



Заведующий кафедрой «Информатики и компьютерных технологий»
Украинской инженерно-педагогической академии,
доктор технических наук, профессор
АШЕРОВ АКИВА ТОВИЕВИЧ

Министерство образования и науки Украины
Украинская инженерно-педагогическая академия

**АКИВА ТОВИЕВИЧ
АШЕРОВ**

К 70-летию со дня рождения

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Харьков
УИПА, 2008

ББК 74.580.42я1
А 98

Составители:
Ерёмина Е. И., Онуфриева Е. Н.,
Рыбальченко Е. Н., Сажко Г. И.

Ответственный редактор Н. Н. Николаенко

Акива Товиевич Ашеро́в [Текст] : к 70-летию со дня рождения : библиогр. указ. / Укр. инженер.-пед. акад. / сост: Е. И. Ерёмина [и др.] ; отв. ред. Н. Н. Николаенко. – Х. : УИПА, 2008. – 73 с.

ББК

Биобиблиографический указатель составлен к 70-летию со дня рождения Акивы Товиевича Ашера – профессора, доктора технических наук, зав. кафедрой «Информатики и компьютерных технологий» УИПА.

Издание адресовано педагогическим и научно-педагогическим кадрам, студентам и всем, кто интересуется вопросами автоматизированных систем управления, информатики, компьютерных технологий, эргономики и инженерной педагогики.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	5
Краткий очерк жизни, научной и общественной деятельности А. Т. Ашерова.....	6
Основные вехи жизни и деятельности.....	9
Библиография трудов А. Т. Ашерова.....	12
.....	12
.....	13
.....	17
.....	17
Статьи по автоматизированным системам управления, информатике и эргономике.....	25
Статьи по проблемам высшей школы, инженерной педагогике.....	45
Издания, вышедшие под редакцией А. Т. Ашерова	58
Авторефераты диссертаций, выполненных под руководством А. Т. Ашерова.....	59

Статьи, опубликованные в зарубежных источниках.....	60	
Прочие издания.....	65	
Неопубликованные издания.....	66	
Публикации авторе.....	66	об
Именной указатель.....	68	

ПРЕДИСЛОВИЕ

Составленный библиографический указатель издан к 70-летию со дня рождения Акивы Товиевича Ашера – доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Информатики и компьютерных технологий».

В указателе представлены библиографические записи научных трудов ученого. Издание отражает такие виды документов как монографии, учебные пособия, учебно-методические издания, авторефераты диссертаций, статьи из сборников и журналов. Составители посчитали необходимым выделить статьи по двум тематическим признакам: автоматизированные системы управления, информатики, эргономики и проблемам высшей школы. Материал сгруппирован по видам изданий в хронологическом порядке, в пределах года в алфавите названий изданий. Библиографические записи даны на языке оригинала по ГОСТу «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.1-2003, IDT): ДСТУ ГОСТ 7.1-2006. Слова и словосочетания сокращаются в соответствии с ДСТУ 3582-97 «Скорочення слів в українській мові в бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила», ГОСТом 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

При подготовке указателя были использованы картотеки, каталоги и фонды библиотек: ХГНБ им. В. Г. Короленко, Украинской инженерно-педагогической академии. Большинство изданий просмотрено de visu. Издания, которые не просмотрены de visu имеют неполное библиографическое описание и отмечены астериксом *.

К указателю составлен вспомогательный именной указатель.

КРАТКИЙ ОЧЕРК ЖИЗНИ, НАУЧНОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ А.Т. АШЕРОВА

Акива Товиевич Ашеро́в родился 18 февраля 1938 г. в г. Симферополе Крымской области. Отец работал машинистом паровоза Симферопольского депо. В 1941 г. был призван в армию, погиб в 1945 г., похоронен в Польше. Мать работала воспитателем детского сада, после войны в артели инвалидов, похоронена в г. Симферополе.

После окончания в 1955 г. средней школы Ашеро́в А.Т. поступил на металлургический факультет Донецкого политехнического института, который закончил с отличием в 1960, получив квалификацию *инженера – механика* по специальности «Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии». Во время обучения в институте получил рабочий разряд токаря, во время производственных практик по два месяца работал слесарем по ремонту оборудования доменного и прокатного цехов. По назначению прибыл на работу на Харьковский завод транспортного машиностроения им. В.А. Малышева. Последовательно работал слесарем, затем мастером по ремонту оборудования кузнечного цеха, ст. инженером-исследователем в расчетном бюро ОГК по тепловозостроению. Его первые результаты – расчёт на ЭВМ подвески тепловоза сразу были использованы конструкторами ОГК. Параллельно с работой по направлению завода в 1965 г. закончил с отличием вечернее отделение факультета автоматизации и приборостроения *Харьковского политехнического института*, получив квалификацию *инженера – электрика* по специальности «Математические и счетно – решающие приборы и устройства». В 1966 г. поступил на дневное отделение аспирантуры Украинской инженерно-педагогической академии (тогда – Украинского заочного политехнического института). Начиная с этого времени до 1984 г. работал в отраслевой НИЛ промышленной кибернетики УЗПИ, пройдя ступени зам. начальника ЭВМ, младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, зав. отделом, зав. лабораторией, зав. кафедрой информатики и компьютерных технологий. Лаборатория промышленной кибернетики в то время по заказу Минприбора СССР занималась разработкой АСУ организационного управления на металлургических заводах страны. Именно в этот период произошло становление Ашеро́ва А.Т. как известного специалиста в области разработки АСУ, надёжности и эффективности информационных технологий и их эргономического обеспечения. Разработки НИЛ промышленной кибернетики внедрялись на Магнитогорском металлургическом комбинате, Западно-Сибирском металлургическом заводе, Новолипецком металлургическом заводе, заводе «Азовсталь», Изюмском приборостроительном заводе, Комсомольском рудоуправлении Донецкой области, Нижне-Тагильском металлургическом заводе и на многих других объектах народного хозяйства и предприятиях оборонного комплекса. В 1984 г. Ашеро́ва А.Т. избирают по

конкурсу заведующим кафедрой вычислительной техники Харьковского инженерно-педагогического института (новое название УЗПИ). На этой должности он работает по настоящее время.

Степень кандидата технических наук по специальности «Техническая кибернетика» Ашерев А.Т. получил в Харьковском институте радиоэлектроники в 1970 г., защитив диссертацию на тему «Модели функционирования автоматизированной технико-экономической системы управления промышленным предприятием». В 1992 г. он защищает в Ленинградском электротехническом институте докторскую диссертацию на тему: «Методы и средства эргономического проектирования компьютерных технологий обработки информации в дискретных информационно – производственных эрготехнических системах» и получает степень доктора технических наук по специальности «Эргономика» сначала в России, а затем в Украине.

В 1974 г. Ашерев А.Т. утверждён ВАКом СССР в учёном звании старшего научного сотрудника по специальности «Техническая кибернетика и теория информации». В 1987 г. ему присвоено учёное звание доцента по кафедре вычислительной техники, а в 1993 г. – звание профессора кафедры информатики и вычислительной техники.

