёт о НИР; № г.р. 01940007111. - Пос. Правдинский, 1994. - 76 с.

Соавт. Д.С. Буклагин.

445. Создание системы информационного обеспечения инновационных процессов по проблеме инженерно-технического обеспечения АПК: Отчёт о НИР; № г.р. 01960000703. - Пос. Правдинский, 1995. - 65 с.

Соавт. Д.С. Буклагин.

446. Состояние и тенденции изменения научно-технического потенциала сельского хозяйства Российской Федерации: Науч. докл. - Пос. Правдинский, 1995. - 161 с.

Соавт. Д.С. Буклагин.

447. Маркетинговые и социологические исследования с целью актуализации тематического диапазона и номенклатуры информационных услуг в области инженерно-технического обеспечения АПК потребителями различного

уровня: Отчёт о НИР; № г.р. 01960008432. - Пос. Правдинский, 1996. - 117 с.

Соавт.: Д.С. Буклагин, М.Г. Ревякина.

448. Создать систему информационного обеспечения инновационных процессов по проблеме инженерно-технического обеспечения АПК: Отчёт о НИР; № г.р. 01960008432. - Пос. Правдинский, 1996. - 82 с.

Соавт.: Д.С. Буклагин, М.Г. Ревякина.

449. Анализ состояния механизации сельского хозяйства и развитие современных форм использования техники: Науч. докл.; № г.р. 01970003714. - Пос. Правдинский, 1997.-73 с.

Соавт.: В.Д. Митракова и др.

450. Анализ опыта работы информационно-консультационных служб в АПК России и разработка предложений по совершенствованию их деятельности: Науч. докл.; № г.р. 01980002473. - Пос. Правдинский, 1998. - 36 с.

Соавт.: Д.С. Буклагин, В.Д. Митракова.

451. Анализ подготовки баз данных для АПК: Науч. докл.; № г.р. 01980002487. - Пос. Правдинский, 1998. - 44 с.

Соавт.: Д.С. Буклагин, Э.Л. Аронов, Д.Д. Демидов.

452. Анализ научного потенциала аграрного сектора России: Отчёт о НИР; № г.р. 01990002813. - Пос. Правдинский, 1999. - 99 с.

Соавт.: В.Д. Митракова, М.Г. Ревякина.

453. Анализ опыта организации аграрной науки в России и за рубежом: Науч. докл.; № г.р. 01200001790. - Пос. Правдинский, 2000. - 47 с. - (Науч. руководство).

454. Исследование состояния и перспектив развития выставочной деятельности в АПК России: Науч. докл.; № г.р. 01200001792. - Пос. Правдинский, 2000. — 116 с. — (Науч. руководство).

РАБОТЫ ПОД РЕДАКЦИЕЙ

1989

455. Паспорта научно-технических достижений (НТД) по механизации и электрификации: Каталог. В 5 т., 8 ч. - М.: АгроНИИТЭИИТО, 1989. - 835 с.

1990

456. Машины, оборудование, приборы и средства автоматизации для перерабатывающих отраслей АПК: Каталог. В 4 т., 14 ч. - М.: АгроНИИТЭИИТО, 1990. - 2259 с.

1991

457. Сельскохозяйственная техника: Каталог. В 5 т. - М.: Информагротех, 1991-1993.

Т. 1. - 1991.-364 с.

Т.2.- 1992.-368 с.

Т.3.- 1992.-242 с.

Т. 4. - 1993. - 254 с. - Каталог-дополнение. - 1993. - Ч. 1-2. -112 с.

1992

458. Дизели СМД: Каталог. В 2 ч. - М.: Информагротех, 1992. - 412 с.

459. Машины и оборудование для цехов и предприятий малой мощности по переработке сельскохозяйственного сырья: Каталог. В 2 ч. - М.: Информагротех, 1992. - 480 с.

460. Научно-технические разработки по механизации и электрификации: Каталог. В 2 т. - М.: Информагротех, 1992.- 122 с.

461. Справочник фермера / Сост.: Л.К. Красногир, Г.А. Черенев, А.П. Королькова и др. - М.: Информагротех, 1992.-424 с.

1993

462. Средства малой механизации в растениеводстве и животноводстве: Каталог- М.: Информагротех, 1993. - 108 с.

1994

463. Новая техника для агропромышленного комплекса: Каталог. - М.: Информагротех, 1994. - 315 с.

464. Сельскохозяйственная техника и оборудование для фермерских хозяйств: Каталог. В 2 т. - М.: Информагротех, 1994. - 606 с.

1998

465. Курочкин А.А., Ляшенко В.В. Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства. - М.: Информагротех, 1998. - 307 с. - (Учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений).

466. Материалы научно-практической конференции «Снабжение крупных промышленных центров отечественными продуктами питания» (14 октября 1998 г., Москва). - М.: Информагротех, 1998. - 67 с.

1999

467. Материалы Всероссийского семинара-совещания «Регулирование продовольственного рынка и создание систем оптовых продовольственных рынков в России» (11 октября 1999 г., Москва) / М-во сел. хоз-ва и продовольствия Рос. Федерации. - М.: Информагротех, 1999. - 97 с.

468. Новая техника для агропромышленного комплекса: Каталог выставки на Центральной МИС. - М.: Информагротех, 1999. - 168 с.

469. Сельскохозяйственная техника: Машины и оборудование для перерабатывающих отраслей АПК: Каталог разработок, выполненных в рамках Федеральной целевой программы «Машиностроение для АПК России». - М.: Информагротех, 1999. - 227 с.

470. Техническая эксплуатация машин в фермерских хозяйствах: Справочник / И.Г. Голубев, А.Э. Северный, И.А. Спицын и др.; В.М. Баутин (зам. гл. ред.) и др. - М.: Информагротех, 1999. - 292 с.

2000

471. Инновационные предложения по инженерно-технической системе АПК: Каталог. - М.: Росинформагротех, 2000. - 110 с.

472. Тенденция развития доильного оборудования за рубежом: Анализ. обзор / Ю.А. Цой, Н.П. Мишуков, В.В. Кирсанов, А.И. Зеленцов; Гл. ред. В.М. Баутин. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2000. - 76 с.

2001

473. Курочкин А.А., Ляшенко В.В. Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства. - М.: Колос, 2001. - 440 с. - (Учеб. и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).

474. Оборудование для переработки вторичного сырья: Каталог / Рос. НИИ информ. и техн.-экон. исслед. по инж.-техн. обеспечению агропром. комплекса. - М., 2001. - 72 с.