В 1996 г. по совокупности работ в области компьютеризации Ашерова А.Т. избирают действительным членом Международной Академии информатизации по отделению «Общественное развитие и общественная информация», а в 2001 г. действительным членом Международной Академии человека в аэрокосмических системах за подготовку и издание первых томов энциклопедического многотомника «Человек в измерениях XX века».

Начиная с восьмидесятых годов, Ашерев А.Т., наряду с компьютеризацией, активно занимается проблемами «человеческого фактора» в управлении и обучении. Участвует в многочисленных конференциях и симпозиумах в стране и за рубежом по вопросам эргономики, эргономического образования, безопасности систем. Уже более 20 лет возглавляет Восточную региональную группу Всеукраинской эргономической ассоциации.

В последнее десятилетие в сферу интересов Ашерова А.Т. входит инженерная педагогика. Он публикует десятки статей и ряд монографий по проблемам высшей школы и места инженерной педагогики в сфере образования. Его пригласили в экспертный Совет ВАКа Украины. С 1999 г. является Генеральным секретарём Украинского национального мониторингового комитета Международного общества инженерной педагогики. Он имеет звание «Европейский инженер – педагог» (ING – PAED IGIP) и второй диплом в Украине (диплом UA - 002). С 2000 г. является (по совместительству) директором Центра переподготовки и повышения квалификации преподавателей технических высших учебных заведений III – IV уровней аккредитации по системе Международного

общества инженерной педагогики, созданного в УИПА приказом № 61 МОН Украины от 21 марта 2000 г. Этот Центр за 8 лет подготовил более 70 сертифицированных Европейских инженеров – педагогов.

Активно работает Ашерев А.Т. по подготовке кадров высшей квалификации. Под его руководством защитились аспиранты по спец. 05.13.06 - АСУ, 05.01.04 - эргономика, 13.00.02 – теория и методика обучения. Один из них (проф. Лавров Е.А.) в дальнейшем под его руководством защитил докторскую диссертацию. В последние годы руководит аспирантами по специальности 13.00.02 – теория и методика обучения. Является членом специализированного совета по защитах докторских диссертаций при Харьковской национальной академии городского хозяйства по специальности “Эргономика”; членом специализированного совета по защитах кандидатских диссертаций при Украинской инженерно – педагогической академии по специальности «Теория и методика обучения (технические дисциплины)».

За заслуги в области образования награждён как «Відмінник освіти України».

Имеет более 300 научных и учебно–методических работ. Среди них – монографии, учебные пособия, справочник, статьи в отечественных и зарубежных журналах. *Основные научные интересы профессора Ашерева А.Т.* это теория АСУ; эргономика информационных технологий; надежность, качество и эффективность человеко–машинных систем управления и обучения; математическая теория обучения.

Этот очерк будет неполным, если не рассказать о спортивной составляющей жизни нашего юбиляра. Свой первый спортивный разряд он получил в 7-м классе по футболу: команда класса заняла 2-е место в районной спартакиаде школ г. Симферополя. В этом же году он пошёл в секцию легкой атлетики, которой систематически занимался до окончания вуза. Активно выступал на разных соревнованиях по шахматам. В 14 лет совершил свой первый поход по Крымским горам, и продолжает крымские путешествия ежегодно уже 55 лет. Потом были Синевир-озеро в Карпатах, седловина Эльбруса и Сванетия, сплавы на рубленых плотках по рекам Северного Урала, поход по следам «Золотой бабы» в горах Больших и Малых богов в стране Маньси-Ма, сплавы в Саянах, на Алтае (возле Лыковых), пороги Горной Шории, Забайкалье, Тянь-Шань, Ветренный пояс возле Белого моря, Карелия, горные реки, пороги, тайга, вулканы, озёра. Получил звание кандидата в мастера спорта по спортивному туризму – сплаву на плотках. Более 30 лет отдал самбо и дзюдо. Десяток лет ходил под парусами, в т.ч. и в крейсерское плавание. Последнее увлечение – горные лыжи, на которые встал 40 лет назад, сделав свой первый спуск с Чегета. Девиз последних 30 лет: *здоровье само в дом не приходит, за ним надо идти в лес!*

Г. И. Сажко,
Доцент кафедры ИКТ

ОСНОВНЫЕ ВЕХИ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 18.02.1938 родился в г. Симферополе в семье рабочих
- 1941-1944 эвакуация (Чкаловская область)
- 1952 первое спортивное путешествие по Крыму
- 1954 участие в раскопках Херсонеса
- 1955 закончил среднюю школу №14 г. Симферополя
- 1955-1960 обучение на металлургическом факультете Донецкого индустриального института им. Н.С. Хрущёва
- 1957 первая тренировка по самбо
- 1959 первое руководство спортивным походом по Закарпатыю
- 1960-1964 слесарь, сменный мастер по ремонту кузнечного оборудования завода транспортного машиностроения им. В.А. Малышева
- 1961 производственный вожатый в средней школе №9 г. Харькова
- 1962 первый горный поход в Приэльбрусье и Сванетию
- 1962-1965 обучение на факультете автоматики и приборостроения Харьковского политехнического института им. В.И. Ленина
- 1963 участие во Всесоюзном совещании по проблемам пионерского движения (г. Москва) с докладом; первая публикация
- 1964 первый водный таёжный поход на рубленых плотках по рекам Северного Урала
- 1965 первые инженерные компьютерные расчёты на ЭВМ «Урал-2»
- 1965 первый педагогический опыт: лекции в заводской школе мастеров
- 1966 первый сложный зимний таёжный поход на Ветреный Пояс
- 1966 поступление в аспирантуру УЗПИ по специальности «Автоматизация технико-экономических систем управления»
- 1967 первая научная публикация; школа инструкторов туризма (Тянь-Шань)
- 1968 первое руководство походом высшей (пятой) категории

- сложности по Забайкалью
- 1968 первое участие во Всесоюзном совещании по автоматическому управлению с докладом (г. Тбилиси)
- 1969 поход по следам «Золотой бабы» в горах Больших и Малых богов в стране Маньси-Ма и по Печоре
- 1969 первое крейсерское плавание на яхте по Чёрному и Азовскому морям
- 1970 защита кандидатской диссертации
- 1970-1984 работа в отраслевой НИЛ промышленной кибернетики УЗПИ; разработка и внедрение АСУ на Магнитогорском металлургическом комбинате, Западно-Сибирском металлургическом заводе, Новолипецком металлургическом заводе, заводе «Азовсталь», Изюмском приборостроительном заводе, Комсомольском рудоуправлении Донецкой области, Нижне-Тагильском металлургическом заводе и на многих других объектах народного хозяйства и предприятиях оборонного комплекса
- 1972 разработка Технического задания на АСУ высшей школы Украины; первая серьёзная премия – трёхкомнатная квартира
- 1974 утверждён в учёном звании старшего научного сотрудника по специальности «Техническая кибернетика и теория информации»
- 1980 кандидат в мастера спорта по спортивному туризму
- 1984 избрание заведующим кафедрой вычислительной техники Харьковского инженерно-педагогического института
- 1987 присвоено учёное звание доцента
- 1988 издание «Методических указаний по работе над кандидатской диссертацией по техническим наукам»
- 1992 защита докторской диссертации
- 1972-1992 сплавы на плотках по рекам Северного и Южного Урала, Саян, Алтая, Горной Шории, Хакасии, Тувы
- 1993 профессор по кафедре информатики и вычислительной техники
- 1993 соавтор первого в мире справочника «Информационно-управляющие человеко-машинные системы: исследование, проектирование, испытания»
- 1996 действительный член Международной Академии информатизации по отделению «Общественное развитие и общественная информация»