475. Остриков В.В., Зазуля А.Н., Голубев И.Г. Современные технологии и оборудование для восстановления отработанных масел / Гл. ред. В.М. Баутин. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2001. - 64 с. - (Б-чка консультанта).

476. Рассказов М.Я. Современные тенденции организации ремонта сельскохозяйственной техники / Гл. ред. В.М. Баутин. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2001. - 203 с.

477. Соловьева Н.Ф. Технологии и технические средства для защиты сельскохозяйственных растений от вредителей и болезней. - М.: Росинформагротех, 2001. - 60 с. - (Науч. аналит. обзор).

2002

478. Леонид Алексеевич Корбут / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. - М.: Росинформагротех, 2002. - 208 с.

479. Машины, регистрируемые органами гостехнадзора: Каталог/ М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. Рос. НИИ информ. и техн.-экон. исслед. по инж.-техн. обеспечению агропром. комплекса. - М.: Росинформагротех, 2002. - 125 с.

2003

480. Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. - 2003-2008 / Гл. ред. В.М. Баутин.

481. Герман Иванович Тараканов: Материалы к биобиблиограф. деятелей с.-х. науки и аграр. образования. - М., 2003. - 68 с. - (ФГОУ ВПО «Рос. гос. аграр. ун-т - МСХА имени К.А. Тимирязева»; ЦНБ).

2004

482. Иван Сергеевич Кауричев: Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр. образования. - М., 2004. - 68 с. - (ФГОУ ВПО «Рос. гос. аграр. ун-т - МСХА имени К.А. Тимирязева»; ЦНБ).

Соред.: РФ. Байбеков, А.М. Гатаулин, А.А. Дручек и др.

483. Кирилл Владимирович Смирнов: Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр. образования. - М., 2004. - 58 с. - (ФГОУ ВПО «Рос. гос. аграр. ун-т - МСХА имени К.А. Тимирязева»; ЦНБ).

Соред.: РФ. Байбеков, Г.В. Родионов, А.В. Исачкин и др.

484. Материалы Международной конференции молодых учёных (июнь 2003 г.). - М.: Изд-во МСХА, 2004. - 204 с.

Соред.: А.В. Пошатаев, В.И. Ерёмин.

485. Николай Петрович Панов: Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр. образования. - М., 2004. - 72 с.- (ФГОУ ВПО «Рос. гос. аграр. ун-т - МСХА имени К.А. Тимирязева»; ЦНБ).

Соред.: РФ. Байбеков, А.В. Исачкин, Г.В. Родионов и др.

486. Павел Николаевич Кулешов: Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр. образования. - М., 2004. - 66 с. - (ФГОУ ВПО «Рос. гос. аграр. ун-т - МСХА имени К.А. Тимирязева»; ЦНБ).

Соред.: РФ. Байбеков, Г.В. Родионов, А.М. Гатаулин и др.

487. Сергей Андреевич Воробьёв: Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр. образования. - М., 2004. - 68 с. - (ФГОУ ВПО «Рос. гос. аграр. ун-т - МСХА имени К.А. Тимирязева»; ЦНБ).

Соред.: РФ. Байбеков, Г.В. Родионов, А.М. Гатаулин и др.

488. Устойчивое развитие сельских территорий: вопросы стратегии и тактики / В.М. Баутин, Н.П. Андреева, Д.Н. Ивашов, В.В. Козлов; Под общ. ред. В.М. Баутина. - М.: Росинформртех, 2004. - 310 с., ил., табл.

2005

489. Николай Александрович Майсурян: Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр. образования. - М., 2005. - 64 с. - (ФГОУ ВПО «Рос. гос. аграр. ун-т - МСХА имени К.А. Тимирязева»; ЦНБ).

Соред.: Р.Ф. Байбеков, А.В. Захаренко, А.М. Гатаулин и др.

490. Материалы Международной конференции молодых учёных (декабрь 2003 г.). - М.: Изд-во МСХА, 2005. - Вып.12. - 219 с.

Соред.: А.М. Гатаулин, А.В. Пошатаев, В.И. Завражина.

491. Материалы Международной конференции молодых учёных (декабрь 2004 г.). - М.: Изд-во МСХА, 2005. - Вып. 13. - 219 с.

Соред.: А.М. Гатаулин, А.В. Пошатаев, В.И. Завражина.

492. Материалы научной конференции молодых учёных и специалистов МСХА, 8-9 июня 2004 года / МСХ РФ: Моск. с-х. акад. имени К.А. Тимирязева. - М.: Изд-во МСХА, 2005.-415 с.

493. Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева: 140 лет 1865-2005. - М.: ФГОУ ВПО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2005. - 71 с.

494. Сборник научных трудов / МСХ РФ; Федер. агентство по сел. хоз-ву; Рос. гос. аграр. ун-т - МСХА имени К.А. Тимирязева; Экон. фак. - М.: ФГОУ ВПО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2005.

2006

495. Ахияр Мугинович Гатаулин: Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр. образования. - М., 2006. - 82 с. - (ФГОУ ВПО «Рос. гос. аграр. ун-т - МСХА имени К.А. Тимирязева»; ЦНБ).

Соред.: Р.Ф. Байбеков, А.В. Захаренко, Р.Г. Ахметов и др.

496. Владимир Григорьевич Лошаков: Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр. образования. - М., 2006. - 72 с. - (ФГОУ ВПО «Рос. гос. аграр. ун-т - МСХА имени К.А. Тимирязева»; ЦНБ).

Соред.: Р.Ф. Байбеков, А.В. Захаренко, В.Д. Наумов и др.

497. Инновационная деятельность в АПК: проблемы охраны и реализации интеллектуальной собственности: [Сб. статей]. - М.: РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2006. - 454 с.

498. Материалы Международной конференции (декабрь 2005 г.). - М.: Изд-во МСХА, 2006. - Вып.14. - 263 с.

Соред.: А.М. Гатаулин, А.В. Пошатаев, В.И. Завражина.

499. Нам - 140 лет: юбилейные торжества, посвящённые 140-летию со дня образования Петровской земледельческой и лесной академии, проведённые 5-6 декабря 2005 года в г. Москве / МСХ РФ: Рос. гос. аграр. ун-т - МСХА имени К.А. Тимирязева. - Пос. Правдинский (Моск. обл.): Тип. «Росинформагротех», 2006. - 163 с.

500. Николай Иванович Железнов: Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр. образования. - М., 2006. - 44 с. - (ФГОУ ВПО «Рос. гос. аграр. ун-т - МСХА имени К.А. Тимирязева; ЦНБ).

Соред.: РФ. Байбеков, Г.И. Баздырев, А.В. Захаренко и др.

501. 140-летний юбилей Тимирязевки: Материалы юбилейных торжеств, посвящённых 140-летию Рос. гос. аграр. ун-та - МСХА имени К.А. Тимирязева. - М.: Росинформагротех, 2006. - 163 с.

502. Тимирязев К.А. Жизнь растений: Десять общедоступных чтений с приложением четырёх публичных лекций. - М.: ОАО Тип. «Новости» совместно с Издательством МСХА, 2006.-318 с.

2007

503. Иван Семёнович Шатилов: Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр. образования. - М., 2007. - 94 с. - (ФГОУ ВПО «Рос. гос. аграр. ун-т - МСХА имени К.А. Тимирязева»; ЦНБ).

Соред.: РФ. Байбеков, Г.И. Баздырев, А.В. Захаренко и др.

504. Зыбина С.П. Воспоминания о Н.И.Вавилове / Под ред. В.М. Баутина. - М.: РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2007. - 123 с.

505. Николай Иванович Вавилов. - М.: ФГОУ ВПО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2007. - 116 с. - (Сер. Выдающиеся выпускники и профессора Петровской (Тимирязевской) академии, Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева. Материалы к биобиблиографии).

2008

506. Александр Васильевич Чайнов: Материалы к биобиблиографии. - М.: ФГОУ ВПО РГАУ - МСХА имени К.А.

Тимирязева, 2008. - 97 с. - (Сер. «Выдающиеся учёные (выпускники, профессора) Петровской (Тимирязевской) академии, Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева»),

507. Иван Исидорович Гунар: Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр. образования. - М., 2008. - 48 с. - (ФГОУ ВПО «Рос. гос. аграр. ун-т - МСХА имени К.А. Тимирязева»; ЦНБ).

Соред.: Р.Г. Ахметов, Г.И. Баздырев, Р.Ф. Байбеков и др.

508. Международная научно-практическая конференция «Научное наследие А.В. Чаянова и современная аграрная экономика», г. Москва, февраль 2008 г. - М.: ФГОУ ВПО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2008. - 387 с.

РЕЦЕНЗИИ НА РАБОТЫ В.М. БАУТИНА

1. Кочетов В. [Рецензия] // Междунар. агропром. журн. - 1991. - № 5. - С.109-110. - Рец. на кн.: Баутин В.М., Скляр В.Ф. Организационно-экономические проблемы информационного обеспечения агропромышленного производства. - М., 1990. - 200 с. - (Обзор МС Агропромформ).

2. Рунов Б. [Рецензия] // АПК: экономика, упр. - 1997. - № 3. - С. 78-79. - Рец. на кн.: Баутин В.М., Лазовский В.В. Информационно-консультационная служба агропромышленного комплекса России: Методология, организация, практика. - М.: Колос, 1996. - 448 с.

3. Нечаев В.И. [Рецензия] // Экономика сел. хоз-ва России. - 2008. - № 2. - С. 78-79. Инновационная деятельность в АПК: проблемы охраны и реализации интеллектуальной собственности. - М.: ФГОУ ВПО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2006. - 455 с.

**ДОКТОРСКИЕ И КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ,
ВЫПОЛНЕННЫЕ ПОД НАУЧНЫМ РУКОВОДСТВОМ
В.М. БАУТИНА**

1997

Докторские диссертации

1. Буклагин Д.С. Научно-методические основы оценки технического уровня сельскохозяйственной техники на базе системного анализа информации: Автореф. дис... д-ра техн. наук. - М., 1997. - 85 с.

Кандидатские диссертации

2. Остроглазова Н.Е. Социально-экономические проблемы становления рынка научно-технической информации в АПК: Автореф. дис... канд. экон. наук. - М., 1997. - 20 с.

1999

Докторские диссертации

3. Текучев В.В. Организация информационного и консультационного обслуживания предприятий АПК: Автореф. дис... д-ра экон. наук. - М., 1999. - 42 с.

2000

Кандидатские диссертации

4. Андреева Н.П. Эффективность функционирования районной информационно-консультационной службы в АПК: Автореф. дис... канд. экон. наук. - М., 2000. - 21 с.

2001

Докторские диссертации

5. Козлов В.В. Формирование и функционирование региональной информационно-консультационной службы

АПК (теория, методология и практика): Автореф. дис... д-ра экон. наук. - М., 2001. - 49 с.

2002

Докторские диссертации

6. Веселовский М.Я. Развитие информационно-консультационной службы АПК России (теория, методология, практика): Автореф. дис... д-ра экон. наук. - М., 2002. - 50 с.

Кандидатские диссертации

7. Ермолин Н.В. Прогнозирование потребности в запасных частях для автомобилей сельскохозяйственного назначения (на примере дилерской системы АОА «ГАЗ»): Автореф. дис... канд. экон. наук. - М., 2002. - 16 с.

2003

Кандидатские диссертации

8. Аскеров П.Ф. Организация информационно-консультационной службы как важнейшее условие развития АПК России: Автореф. дис... канд. экон. наук. - М., 2003. - 24 с.

9. Любимов В.Н. Организационно-экономический механизм реформирования аграрного сектора АПК: Автореф. дис... канд. экон. наук. - М., 2003. - 22 с.

2005

Кандидатские диссертации

10. Смолькин С.П. Организационно-экономические основы производства пивоваренного ячменя в рыночных условиях: Автореф. дис... канд. экон. наук. - М., 2005. - 20 с.

2006

Докторские диссертации

11. Кайшев В.Г. Государственное регулирование воспроизводственного процесса в пищевой и перерабатывающей промышленности: Автореф. дис... д-ра экон. наук. - М., 2006. - 48 с.

12. Кошелев В.М. Организационно-консультационное обеспечение принятия управленческих решений в АПК: Автореф. дис... д-ра экон. наук. - М., 2006. - 14 с.

2007

Докторские диссертации

13. Брыкля О.А. Формирование механизма развития конкурентоспособного мясопродуктового подкомплекса (теория, методология, практика): Автореф. дис... д-ра экон. наук. - М., 2007. - 44 с.