- 1999 звание «Европейский инженер – педагог» (диплом UA - 002)
- 1999 Генеральный секретарь Украинского национального мониторингового комитета Международного общества инженерной педагогики
- 2000 первое в мире учебное пособие по эргономике информационных технологий для студентов компьютерных специальностей
- 2000 директор Центра переподготовки и повышения квалификации преподавателей технических высших учебных заведений III – IV уровней аккредитации по системе Международного общества инженерной педагогики
- 2001 действительный член Международной Академии человека в аэрокосмических системах
- 2001-2007 соавтор и член редакционного совета многотомного энциклопедического издания «Человек в измерениях XX века»
- 2002 выход в свет учебного пособия «Подготовка, экспертиза и защита диссертаций»
- 2003 международная премия в области инженерной педагогики
- 2000-2008 работа в специализированных советах по защитах докторских диссертаций по специальности “Эргономика”, по защитах кандидатских диссертаций по специальности «Теория и методика обучения (технические дисциплины)»
- 2003-2008 работа в экспертном Совете ВАК
- 2003-2008 выход в свет серии монографий «Инженерная педагогика» (в соавторстве)
- 2005-2007 выход в свет четырёх учебных пособий для специальности «Профессиональное обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении»
- 2007 первый байдарочный поход по Северной Карелии (Приполярный круг)
- 2008 выход в свет монографии «Судебно-эргономическая экспертиза несчастных случаев в производственных системах “человек-техника-среда”» (в соавторстве)
- 2008 Карпаты: горнолыжные спуски продолжаются!

БИБЛИОГРАФИЯ ТРУДОВ А. Т. АШЕРОВА

МОНОГРАФИИ

1. Общество, наука и технология / Харьк. гос. экон. ун-т. – Х. : ХГЭУ, 1997. – 104 с.
Соавт.: Н. А. Сероштан, Ю. Пленкович, В. А. Забродский.
2. Методологические и методические основы проектирования технологии оценки качества учебно-познавательной деятельности студентов при изучении инженерных дисциплин [Текст] : моногр. / под ред. В. М. Жураковского ; Укр. инженер.-пед. акад., Моск. автомобил.-дорож. ин-т (гос. техн. ун-т) МАДИ (ГТУ). – Х. ; М. : [б. и.], 2002. – 182 с. : ил.
Соавт.: С. Ф. Артюх, В. М. Приходько, Т. В. Ящун, Е. В. Громов, И. В. Федоров.
3. Методи і моделі оцінки педагогічного впливу на розвиток пізнавальної самостійності студентів [Текст] : моногр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : УІПА, 2005. – 164 с. : іл. – (Інженерна педагогіка).
Соавт. В. Г. Логвиненко.
4. Педагогічна спрямованість навчального процесу в інженерній педагогіці [Текст] : моногр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : УІПА, 2005. – 123 с. : іл. – (Інженерна педагогіка).
Соавт.: О. Е. Коваленко, Є. В. Громов, Т. В. Ящун, Г. І. Сажко.

5. Методи і моделі формування ергономічних знань та умінь у майбутніх інженерів-педагогів [Текст] : моногр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2006. – 186 с. : іл. – (Інженерна педагогіка).

Соавт.: О. Е. Коваленко, Г. І. Сажко.

6. Развитие познавательной самостоятельности студентов при изучении дисциплин компьютерного цикла [Текст] : моногр. / под ред. В. М. Приходько, В. М. Жураковского ; Укр. инженер.-пед. акад., Моск. автомобил.-дорож. ин-т (гос. техн. ун-т) МАДИ (ГТУ), Ин-т проблем развития ВПО. – М. ; Х. : [б. и.], 2007. – 189 с.

Соавт. : В. Г. Логвиненко, И. В. Федоров.

7. Реализация педагогической направленности учебного процесса средствами информационных технологий [Текст] : моногр. / Укр. инженер.-пед. акад., Моск. автомобил.-дорож. ин-т (гос. техн. ун-т) МАДИ (ГТУ), Ин-т проблем развития ВПО. – М. ; Х. : [б. и.], 2007. – 140 с.

Соавт.: Е. В. Громов, Г. И. Сажко, И. В. Федоров, Т. В. Ящун.

8. Методы и модели формирования и развития информационной культуры студентов технических специальностей [Текст] : моногр. / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : УИПА, 2008. – 343 с. : ил. – (Инженерная педагогика).

Соавт. Т. Л. Богданова.

9. Научные и методические основы эргономической подготовки инженеров-педагогов [Текст] : моногр. / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : УИПА, 2008. – Х. : УИПА, 2008. – 172 с. : ил.

Соавт. Г. И. Сажко.

10. Судебно-эргономическая экспертиза несчастных случаев в системах «человек-техника-среда» педагогов [Текст] : моногр. / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : УИПА, 2008. – Х. : УИПА, 2008. – 145 с. : ил.

Соавт. В. В. Сабадаш.

* * *

11. Информационно-управляющие человеко-машинные системы [Текст] : Исследование, проектирование, испытания : справочник / под ред. А. И. Губинского. – М. : Машиностроение, 1993. – 528 с. : ил.

Соавт. : А. Н. Адаменко, И. Л. Бердников, Т. Н. Борщёва, А. И. Губинский, В. Г. Евграфов, Е. А. Лавров, Б. Ю. Лемешко, П. И. Падерко, А. П. Ротштейн, Г. М. Тавбин, Е. Б. Цой.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

12. Лабораторный практикум по информатике [Текст]. Ч. 2. Информационные технологии : для студентов всех спец. / Укр. инженер.-пед. акад. – Х., 1995. – 226 с.

Соавт.: А. А. Метешкин А. А., Добрыдень В. А., В. В. Хазиев, Л. А. Евтушенко, Л. М. Кирпиленко, А. И. Якимов, М. Д. Гинзбург, Г. К. Кожевников, Л. О. Гусарова.

13. Эргономика информационных технологий [Текст] : учеб. пособие / Харьк. гос. экон. ун-т. – Х. : ХГЭУ, 2000. – 224 с.

Соавт.: С. А. Капленко, В. В. Чубук.

14. Подготовка, экспертиза и защита диссертаций [Текст] : учеб. пособие для магистров, аспирантов и соискателей всех спец. / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2002. – 136 с. : ил.

2004

15. Введение в специальность «Профессиональное обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении» [Текст]. Ч. 1. Лекции 1–2 : курс лекций для студ. спец. 6.010100.36 – Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2004. – 51 с.