Кандидатские диссертации

14. Мансурова Г.И. Повышение уровня занятости сельского населения региона: Автореф. дис... канд. экон. наук. - М., 2007. - 18 с.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ РАБОТ

Название	Номер записи
А.В. Чайанов - утраченные возможности	372
А.П. Людоговский - учёный, агроном, экономист	279
Автоматизированная система выявления половой охоты коров и телок	315
Автоматизированное информационное обеспечение АПК России	164
Аграрная наука России на пороге XXI века	150
Аграрное образование России и Болонский процесс	280
Агропромышленная выставка должна стать главной выставкой АПК	165
Актуальные вопросы аграрной политики КПСС и задачи советских учёных	33
Актуальные вопросы повышения действенности системы научно-технической информации в АПК России	129
Актуальные задачи по распространению информации в инженерной сфере АПК	138
Актуальные проблемы аграрной экономики СНГ	281
Александр Васильевич Чайанов (ред.)	506
Анализ научного потенциала аграрного сектора России	452
Анализ опыта организации аграрной науки в России и за рубежом	453
Анализ опыта работы информационно-консультационных служб в АПК России и разработка предложений по совершенствованию их деятельности	450
Анализ подготовки баз данных для АПК	451
Анализ реализации системы машин и качество сельскохозяйственной техники	74
Анализ состояния механизации сельского хозяйства и развитие современных форм использования техники	449
Анализ состояния разработки изготовления и поставки оборудования для перерабатывающих отраслей АПК за 1988-1989 гг.	62
Аналитико-информационное обеспечение инженерно-технической системы АПК	142
Ахияр Мугинович Гатаулин (ред.)	495

Название	Номер записи
Базы данных АПК: состояние, проблемы, решения	197
Базы данных для информационно-консультационной службы АПК	151
Безвозмездная передача инноваций в АПК: благотворительность, дарение или спонсорство?	316
Бесфреоновая установка для охлаждения молока в потоке	399
Бесфреоновый поточный охладитель молока и других жидких пищевых продуктов на фермах	401
Бухгалтерская профессия и задачи высшего образования	282
В.М. Халанскому - 70 лет	283
В образовании и науке границ не существует	261
Ведущие учёные агроинженерной науки	152
Виталий Иванович Эдельштейн - основатель отечественного научного овощеводства	284
Владимир Григорьевич Лошаков (ред.)	496
Влияние межхозяйственной кооперации на содержание сельскохозяйственного труда	12
Влияние типа твердомера и размера деформатора на удельное сопротивление чернозёмной почвы его внедрению	34
Влияние условий труда на стабилизацию производственных коллективов в животноводстве	21
Влияние ходовых систем тракторов на урожайность пропашных культур	18
Вместо предисловия	345
Вовлечение в хозяйственный оборот агропромышленного комплекса России результатов интеллектуальной деятельности 317	
Воздействие на почву движителей зерноуборочных комбайнов	45
Возрастающая роль научно-технической информации и новые технологии распространения научно-технических достижений и передового опыта	81
Воспоминания о Н.И. Вавилове	346
Востребованность научного наследия Н.И. Вавилова	347
Вручение молодым учёным премий Ленинского комсомола за 1979 год	13

Название	Номер записи
Все профессионалы - в «зелёный парк»	285
Всем счастья, мира и успехов	286
Вступительное слово	263,264
Вступительное слово руководителя Депнауки Минсельхоза России	198
[Выступление ректора МСХА на встрече профессорско-преподавательского состава вуза с министром сельского хозяйства РФ А.В. Гордеевым]	247
Герман Иванович Тараканов (ред.)	481
Деловое общение	82
Дизели СМД (ред.)	458
Доверительное управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в АПК России	318, 319
Договор об уступке патента и лицензионные договора о предоставлении права на использование изобретения, модели, промышленного образца	287
Договорные отношения в информационно-консультационном обеспечении агропромышленного комплекса	199
Жизнь и творчество академика Владимира Александровича Тихонова	349
Жизнь как подвиг (вместо предисловия)	348
Закрепление и реализация прав на объекты промышленной собственности в АПК России	320
Зыбина С.П. Воспоминания о Н.И. Вавилове (ред.)	504
Иван Исидорович Гунар (ред.)	507
Иван Семёнович Шатилов (ред.)	503
Иван Сергеевич Кауричев (ред.)	482
Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии (ред.)	480
Известный ученый в области агрономии	350
Изменение плотности, твёрдости и плодородия кубанского чернозёма под воздействием движителей тракторов	57
Изменение показателей Т-150 К при снижении его давления до допустимого уровня	75
Изменение содержания и условий труда в процессе перевода животноводства на индустриальную основу	22

Название	Номер записи
Изменение структуры почвы под воздействием движителей тракторов	35
Изменения в обществе требуют изменений в службе сельскохозяйственного консультирования	288
Инженерно-техническая система агропромышленного комплекса	200
Инновации, инновационная деятельность, инновационная инфраструктура агропромышленного комплекса России	321
Инновации как фактор экономического роста агропромышленного комплекса России	289
Инновационная деятельность - необходимое условие экономического роста АПК России	291
Инновационная деятельность в АПК	290
Инновационная деятельность в АПК: проблемы охраны и реализации интеллектуальной собственности (ред.)	497
Инновационная деятельность в сельскохозяйственном консультировании региона	248
Инновационно-инвестиционная деятельность в рамках ИКС	201
Инновационно-информационная деятельность в АПК	153
Инновационно-информационное обеспечение АПК	202
Инновационные предложения по инженерно-технической системе АПК (ред.)	471
Интеграция науки и образования	292
Интеллект как достояние России	373
Интервью корреспонденту журнала	166
Информатизация инженерно-технического обеспечения АПК	63
Информационная система для технологического и технического обеспечения АПК	118
Информационная среда и развитие инновационной деятельности в инженерно-технической системе АПК	224
Информационно-консультационная служба АПК: итоги работы, проблемы, задачи	203
Информационно-консультационная служба агропромышленного комплекса России	130
Информационно-консультационная служба АПК в России	119, 131

Название	Номер записи
Информационно-консультационная служба в Голландии	101
Информационно-консультационная служба в сельском хозяйстве	120
Информационно-консультационное обеспечение АПК	139, 167
Информационно-консультационное обеспечение инженерно-технической сферы АПК	154
Информационное обеспечение агропромышленного комплекса	83
Информационное обеспечение инженерно-технической службы АПК	76
Информационное обеспечение инженерно-технической сферы АПК в рамках ИКС	143
Информационное обеспечение инновационной деятельности в АПК	132
Информационное обеспечение управления в интегральных агропромышленных формированиях	322
Информационные коммуникации в условиях развития рыночных структур	442
Информационные ресурсы инженерно-технической системы АПК	225
Информационные ресурсы создания сельскохозяйственной техники	168
Информационные технологии в управлении инновациями в АПК	226
Информация и управление АПК	46
Использование интеллектуальной собственности в АПК	227, 228
Использование рабочего времени руководителя	102
Исследование состояния и перспектив развития выставочной деятельности в АПК России	454
Историческая значимость Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева и повышение ее роли в интеграции с ведущими аграрными вузами стран	249
История Петровской (Тимирязевской) академии - история развития аграрного образования и науки России	323
К 85-летию юбилею Г.С. Груздева	293

Название	Номер записи
К методологии мониторинга инженерно-технической системы АПК	204
К 70-летию заслуженного деятеля науки РФ профессора В.Г. Лошакова	324
К 140-летию Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева	294
Кадровое обеспечение инновационного развития аграрного производства и устойчивого развития сельских территорий	325
Кадровое обеспечение развития научных исследований в системе агропромышленного комплекса СССР	36
Кадры для АПК: требуются специалисты новой формации	351
Качество сельскохозяйственной техники	58, 64
Кирилл Владимирович Смирнов (ред.)	483
Колеса и гусеницы фермера	85
Колонка главного редактора	354, 355, 374
Колонка редактора	352, 353, 375
Комбинированное почвообрабатывающее орудие	412,422
Коммерциализация результатов научно-технической деятельности	326
Консультационная служба и сертификация технологий сельскохозяйственного производства	205
Концептуальные основы освоения достижений научно-технического прогресса в агропромышленном комплексе России	169
Концептуальные основы развития информационно-консультационной службы	206
Концептуальные основы развития информационно-консультационной службы АПК на 2002-2010 гг.	207
Концептуальные основы развития информационно-консультационной службы АПК России	170
Концептуальный подход к развитию системы научно-технической информации	86
Концепция информатизации АПК Российской Федерации ROSAGRIS	103

Название	Номер записи
Концепция развития информационно-консультационных систем АПК до 2015 г.	356
Концепция развития информационного обеспечения инженерно-технической системы АПК России до 2005 года	155
Краткие сведения о педагогической, научной и общественной деятельности А.М. Гатаулина	327
Краткий очерк жизни и деятельности члена-корреспондента ВАСХНИЛ Бориса Александровича Доспехова	357
Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности академика П.П. Вавилова	375
Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности академика И.С. Шатилова	358
Крестьянские хозяйства объединяются в ассоциацию	65
Крестьянский вопрос в России	265
Крестьянское подворье - резерв товарного производства	171
Курочкин А.А., Ляшенко В.В. Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства (ред.)	465, 473
Леонид Алексеевич Корбут (ред.)	478
Лизинг	95
Листья падают с клёнов...	296
Лоза Григорий Матвеевич	359
М.К. Турский - светоч русской лесной науки	297
Малые перерабатывающие цехи - каждому хозяйству	59
Маркетинг - неотъемлемая часть инновационной деятельности АПК	229
Маркетинговые и социологические исследования по выявлению спроса (потребности) на информационную продукцию Информагротех и порядку её реализации в различных агропромышленных формированиях	443
Маркетинговые и социологические исследования с целью актуализации тематического диапазона и номенклатуры информационных услуг в области инженерно-технического обеспечения АПК потребителями различного уровня	447
Материалы Всероссийского семинара-совещания «Регулирование продовольственного рынка и создание систем оптовых продовольственных рынков в России» (ред.)	467

Название	Номер записи
Материалы Международной конференции (декабрь 2005 г.) (ред.)	498
Материалы Международной конференции молодых ученых (июнь 2003 г.) (ред.)	484
Материалы Международной конференции молодых ученых (декабрь 2003 г.) (ред.)	490
Материалы Международной конференции молодых ученых (декабрь 2004 г.) (ред.)	491
Материалы Международной конференции ректоров аграрных вузов Содружества Независимых Государств «Формирование единой аграрной и информационно-образовательной среды в СНГ»	250
Материалы научной конференции молодых учёных и специалистов МСХА, 8-9 июня 2004 года (ред.)	492
Материалы научно-практической конференции «Снабжение крупных промышленных центров отечественными продуктами питания» (ред.)	466
Машины и оборудование для АПК, выпускаемые в ассоциациях экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации	172, 173, 174, 208, 209, 230, 251
Машины и оборудование для АПК, выпускаемые в регионах России	156
Машины и оборудование для АПК, выпускаемые в странах СНГ	210
Машины и оборудование для перерабатывающих отраслей АПК, выпускаемые в регионах России	157, 231
Машины и оборудование для цехов и предприятий малой мощности по переработке сельскохозяйственного сырья (ред.)	459
Машины, оборудование, приборы и средства автоматизации для перерабатывающих отраслей АПК (ред.)	456
Машины, регистрируемые органами Гостехнадзора (ред.)	479
Междисциплинарным исследованиям проблем аграрного сектора России - неослабное внимание ученых сельхозвузов	266

Название	Номер записи
Международная научно-практическая конференция «Научное наследие А.В. Чайнова и современная аграрная экономика» (ред.)	506
Методические подходы при формировании банка инновационных предложений	175
Методические проблемы оценки научно-технического уровня информационной продукции институтов информации	47
Методические рекомендации по реконструкции и техническому перевооружению животноводческих ферм	176
Механизация и электрификация сельского хозяйства	133
Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства	177
Мировой классик экономической теории - выпускник Петровки	376
Михаил Иванович Синюков	267
Моделирование информационных процессов в АПК	48
Молодые кадры учёных	9
Монтаж оборудования перерабатывающих предприятий	232
Музей истории РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева	328
Н.И. Вавилов - выпускник МСХИ	360
Н.И. Вавилов и научное «киллерство»	361
Н.И. Вавилов как организатор науки	362
На благо науки и педагогики	298
Нам - 140 лет (ред.)	499
Научно-методические принципы определения цены информационного продукта	438
Научно-педагогическая и общественная деятельность профессора В.Г. Лошакова	329
Научно-техническая информация в АПК России	121
Научно-техническая информация для фермеров	233
Научно-технические разработки по механизации и электрификации	460
Научно-технический прогресс - основа эффективного развития АПК	178