16. Введение в специальность «Профессиональное обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении» [Текст]. Ч. 2. Лекции 3–5 : курс лекций для студ. спец. 6.010100.36 – Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2004. – 47 с.

17. Введение в специальность «Профессиональное обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении» [Текст]. Ч. 3. Лекции 6, 7 : курс лекций для студ. спец. 6.010100.36 – Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2004. – 60 с.

18. Введение в специальность "Профессиональное обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении"[Текст]. Ч. 4. (Лекции 8, 9) : курс лекций для студ. спец. 6.010100.36 – Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2004. – 56 с. : ил.

19. Дослідження операцій [Текст]. Ч. 1. Лекції 1–4 : курс лекцій для студ. спец. 8.010104.36 – Проф. навчання. Комп'ютерні технології в управлінні і навчанні / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2004. – 54 с. : іл.

20. Дослідження операцій [Текст]. Ч. 3. (Лекції 9–12) : курс лекцій для студ. спец. 8.010104.36 – Проф. навчання. Комп'ютерні технології в керуванні і навчанні / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2004. – 48 с. : іл.
21. Исследование операций [Текст]. Ч. 1. Лекции 1–4 : курс лекций для студентов спец. 8.010104.36 – Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2004. – 52 с. : ил.
22. Исследование операций [Текст]. Ч. 2. Лекции 5–8 : курс лекций для студентов спец. 8.010104.36 – Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2004. – 50 с. : ил.
23. Исследование операций [Текст]. Ч. 3. (Лекции 9–12) : курс лекций для студентов спец. 8.010104.36 – Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2004. – 48 с. : ил.
24. Программирование и компьютерные технологии решения экономических задач [Текст]. Ч. 1. Лекции 1–4 : курс лекций для студентов спец. 6.010100.30 – Проф. обучение. Экономика предприятий, маркетинг, менеджмент / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2004. – 58 с.
25. Программирование и компьютерные технологии решения экономических задач [Текст]. Ч. 2. Лекции 5–9 : курс лекций для студентов спец. 8.010104.30 – Проф. обучение. Экономика предприятий, маркетинг, менеджмент / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2004. – 56 с. : ил.
26. Эргономика информационных технологий [Текст] : курс лекций для спец. 8.010104.36 – Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : УИПА, 2004. – 220 с. : ил.
Соавт. Г. И. Сажко.
27. Эргономика информационных технологий [Текст]. Ч. 1. Лекции 1–4 : курс лекций для студентов спец. 8.010104.36 – Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2004. – 54 с.
Соавт. Г. И. Сажко.
28. Эргономика информационных технологий [Текст]. Ч. 2. Лекции 5–8 : курс лекций для студентов спец. 8.010104.36 – Проф. обучение.

Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. –Х. : [б. и.], 2004. –56 с.

Соавт. Г. И. Сажко.

29. Эргономика информационных технологий [Текст]. Ч. 3. Лекции 9–12 : курс лекций для студентов спец. 8.010104.36 – Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. –Х. : [б. и.], 2004. –68 с.

Соавт. Г. И. Сажко.

30. Эргономика информационных технологий [Текст]. Ч. 4. Лекции 13–16 [Текст] : курс лекций для студентов спец. 8.010104.36 – Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. –Х. : [б. и.], 2004. – 40 с.

Соавт. Г. И. Сажко.

2005

31. Введение в специальность инженера-педагога компьютерного профиля [Текст] : курс лекций / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : УПА, 2005. – 178 с.

32. Введення в спеціальність інженера-педагога комп'ютерного профілю [Текст] : навч. посіб. для студ. інж.-пед. спец. комп'ют. профілю / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2005. – 224 с. : іл.

Співавт. : О. Е. Коваленко, С. Ф. Артюх.

33. Ергономіка інформаційних технологій : оцінка, проектування, експертиза [Текст] : навч. посіб. для студ. інж.-пед. спец. комп'ютерного профілю / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : УПА, 2005. – 244 с. : іл.

Співавт. Г. І. Сажко.

34. Эргономика информационных технологий [Текст]. Ч. 2. Распределение функций между человеком и техникой в СЧТС : практикум для студентов спец. 8.010104.36 – Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2005. – 34 с. : ил.

Соавт.: Г. И. Сажко, Ю. Н. Капустенко.

2007

35. Влияние компьютерных игр на человека [Текст] : психологические и физиологические аспекты : учеб. пособие для инж.-пед. спец. компьютерного профиля для студентов дисциплины "Введение в спец. "Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и

обучении" / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2007. – 88 с. : ил. – Интернет-сайты: с. 86–87.

Соавт. Ю. Н. Полякова.

36. Основы научных исследований [Текст] : курс лекций для будущих магистров проф. обучения спец. 8.010104.36 – Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2007. – 112 с. : ил.

37. Основы научных исследований [Текст]. Ч. 1. (Лекции 1–3) : курс лекций для студентов спец. 8.010104.36 – Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2007. – 56 с.

38. Основы научных исследований [Текст]. Ч. 2. (Лекции 4–6) : курс лекций для студентов спец. 8.010100.36 – Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2007. – 40 с.

39. Основы научных исследований [Текст]. Ч. 3. (Лекции 7–8) : курс лекций для студентов спец. 8.010100.36 – Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2007. – 30 с. : ил.

40. Эргономика информационных технологий в примерах и задачах [Текст] : учеб. пособие для студентов инж.-пед. спец. компьютерного профиля / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2007. – 214 с. : ил.

Соавт.: Г. И. Сажко, Е. А. Лавров, В. Г. Хоменко, Ю. Н. Полякова.

ДИССЕРТАЦИИ И АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ А. Т. Ашерова

41. *Модели функционирования автоматизированной технико-экономической системы управления промышленными предприятиями [Текст] : дис. ... канд. техн. наук: 05.13.01 – Техническая кибернетика и теория информации. – Х. : [б. и.], 1969.

42. Модели функционирования автоматизированной технико-экономической системы управления промышленными предприятиями [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.13.01 – Техническая кибернетика и теория информации. – Х. : [б. и.], 1969. – 31 с.

43. Методы и средства эргономического проектирования компьютерных технологий обработки информации в дискретных информационно-производственных эргатических системах [Текст] : дис. ... д-ра техн. наук: 05.02.20. – СПб. : [б. и.], 1992. – 460 с.

44. Методы и средства эргономического проектирования компьютерных технологий обработки информации в дискретных информационно-производственных эргатических системах [Текст] : автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.02.20. – СПб. : [б. и.], 1992. – 32 с.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

1988–1993

45. *Методические указания по работе над кандидатской диссертацией по техническим наукам для соискателей ученых степеней и аспирантов всех форм подготовки [Текст] / Укр. заоч. политехн. ин-т. – Х. : УЗПИ, 1988.

Сост. также А. И. Губинский.

46. Проектная оценка качества выполнения функций АСУ ГПС с учетом действий операторов АРМ [Текст] : метод. рекомендации / Минстанкопром СССР, НИИАП. – М. : ВНИИТЭРМ, 1989. – 120 с.

Соавт.: В. А. Пилипенко, Е. А. Лавров и др.

47. Экономико-математическое моделирование производственных систем [Текст] : рабочая программа, метод. указания и контрольные задания для заочников спец. 1707 «Экономика и организация энергетики» / Харьк. инженер.-пед. ин-т. – Х. : ХИПИ, 1991. – 50 с.

Сост. также Е. А. Лавров.

48. Информатика [Текст]. Ч. 5. Информационные технологии : учеб.-метод. материалы для самостоят. работы студентов инж.-пед. спец. / Харьк. инженер.-пед. ин-т. – Х. : ХИПИ, 1992. – 45 с.

Соавт.: М. Пленкович, М. К. Кравцов.

49. Информатика [Текст]. Ч. 6, вып. 1. Компоненты информационных технологий : учеб.-метод. материалы для самостоят. работы студентов инж.-пед. спец. / Харьк. инженер.-пед. ин-т. – Х. : ХИПИ, 1993. – 60 с. : ил.

Соавт.: П. С. Якимчук.

1995

50. Информатика [Текст] : задания по курсу для студентов всех специальностей / Укр. инженер.-пед. акад. ; под ред. В. С. Митрофанова. – Х.: УИПА, 1995. – 148 с.

Сост. также: А. В. Александров, М. А. Бондаренко, Е. В. Белова, В. А. Добрыдень, В. П. Иванов, Л. М. Кирпиленко,

Г. К. Кожевников, А. А. Метешкин, В. С. Митрофанов,
Н. В. Самойленко, В. В. Хазиев, А. И. Якимов.

51. Информатика [Текст]. Ч. 6, разд. 2. Компоненты информационных технологий : учеб.-метод. материалы для самостоят. работы студентов инж.-пед. спец. / Харк. инженер.-пед. ин-т. – Х. : ХИПИ, 1995. – 89 с.

Соавт.: П. С. Якимчук.

1996

52. Информатика [Текст] : знакомство с архиваторами, перекодировщиками, средствами борьбы с компьютерными вирусами : метод. указания к лаборатор. работе № 4 / Харьк. ин-т повышения квалификации Минмашпрома Украины. – Х., 1996. – 28 с.

Соавт.: А. Н. Ржевский, О. Н. Воронина.

53. Информатика [Текст] : знакомство с дискетами. Подготовка дискет к работе : метод. указания к лаборатор. работе № 2 / Харьк. ин-т повышения квалификации Минмашпрома Украины. – Х., 1996. – 12 с.

54. Информатика [Текст] : знакомство с персональным компьютером : метод. указания к лаборатор. работе № 1 / Харьк. ин-т повышения квалификации Минмашпрома Украины. – Х., 1996. – 20 с.

Соавт. А. Н. Ржевский.

55. Информатика [Текст] : практика работы с табличным процессором SuperCalc 4. : метод. указания к лаборатор. работе № 6. / Харьк. ин-т повышения квалификации Минмашпрома Украины. – Х., 1996. – 28 с.

Соавт.: А. Н. Ржевский, В. В. Хазиев, С. А. Капленко.

56. Информатика [Текст] : приобретение начальных навыков работы с персональным компьютером : метод. указания. к лаборатор. работе № 3 / Харьк. ин-т повышения квалификации Минмашпрома Украины. – Х., 1996. – 23 с.

57. Информатика [Текст] : приобретение начальных навыков работы с текстовым редактором QEdit. : метод. указания к лаборатор. работе № 5 / Харьк. ин-т повышения квалификации Минмашпрома Украины. – Х., 1996. – 30 с.

Соавт.: А. Н. Ржевский, В. А. Добрыдень, С. А. Капленко.

2000–2002

58. Модели и компьютерные технологии обучения [Текст] : метод. указания к лаборатор. работе № 4 «Регрессивный анализ зависимости успеваемости студентов от выполнения графика учебной работы» / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2000. – 22 с.

Сост. также: Т. В. Ящун, Г. И. Сажко.

59. Вивчення графічних можливостей текстового процесора MS WORD 2000 [Текст] : метод вказівки до лаборатор. роботи № 9 для всіх спец. / Укр. інж. пед. акад. – Х. : [б. в.], 2002. – 28 с. : іл. – (Інформаційні технології).

Упоряд. також : Н. В. Самойленко, Д. В. Мерцалов.

60. Информационные технологии [Текст] : изучение графических возможностей текстового процессора Microsoft WORD 2000 : метод. указания к лаборатор. работе № 9 для студентов всех спец. / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2002. – 24 с. : ил.

Сост. также: Н. В. Самойленко, Д. В. Мерцалов.

61. Информационные технологии [Текст] : формирование начальных умений работы с текстовым процессором Microsoft WORD 2000 : метод. указания к лаборатор. работе № 8 для всех спец. / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2002. – 64 с. : ил.

Сост. также : Г. И. Сажко, Н. В. Самойленко.

62. Придбання початкових умінь роботи з електронною таблицею MS Excel [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 14 для всіх спец. / Укр. інж.-пед. акад. – Х. [б. в.], 2002. – 44 с. : іл. – (Інформаційні технології).

63. Структурирование учебного материала инженерных дисциплин [Текст] : метод. пособие / Укр. инженер.-пед. акад. ; Центр инноваций в инженерном образовании ; Моск. автомобил.-дорож. ин-т (гос. техн. ун-т). – Х. : УИПА ; М. : МАДИ (ГПУ), 2002. – 32 с.

Соавт.: С. Ф. Артюх, В. М. Приходько, С. А. Капленко, И. В. Федоров.

64. Формування початкових умінь роботи з редактором презентацій MS POWERPOINT 2000 [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 12 / Укр. інж.-пед. акад. – Х. [б. в.], 2002. – 20 с. : іл. – (Інформаційні технології).

Упоряд. також : Г. І. Сажко, Т. В. Ящун.

65. Формування початкових умінь роботи з текстовим процесором Microsoft WORD 2000 [Текст] : метод. вказівки до

лаборатор. роботи № 8 для всіх спец. / Укр. інж.-пед. акад. – Х. [б. в.], 2002. – 59 с. : іл. – (Інформаційні технології).

Упоряд. також : Н. В. Самойленко, Г. І. Сажко.

66. Формування умінь роботи з електронною таблицею MS EXCEL 2000 [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 15 для всіх спец. / Укр. інж.-пед. акад. – Х. [б. в.], 2002. – 44 с. : іл. – (Інформаційні технології).

Упоряд. також : Т. В. Ящун.

2003

67. Використання кривих розділу в економічних розрахунках [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 1 для студ. спец.: 7.010104.30 ; 7.010104.36 / Укр. ін.-пед. акад. – Х. [б. в.], 2003. – 12 с.

Упоряд. також Л. О. Євтушенко.

68. Інформатика та обчислювальна техніка [Текст] : робоча прогр., метод. вказівки по вивченню дисципліни та контрольні завдання для заоч. форми навчання спец.7.010100.30 – Проф. навчання. Економіка підприємств, маркетинг, менеджмент / Укр. інж.-пед. акад. – Х. [б. в.], 2003. – 27 с.