Название	Номер записи
Научно-технический прогресс и научно-информационное обеспечение АПК	211
Научно-технический прогресс и эффективность производства кукурузы	299
Научно-техническое развитие агропромышленного комплекса России	212
Научные основы формирования эффективной информационной среды	213
Начало научного пути Н.И. Вавилова	363
Некоторые параметры социального стандарта условий производственной деятельности работников сельского хозяйства	37
Николай Александрович Майсурян (ред.)	489
Николай Иванович Вавилов (ред.)	505
Николай Иванович Железное (ред.)	500
Николай Павлович Макаров	364
Николай Петрович Панов (ред.)	485
Новая техника для агропромышленного комплекса (ред.)	463, 468
Новизна или повторение пройденного?	330
Новое дыхание Тимирязевки	252
Новые ресурсосберегающие технологии восстановления упругих элементов	234
Новые этапы информационного обеспечения инженерно-технической системы АПК	179
О задачах Совета ректоров по созданию единого образовательного пространства стран-государств СНГ	268
О качественной характеристике нисходящего потока информации в сельском хозяйстве	49
О межотраслевом обмене научно-техническими достижениями (НТД)	428
О необходимых проблемах развития информационно-консультационной службы	214
О первоочередных задачах в учебно-воспитательном процессе академии и повышении роли профессорско-преподавательского состава	269
О первоочередных задачах органов и служб НТИ в условиях хозрасчёта и самофинансирования	60

Название	Номер записи
О развитии системы научно-технической информации по проблемам испытания сельскохозяйственной техники	144
О развитии службы научно-технической информации в системе Госагропрома СССР	50
О системе информационно-аналитического обеспечения инженерной сферы АПК	122
О совершенствовании системы научно-технической информации Госагропрома СССР	429
О совершенствовании управления органами научно-технической информации Госагропрома СССР	430
О составе ученого совета	331
О формировании системы создания и распространения инноваций в АПК	180
О цене и качестве государственного контроля на выполнение НИОКР для АПК России	333
Об инженерно-техническом обеспечении крестьянских и фермерских хозяйств	87
Об информационном обеспечении систем управления в АПК	181,182
Об организации восходящего потока информации о научно-технических достижениях и передовом опыте	96
Об организации единой системы научно-технической информации Госагропрома СССР	436
Об организации обмена научно-технической информацией в области агропромышленного комплекса стран СНГ	104
Об основоположнике отечественного аграрного образования и науки в России Н.И. Железнове	365
Об основных направлениях взаимодействия научно-исследовательских институтов информации и технико-экономических исследований системы Госагропрома СССР	431
Обеспечение сельского хозяйства квалифицированными механизаторскими кадрами	5
Оборудование для переработки вторичного сырья (ред.)	474
Общественная значимость - ведущий мотив отношения молодежи к труду	23
Общественный процесс	440

Название	Номер записи
Определение потребности в запасных частях при фирменном техническом сервисе	215
Определение состояния уровня и организационных форм инженерно-технического обеспечения в АПК с помощью проведения социально-экономического анализа	441
Организационно-экономические аспекты технического обслуживания фермерских хозяйств США	77
Организационно-экономические основы информационно-консультационной службы АПК	216
Организационно-экономические принципы построения единой системы НТИ Госагропрома СССР	51
Организационно-экономические проблемы информационного обеспечения агропромышленного производства	66
Организация информационно-консультационной службы в АПК	183
Организация научных исследований в системе НТИ Госагропрома СССР и некоторые вопросы их совершенствования	52
Организация обработки информации по изучению эффективности информационной деятельности в единой системе НТИ Госагропрома СССР	53
Организация сельскохозяйственного консультирования в Польше	134
Организация труда руководителей	105
Осень - время выставок федерального уровня по агропромышленной тематике	217
Основатель российского овощеводства Виталий Иванович Эдельштейн	332
Основные направления автоматизации работ по информационному обеспечению АПК	140, 158
Основные направления интеграции информационной системы АПК	106
Основные направления создания технологического оборудования для перерабатывающих отраслей АПК в 1991-1995 гг.	67
Основные показатели развития перерабатывающих отраслей АПК в 1986-1990 гг.	61

Название	Номер записи
Особенности информатизации инженерно-технического обеспечения АПК в условиях рынка	88
Особенности формирования и влияние условий труда на стабилизацию производственных коллективов в сельском хозяйстве	38
Особенности формирования условий труда при переводе животноводства на индустриальную основу	28
Остриков В.В., Зазуля А.Н., Голубев И.Г. Современные технологии и оборудование для восстановления отработанных масел (ред.)	475
Охрана и реализация результатов интеллектуальной деятельности в АПК России: состояние и перспективы	334
Оценка потребительских свойств информационной продукции отраслевого института	439
Оценка стоимости информационной продукции	107
Очерк научной, практической и организаторской деятельности академика Н.И. Вавилова	366
Очерк научной, практической и организаторской деятельности профессора А.В. Чайнова	377
Очерк о жизни и деятельности Н.И. Железнова	335
Павел Николаевич Кулешов (ред.)	486
Паспорта научно-технических достижений (НТД) по механизации и электрификации (ред.)	455
Патриарх русского садоводства Р.И. Шредер	300
Перечень должностных лиц Госагропрома СССР, имеющих право давать поручения институтам информации Госагропрома СССР по подготовке аналитических и других материалов об отечественном и зарубежном опыте по проблемам АПК	432
Перспективы применения радиотехнических систем в прецизионном животноводстве	336
«Петровка» и Н.И. Вавилов (годы учебы и становления - 1906-1917)	378
Петровская (Тимирязевская) академия	301
Петровская (Тимирязевская) академия: становление (1873-1894)	337, 338
Повышать творческую активность молодёжи	29

Название	Номер записи
Повышение квалификации кадров - условие роста производительности труда в сельском хозяйстве	14
Повышение профессионального уровня молодых учёных и специалистов	3
Повышение профессиональной подготовки молодой научной и инженерно-технической интеллигенции	6
Подняты важные проблемы	7
Положение о единой системе научно-технической информации Госагропрома	437
Положение об объединённом учёном совете при Всесоюзном научно-исследовательском институте информации и технико-экономических исследований агропромышленного комплекса	433
Положение об Отделе научно-методического руководства органами НТИ ВНИИТЭИагропрома	434
Понятие «инновация» как экономическая категория	253
Почвообрабатывающее орудие	408,410
Предисловие	89, 145, 146, 184, 185, 186, 187, 235, 236, 254, 270, 367, 379
Приемник-аккумулятор естественного холода для сельхозобъектов	389
Приемник естественного холода с водозжекторным распылителем	397
Приоритеты развития бухгалтерского учета, аудита и профессионального образования в современных условиях	339
Проблема обеспечения кадрами рабочих профессий села в современных условиях хозяйствования	90
Проблемы высшего аграрного образования России и пути совершенствования подготовки высококвалифицированных кадров АПК	368
Проблемы закрепления и реализации прав на объекты интеллектуальной собственности в АПК	255
Проблемы и опыт эффективного управления за рубежом	91