69. Компьютерные технологии [Текст] : метод. указания к лаборатор. работе № 10 «Приобретение практических навыков создания элементарной базы данных в среде СУБД MS ACCESS» для студентов спец. 7.010104.30 – Проф. обучение. Экономика предприятия, маркетинг, менеджмент ; 7.010104.36 – Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2003. – 30 с.

Сост. также Г. И. Сажко.

70. Компьютерные технологии в управлении [Текст] : метод. указания к лаборатор. работе № 4 «Решение задачи планирования объемов выпуска основной и вспомогательной продукции завода» для студентов спец. 7.010104.30 – Проф. обучение. Экономика предприятия, маркетинг, менеджмент ; 7.010104.36 – Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2003. – 12 с.

Сост. также Г. И. Сажко.

71. Компьютерные технологии решения профессиональных задач [Текст] : метод. указания к выполнению курс. проекта для студентов спец. 7.010100.30 – Проф. обучение. Экономика предприятия, маркетинг, менеджмент / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2003. – 32 с.

72. Моделювання процесів виробничого планування [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 8 для студ. спец.: 7.010104.30 ; 7.010104.36 / Укр. інж.-пед. акад. – Х. [б. в.], 2003. – 16 с. – (Комп'ютерні технології в управлінні промисловим підприємством).

Упоряд. також Г. І. Сажко.

73. Прийняття рішень у конфліктних ситуаціях на основі ігрових моделей [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 9 для студ. спец.: 7.010104.30 – Економіка підприємств, маркетинг, менеджмент ; 7.010104.36 – Комп'ютерні технології в управлінні і навчанні / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2003. – 16 с.

Упоряд. також Г. І. Сажко.

74. Программирование и компьютерные технологии решения экономических задач [Текст] : метод. указания к выполнению курсового проекта «Компьютерные технологии решения профессиональных задач» для студ. спец. 7.010104.30 – Проф. обучение. Экономика предприятия, маркетинг, менеджмент / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2003. – 32 с.

75. Програмування і комп'ютерні технології рішення економічних задач [Текст] : метод. вказівки до виконання курс. проекту „Комп'ютерні технології рішення проф. задач” спец. 7.010100.3 – Проф. навчання. Економіка підприємств, маркетинг, менеджмент / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2003. – 30 с. : іл.

76. Регресійний аналіз засобами Microsoft Excel [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 3 для студ. спец.: 7.010104.30 ; 7.010104.36 / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2003. – 16 с. – (Інформаційні технології в управлінні промисловим підприємством).

Співавт.-уклад. також Г. І. Сажко.

77. Регресійний і кореляційний аналіз економічних показників [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 2 для студ. спец.: 7.010104.30 ; 7.010104.36 / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2003. – 12 с.

Упоряд. також Г. І. Сажко.

78. Рішення транспортних задач [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 5 для студ. спец.: 7.010104.30 ; 7.010104.36 / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2003. – 12 с.

Упоряд. також Г. І. Сажко.

79. Рішення транспортних задач засобами MS Excel [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 6 для студ. спец.: 7.010104.30 ; 7.010104.36 / Укр. інж.-пед. акад. – Х. [б. в.], 2003. – 33 с. : іл.

Упоряд. також Г. І. Сажко.

80. Розв'язання задач виробничого планування засобами MS EXCEL [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 7 для студ. спец.: 7.010104.30 ; 7.010104.36 / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2003. – 40 с. : іл.

Упоряд. також Г. І. Сажко.

81. Розв'язання задачі планування обсягів випуску основної і допоміжної продукції заводу [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 4 для студ. спец.: 7.010104.30 ; 7.010104.36 / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2003. – 12 с. : іл. – (Комп'ютерні технології в управлінні промисловим підприємством).

Співавт.-уклад. Г. І. Сажко.

2004

82. Методические указания по 1-й технологической практике [Текст] : для студентов спец. 7.010104.36 – Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2004. – 12 с.

Ред. также: Г. К. Кожевников, А. В. Воронин.

83. Методичні вказівки по 1-й технологічній практиці [Текст] : для студ. спец. 7.010104.36 – Комп'ютерні технології в управлінні і навчанні / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2004. – 12 с.

Упоряд. також: Г. К. Кожевніков, О. В. Воронін.

84. Эргономика информационных технологий [Текст] : метод. указания к лаборатор. работе № 2 «Информационная технология анализа развития событий на базе систем поддержки принятия решений» для студентов спец. 7.010104.36 – Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2004. – 18 с.

Сост. также Г. И. Сажко, Ю. Н. Капустенко.

2005

85. Компьютерные технологии в управлении промышленным предприятием [Текст] : метод. указания к лаборатор. работе № 10 «Множественный регрессионный анализ средствами Statistica» для студентов спец. 8.010104.30 – Проф. обучение. Экономика предприятия, маркетинг, менеджмент (дисциплина „Программирование и компьютерные технологии решения экон. задач”) ; 8.010104.36 – Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении (дисциплина „Исследование операций”/ Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2005. – 23 с.

Сост. также: Г. И. Сажко, Ю. Ю. Здорык, Е. А. Дехтярь.

86. Методические указания к выполнению квалифицированной работы для образовательно квалифицированного уровня бакалавр [Текст] : для студентов спец. 6.010100.36 – Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. [б. и.], 2005. – 40 с.

Сост. также Т. В. Ящун.

87. Методические указания по проведению 2-й технологической практики [Текст] : для студентов спец. 8.010104.36 – Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. [б. и.], 2005. – 14 с.

88. Методичні вказівки до виконання дипломної роботи для освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр [Текст] : для студ. спец. 6.010100.36 – Проф. навчання. Комп'ютерні технології в керуванні і навчанні / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2005. – 38 с. : іл.

Уклад. також Т. В. Ящун.

89. Методичні вказівки по проведенню 2-ї технологічної практики [Текст] : для студ. спец. 8.010104.36 – Комп'ютерні технології в управлінні і навчанні / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2005. – 13 с.

90. Эргономика информационных технологий [Текст] : метод. указания к лаборатор. работе № 1 «Оценка качества деятельности человека-оператора в информационных технологиях» для студентов спец. 8.010104.36 – Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2005. – 56 с.

Сост. также: Г. И. Сажко, Ю. Н. Капустенко.

91. Эргономика информационных технологий [Текст]. Ч. 1. Оценка качества функционирования СЧТС : практикум для студентов спец. 8.010104.36 – Проф. обучение. Компьютерные технологии в управлении и обучении / Укр. инженер.-пед. акад. – Х. : [б. и.], 2005. – 71 с.

Сост. также: Г. И. Сажко, Ю. Н. Капустенко.

2006

92. Методичні вказівки до виконання дипломної роботи для освітньо-кваліфікаційного рівня магістр [Текст] : для студ. спец. 8.0101104.36 – Проф. навчання. Комп'ютерні технології в управлінні і навчанні / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2006. – 44 с. : іл.

Уклад. також М. А. Бондаренко.

93. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної дипломної роботи для освітньо-кваліфікаційного рівня фахівців [Текст] : для студ. спец. 7.0101104.36 – Проф. навчання. Комп'ютерні технології в керуванні і навчанні / Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2006. – 42 с. : іл.

Уклад. також М. А. Бондаренко.

94. Основи наукових досліджень [Текст] : практичне заняття № 2 на тему: „Використання методу парних порівнянь для ранжування факторів що важко вимірюються, які впливають на якість навчання студентів” : метод. вказівки для студ. спец.: 7.010104.36 ; 8.010104.36 – Проф. навчання. Комп'ютерні технології в управлінні і навчанні / Укр. інж.-пед. акад. – Х. [б. в.], 2006. – 12 с.

Упоряд. також Г. І. Сажко.

95. Основи наукових досліджень [Текст] : практичне заняття № 3 на тему: „Перевірка однорідності контрольної й експериментальної груп студентів, що приймають участь у констатуючому і формуючому педагогічних експериментах” : метод. вказівки для студ. спец.: 7.010104.36 ; 8.010104.36 – Проф. навчання. Комп'ютерні технології в управлінні і навчанні / Укр. інж.-пед. акад. – Х. [б. в.], 2006. – 17 с.

Упоряд. також Г. І. Сажко.

96. Основи наукових досліджень [Текст] : практичне заняття № 4 на тему: „Оцінка вірогідності результатів педагогічного експерименту на основі якісних вимірів” : метод. вказівки для студ. спец.: 7.010104.36 ; 8.010104.36 – Проф. навчання. Комп'ютерні технології в управлінні і навчанні / Укр. інж.-пед. акад. – Х. [б. в.], 2006. – 13 с.

Упоряд. також Г. І. Сажко.

97. Основи наукових досліджень [Текст] : практичне заняття № 5 на тему: „Оцінка вірогідності розходжень результатів педагогічного експерименту на основі критерію Стьюдента” : метод. вказівки для студ. спец.: 7.010104.36 ; 8.010104.36 – Проф. навчання. Комп'ютерні технології в управлінні і навчанні / Укр. інж.-пед. акад. – Х. [б. в.], 2006. – 12 с.

Упоряд. також Г. І. Сажко.

СТАТЬИ ПО АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ СИСТЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ, ИНФОРМАТИКЕ И ЭРГОНОМИКЕ

1968–1969

98. Обоснование дополнительных условий экономического стимулирования заводских подразделений [Текст] // Передовой научно-

технический и производственный опыт / ГОСИНТИ. – 1968. – № 1-68-1418/110. – 8 с.

Соавт.: Б. Д. Кошарский, Е. Х. Бродер.

99. Формирование информации в автоматизированных регулярных технико-экономических системах [Текст] // Исследование потоков экономической информации : сб. ст. – М. : Наука, 1968. – С. 206–226.

Соавт.: Б. Д. Кошарский, М. С. Скоробогатов.

100. К вопросу исследования функциональной схемы предприятия при разработке АТЭСУ [Текст] // Кибернетика (Донецкое отд.-ние) : тр. семинара / АН УССР. Ин-т кибернетики. – К., 1969. – Вып. 2. – С. 76–85.

Соавт.: Б. Д. Кошарский, М. С. Скоробогатов, Д. П. Смахина, Е. Х. Бродер, В. А. Бисноватый.

1970

101. Исследование и разработка автоматных моделей функциональных задач управления в автоматизированных технико-экономических системах управления [Текст] // Вопросы проектирования отраслевых автоматизированных систем управления / под ред Н. П. Федоренко. – М., 1970. – С. 88–103. – (Оптимальное планирование и управление).

Соавт.: Б. Д. Кошарский, Д. П. Смахина.

102. О конфликтных задачах управления [Текст] // Экономика и математ. методы. – 1970. – Т. 6, вып. 6. – С. 910–917.

Соавт.: Б. Д. Кошарский, М. С. Скоробогатов.

103. О составе и последовательности проведения научно-исследовательских работ при создании автоматизированной системы управления заводом [Текст] // Системотехника : [докл. семинара] / АН УССР. Ин-т кибернетики. – К., 1970. – Вып. 2. – С. 3–14.

Соавт.: Б. Д. Кошарский, М. С. Скоробогатов.

1971

104. Задача выбора I очереди АСУП [Текст] // Системотехника : [сб. ст.] / АН УССР. Ин-т кибернетики. – К., 1971. – С. 113–125.

Соавт.: Б. Д. Кошарский, А. Н. Тимошенко, Н. Д. Тимченко, Л. П. Мелюшкина.

105. *Задача диагностики экономических процессов в АСУП [Текст] // Первая конференция по оптимальному планированию и управлению народным хозяйством : тез. докл. / АН СССР. Науч. совет по комплексной проблеме “Оптимальное планирование и управление

народным хозяйством”. – М., 1971. – Секция 2 : Проблемы разработки АСУ и систем информации.

Соавт. : Б. Д. Кошарский, В. Б. Кошарский.

106. Информационная модель подсистемы управления ресурсами на промышленном предприятии [Текст] // Приборы и системы автоматизации : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1971. – Вып. 17. – С. 3–13.

Соавт.: Э. А. Дедиков, В. А. Забродский.

107. Информационные ранги задач автоматизированной системы управления предприятием [Текст] // Механизация и автоматизация управления. – 1971. – № 6. – С. 18–20.

108. Модели функционирования АСУП [Текст] // Системотехника : [сб. ст.] / АН УССР. Ин-т кибернетики. – К., 1971. – С. 97–112.

Соавт. Б. Д. Кошарский.

109. *Некоторые оценки надежности существующей системы управления предприятием [Текст] // Управление сложными технико-экономическими системами : тез. докл. – Х., 1971.

Соавт. : Б. Д. Кошарский, В. Н. Филин.

110. *Основные принципы создания автоматизированной информационной системы Украинского заочного политехнического института [Текст] // Управление сложными технико-экономическими системами : тез. докл. – Х., 1971.

Соавт. : Г. Я. Андреев, Б. Д. Кошарский.

111. *Состав и этапы разработки математического обеспечения АСУП [Текст] // Управление сложными технико-экономическими системами : тез. докл. – Х., 1971.

1972

112. Агрегативная модель системы организационного управления для расчета ее надежности [Текст] // Методы анализа и реконструкции сложных систем : тез. докл. Всесоюз. симпозиума. – Рига, 1972. – С. 101–102.

113. Вопросы разработки функциональной и алгоритмической структур автоматизированных систем управления промышленными предприятиями

[Текст] // Кибернетика и управление производством : материалы Ленингр. конф. молодых ученых и специалистов. – Л., 1972. – С. 12–14.

Соавт.: М. С. Скоробогатов, Б. Д. Кошарский.

114. Исследование функциональной структуры и структурной надежности систем управления организационного типа [Текст] // Проблемы научной организации управления социалистической промышленностью: тез. докл. второй Всесоюз. науч.-техн. конф. / АН СССР. Центр. экономико-математ. ин-т. – М., 1972. – Секция 6 : Внедрение современной техники и технологии управления, сб. 7. – С. 54–63.