Название	Номер записи
Проблемы информационного обеспечения рынка материально-технических ресурсов	188
Проблемы информационной экономики в АПК России	147
Проблемы информационной экономики и становления консультационной службы АПК России	141
Проблемы использования зарубежной сельскохозяйственной техники	237
Проблемы качества подготовки специалистов в современных условиях	271
Проблемы охраны и реализации технологий в растениеводстве	302
Проблемы подготовки научных кадров	40
Проблемы радиозэкологии и Петровка	380
Проблемы развития аграрного образования	303
Проблемы сбора и обработки эмпирической информации в социологических исследованиях	108
Проблемы совершенствования подготовки научных кадров	39,41
Проблемы устойчивого развития сельского хозяйства и сельских территорий	340
Прогноз потребности сельского хозяйства России в средствах измерений и автоматизации	238
Прогнозирование потребности в запасных частях предприятий фирменного технического сервиса	218
Программа и методика комплексных исследований по изучению влияния ходовых систем сельскохозяйственных тракторов, комбайнов и транспортных средств на почву	8
Продовольственная безопасность и интеллектуальная собственность	240
Профессор земледелия И.А. Стебут	304
Профессор Петровской земледельческой и лесной академии В.К. Делла-Вос	306
Профессор Петровской земледельческой и лесной академии Г.Г. Густавсон (1843-1908)	305
Прошлое, не ставшее нашим будущим	381

Название	Номер записи
Работа с базой данных «Машины и оборудование для механизации растениеводства»	159
Радиотехническая система выявления половой охоты животных	341
Радиотехнические метод и система определения оптимального времени осеменения животных	307
Развитие аграрной реформы на основе совершенствования условий труда на селе	109
Развитие информационно-консультационной службы	219
Развитие информационно-консультационной службы АПК	220
Разработать научные организационно-функциональные основы построения научно-технической информации в Госагропроме СССР	435
Рассказов М.Я. Современные тенденции организации ремонта сельскохозяйственной техники (ред.)	476
Резервуар для транспортировки и охлаждения молока с использованием естественного холода на фермах	400
Ресурсосберегающая теплица	388
Реформирование сельскохозяйственных предприятий в ФРГ	189
Роль Минсельхоза России в развитии инновационной деятельности в АПК	256
Роль Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева в процессе интеграции аграрных вузов стран	257
Роль науки в устойчивом развитии сельской местности	190
Роль научного наследия Н.И. Вавилова в подготовке кадров	369
Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева	308
Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева (ред.)	493
Ротационное почвообрабатывающее орудие	398, 402, 403,404
Саморазвитие сельских территорий - важная составляющая продовольственной безопасности страны	272
Сборник научных трудов (ред.)	494

Название	Номер записи
Сборник нормативных документов по развитию науки в Российской Федерации и в системе агропромышленного комплекса	160
Сельскохозяйственная техника (ред.)	457, 469
Сельскохозяйственная техника и оборудование для фермерских хозяйств (ред.)	464
Сельскохозяйственное консультирование	135
Сельскохозяйственное консультирование в Польше и других странах Центральной и Восточной Европы	136
Сельскохозяйственное консультирование в России в XX веке	161
Сергей Андреевич Воробьёв (ред.)	487
Система для определения оптимального времени для осеменения коров и телок	420
Система информации о машинах и оборудовании для перерабатывающих отраслей промышленности	123, 148
Система образования и безопасность России	239
Система технологий и машин для сельскохозяйственного производства России и малотоннажной переработки продукции	110
Системы накопления, поиска и обработки социологической информации в АСУ предприятия	78
Славный сын Тимирязевки	382
Служебные произведения в агропромышленном комплексе России	309
Служение крестьянству - служение Отечеству	383
Смазочные материалы и контроль их качества в АПК	259
Совершенствование информационно-консультационной деятельности в АПК России	191
Совершенствование информационного обеспечения инженерно-технической сферы АПК	124
Совершенствование подготовки научных кадров в сельском хозяйстве	427
Совершенствование потоков информации о НТД в новых условиях хозяйствования	54
Совершенствование работы с молодыми кадрами в сельскохозяйственных производственных кооперативах ГДР	44

Название	Номер записи
Совершенствование структуры управления АПК и конверсия оборонных отраслей	68
Совершенствование условий и содержания труда при переводе животноводства на индустриальную основу	24
Совершенствование условий труда на селе как фактор развития аграрной реформы	97
Совершенствование условий труда работников сельского хозяйства на основе научно-технического прогресса	98
Совершенствовать инновационную деятельность в АПК	258
Совершенствовать подготовку научной смены!	10
Совершенствовать сельскохозяйственное консультирование	310
Советы и рекомендации современному руководителю	92
Советы молодых специалистов	15
Современное состояние и перспективы развития научного сектора РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева	342
Современное состояние сельскохозяйственной биотехнологии	370
Современный руководитель	111, 125
Содержание и характер труда как экономические категории	16
Создание единой системы научно-технической информации в Госагропроме СССР	55
Создание единой системы подтверждения соответствия технологий производства сельскохозяйственной продукции установленным требованиям в АПК	241
Создание и деятельность совместных предприятий в сфере информатики и вычислительной техники	69
Создание лизинговых предприятий в АПК	112
Создание системы информационного обеспечения инновационных процессов по проблеме инженерно-технического обеспечения АПК	445
Создание системы информационного обслуживания АПК материалами по проблеме инженерно-технического обеспечения сельского хозяйства	444
Создать систему информационного обеспечения инновационных процессов по проблеме инженерно-технического обеспечения АПК	448

Название	Номер записи
Солдат, педагог, ученый	273
Соловьева Н.Ф. Технологии и технические средства для защиты сельскохозяйственных растений от вредителей и болезней (ред.)	477
Состояние и основные направления формирования информационных ресурсов по проблемам инженерно-технического обеспечения АПК	113
Состояние и перспективы развития механизации и электрификации сельскохозяйственного производства	79
Состояние и пути развития информационно-консультационной деятельности в сельском хозяйстве	192
Состояние и тенденции изменения научно-технического потенциала сельского хозяйства Российской Федерации	446
Состояние и уроки становления сельскохозяйственного консультирования	311
Состояние информационного обеспечения специалистов инженерной службы АПК и перспективы создания единой автоматизированной системы в области механизации и электрификации АПК	70
Социально-экономические основы информационного обеспечения АПК	114
Социально-экономические основы повышения эффективности информационного обеспечения АПК (на примере инженерно-технической службы)	93
Социально-экономические проблемы села в условиях углублённой специализации	25
Социально-экономический аспект условий труда в сельском хозяйстве	17
Социальные аспекты развития материально-технической базы села	115
Социальные аспекты совершенствования условий труда сельских тружеников	26
Социальный состав и образ жизни молодых специалистов сельского хозяйства	27
Социологические исследования как средство выработки программ совершенствования условий труда в сельском хозяйстве	30
Социологические исследования по выявлению спроса на информационную продукцию	116

Название	Номер записи
Способ обработки почвы в паровом поле	421
Способ обработки почвы	409
Способ отбора биологически ценных семян	406
Способ охлаждения молока на животноводческих фермах и устройство для его осуществления	385
Способ получения зерносенажа	394
Способ разделения семян в электрическом поле	407
Способы обработки почвы	417
Справочник инженера-механика сельскохозяйственного производства	126, 260
Справочник инженера-электрика сельскохозяйственного производства	162
Справочник фермера (ред.)	461
Средства малой механизации в растениеводстве и животноводстве (ред.)	462
Стоимость государственного контракта на создание объектов интеллектуальной собственности для АПК России	312
140 лет научного поиска	343
140-летний юбилей Тимирязевки (ред.)	502
Стратегические основы и принципы формирования системы информационно-консультационной службы	242
Страхиватель плодуборочного комбайна	405
Талантливый профессор Тимирязевской академии	384
Талантливый ученый и педагог	274
Твёрдый и уверенный шаг России	221
Творческий путь и краткий очерк жизни и деятельности Кирилла Владимировича Смирнова	275
Тенденция развития доильного оборудования за рубежом (ред.)	472
Термины и понятия устойчивого развития сельских территорий	313
Техническая эксплуатация машин в фермерских хозяйствах (ред.)	470
Технический сервис в сельском хозяйстве	99

Название	Номер записи
Техническое обслуживание фермерских хозяйств в США	80
Технологические особенности и стоимость информационного продукта в ЕС АгроНТИ	56
Технология как объект интеллектуальной собственности	371
Тимирязев К.А. Жизнь растений (ред.)	502
Улучшение условий труда в процессе развития межхозяйственной кооперации	19
Управление персоналом	127
Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в агропромышленном комплексе России	276
Установка для бесфреонового охлаждения молока	395,396
Установка для охлаждения молока	418
Установка для охлаждения молока естественным холодом	413, 423
Установка для охлаждения молока с использованием естественного холода	414, 424
Устойчивое развитие сельских территорий: вопросы стратегии и тактики (ред.)	488
Устойчивое развитие сельских территорий: сущность, термины и понятия	344
Устойчивое развитие сельских территорий	277
Устойчивое развитие сельской местности - приоритетная задача XXI века	193
Устройство для вакуумного охлаждения молока на животноводческих фермах	387
Устройство для дифференцированного учета молока	390
Устройство для обработки почвы	411,416, 426
Устройство для охлаждения молока	415,419, 425
Устройство для охлаждения молока и нагрева воды на животноводческих фермах	386
Устройство для очистки молока на животноводческих фермах	393
Устройство для транспортировки и охлаждения молока при доении	391

Название	Номер записи
Устройство для учета молока при выдаче его в емкости	392
Участие комсомольских организаций в планировании социально-экономического развития производственных коллективов	1
Факторное прогнозирование социально-экономических условий сохранения рабочей силы в сельском хозяйстве	31
Федеральный регистр технологий производства продукции растениеводства	194
Формирование высококвалифицированных кадров сельскохозяйственного производства	11
Формирование и функционирование информационно-консультационной службы АПК	243
Формирование информационных ресурсов консультационной службы АПК	163
Формирование профессиональной структуры кадров в условиях перевода сельского хозяйства на индустриальную основу	20
Формирование социально-экономических факторов производственного травматизма в сельском хозяйстве	43
Формы и методы работы с научной молодёжью сельскохозяйственного профиля	4
Формы совместного использования фермерами сельскохозяйственной техники в странах Западной Европы	94
Характеристика информационной продукции и услуг Научно-исследовательского института информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению (Информагротех)	71
Характеристика информационной продукции и услуг НИИТЭИ по инженерно-техническому обеспечению	72
Чтобы внедрять, нужно владеть информацией	128
Экономика агротехсервиса	117, 278
Экономическая и социальная эффективность АСУ и автоматизированных информационных систем	73
Экономические и социальные проблемы села в условиях специализации производства	32
Энергетика для села	244

Название	Номер записи
Этапы развития информационно-консультационной деятельности в АПК	245
Эффективное сельское хозяйство Германии	195
Эффективность информационного обеспечения бизнеса	100
Эффективность откорма крупного рогатого скота	2
Эффективность различных организационно-правовых форм центров информационно-консультационной службы АПК	222
Agrarian education in Russian Federation and Bologna process	314
Aktualni otazky zemedelske politiky KSSS a upolu sovitskych vedcu	42
Extension service in agroindustrial complex of the Russian Federation	223
Moskau wieder fur grosse Betriebe	149
Problems and ways of development of agricultural information and advisory services in Russia	196
The extension and information services in the agricultural and processing sector in Russia	137

СОДЕРЖАНИЕ

Этапы жизненного и творческого пути Владимира Моисеевича Баутина.....	3
Основные даты жизни и деятельности В.М. Баутина.....	18
Печатные работы.....	21
Патенты.....	62
Рукописные работы.....	67
Работы под редакцией.....	70
Рецензии на научные труды В.М. Баутина.....	77
Докторские и кандидатские диссертации, выполненные под научным руководством В.М. Баутина.....	78
Алфавитный указатель работ.....	81

CONTENTS

Creative path of Vladimir Moisseevich Bautin.....	3
Main stages of scientific, labour and social activity V.M. Bautin.....	18
Printed works.....	21
Patents.....	62
Manuscripts.....	67
Edited works.....	70
Reviews on V.M. Bautin's scientific works.....	77
Doktor and candidate dissertations carried out under V.M. Bautin's leadership.....	78
Alphabetical index of V. M. Bautin's scientific works.....	81

Справочное издание

Материалы к биобиблиографии деятелей
сельскохозяйственной науки и аграрного образования

ВЛАДИМИР МОИСЕЕВИЧ БАУТИН

Биобиблиографический список

Редактор *В. И. Марковская*
Компьютерная верстка, оригинал-макет -
Л.Н. Сорокина

Подписано в печать 15.15.2008 г. Формат 60x84¹/₆
Бумага офсетная. Гарнитура шрифта «Arial». Печать офсетная
Уел, печ. л. 8,3+1,7 вкл. Уч.-изд. л. 6,6. Тираж 300 экз. Заказ 166

Отпечатано в типографии ФГНУ «Росинформагротех»
141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60