Соавт. В. Н. Филин.

115. Метод упорядочения признаков для диагностической процедуры, использующей критерий Вальда [Текст] // Изв. Ленингр. электротехн. ин-та. – Л., 1972 – Вып. 118, ч. 2. – С. 60–63.

Соавт. : Б. Д. Кошарский, Д. Б. Димитров.

116. Некоторые вопросы моделирования динамических структур регулярных автоматизированных технико-экономических систем методами теории автоматов [Текст] // Автоматы, гибридные и управляющие машины : тр. 1V Всесоюз. совещания по автомат. управлению [техн. кибернетике], г. Тбилиси, 30 сент.–5 окт. 1968 г. – М., 1972. – С. 113–120.

Соавт. Б. Д. Кошарский.

117. Об одной модели ненадежной задачи управления производством [Текст] // Кибернетика и управление производством : материалы Ленингр. конф. молодых ученых и специалистов. – Л., 1972. – С. 83–85.

Соавт.: В. Н. Филин, Б. Д. Кошарский.

118. Об одной модели старения информации, исходной для принятия решения [Текст] // Организация и управление горным производством : Урал. конф., 15–20 мая 1972 г. / Свердлов. горный ин-т. – Свердловск, 1972. – Ч. 2. – С. 86–94.

119. Основные аспекты проблемы функционирования АСУП [Текст] // Кибернетика и управление производством : материалы Ленингр. конф. молодых ученых и специалистов. – Л., 1972. – С. 16–17.

120. Прогнозирование конфликтных задач оперативного управления в автоматизированных технико-экономических системах [Текст] // Оперативное управление производством : тр. 2 Всесоюз. конф. по оперативному управлению (6–9 февр. 1968 г.), г. Ленинград. – М., 1972. – С. 51–59.

Соавт.: Б. Д. Кошарский, М. С. Скоробогатов.

121. Выбор стратегий диспетчирования в вычислительном комплексе автоматизированной системы управления предприятием [Текст] // Математ. методы решения экон. задач. – М., 1973. – Сб. 3. – С. 213–222.

122. Дифференциальная диагностика производственных затрат в АСУП [Текст] // Изв. вузов. Горный журнал. – 1973. – № 4. – С. 34–40.
Соавт. В. Б. Кошарский.

123. Задачи исследований эффективности функционирования систем организованного управления [Текст] // Моделирование сложных систем / АН Латв. ССР. Ин-т электроники и вычисл. техники. – Рига, 1973. – Вып. 2. – С. 72–84.

124. Информационная ценность экономических показателей в задачах диагностики систем организационного управления [Текст] // Проблемы создания АСУ в горной промышленности / Свердлов. горный ин-т. – Свердловск, 1973. – Ч. 2. – С. 296–302.
Соавт.: Д. Б. Димитров, В. Б. Кошарский.

125. К вопросу исследования эффективности функционирования АСУП [Текст] // Проблемы создания АСУ в горной промышленности / Свердлов. горный ин-т. – Свердловск, 1973. – Ч. 2. – С. 289–295.
Соавт. В. Н. Филин.

126. Контроль процесса производства в автоматизированной системе управления [Текст] // Приборы и системы автоматики : респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. – Х., 1973. – Вып. 26. – С. 42–52.
Соавт. В. А. Забродский.

127. Моделирование задачи управления в системах организационного типа [Текст] // Механизация и автоматизация управления. – 1973. – № 1. – С. 18–26.
Соавт.: Б. Д. Кошарский, М. С. Скоробогатов.

128. Планирование вычислительных работ в автоматизированной системе управления предприятием [Текст] // Приборы и системы автоматики : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1973. – Вып. 27. – С. 85–96.
Соавт.: Л. Е. Даниленко, А. З. Серебряный.

129. Аксиоматика структур АСУ [Текст] // Моделирование сложных систем / АН Латв. ССР. Ин-т электроники и вычисл. техники. – Рига, 1974. – Вып. 3. – С. 14–24.

Соавт. Б. К. Коломиец.

130. Алгоритмы решающего правила диагностики систем организационного управления [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. – Х., 1974. – Вып. 29. – С. 151–159.

Соавт. В. В. Кошарский.

131. Возможная концепция понятия "состояние системы организационного управления" [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. – Х., 1974. – Вып. 31. – С. 126–132.

132. Задачи исследования эффективности функционирования систем организационного управления [Текст] // Моделирование сложных систем / АН Латв. ССР. Ин-т электроники и вычисл. техники. – 1974. – Вып. 2. – С. 72–84.

133. Модель системы организационного управления для исследования эффективности ее функционирования [Текст] // Управляющие системы и машины. – 1974. – № 3. – С. 15–22.

134. Обеспечение своевременности обработки информации в АСУ [Текст] : (обзор) // Управляющие системы и машины. – 1974 – № 2. – С. 7–16.

135. Основные этапы автоматизации задач учета при создании АСУП [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. – Х., 1974. – Вып. 31. – С. 119–126.

Соавт. Л. П. Мелюшкина.

136. Системотехнические проблемы создания АСОУ [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. – Х., 1974. – Вып. 29. – С. 159–169.

Соавт. Э. А. Дедиков.

1975

137. Анализ надежности обработки информации при проектировании задач АСУ [Текст] // Управляющие системы и машины. – 1975. – № 1. – С. 79–86.

Соавт. В. Н. Филин.

138. *Методические рекомендации по анализу эффективности функционирования человеко-технической системы при техническом проектировании АСУП [Текст] // IV Всесоюзный симпозиум по эффективности и надежности систем «человек-техника» : (краткие тез.) / АН СССР. Совет по кибернетике. – М. ; Л., 1975.

Соавт.: Б. Д. Кошарский, В. Н. Филин.

139. Обеспечение эффективности функционирования АСУ на этапе проектирования [Текст] // Экономика и математические методы. – 1975. – Т. 11, вып. 1. – С. 178–179.

140. *Оптимизация структуры информационно-вычислительных систем с учетом безошибочности персонала [Текст] // IV Всесоюзный симпозиум по эффективности и надежности систем "человек-техника" : (краткие тез. докл.) / АН СССР. Совет по кибернетике. – М. ; Л., 1975.

Соавт.: В. Н. Филин, Е. А. Павлов, А. М. Вербицкий, Н. С. Большакова.

141. Особенности и основные направления исследований надежности обработки информации в системах организационного управления [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. – Х., 1975 – Вып. 35. – С. 54–60.

1976

142. Анализ проектов информационно-вычислительных систем по критериям надежности обработки информации [Текст] // Управляющие системы и машины. – 1976 – № 4. – С. 3–10.

143. *Задачи надежностного проектирования процессов обработки информации в АСУП [Текст] // Тезисы докладов Всесоюзной конференции по надежностному проектированию АСУ / Киев. ин-т. автоматики. – К. ; Черновцы, 1976.

144. Задачи оптимизации надежностных структур технологических процессов обработки информации в АСУ [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. – Х., 1976. – Вып. 39. – С. 44–51.

Соавт. Е. А. Павлов.

145. Об оценке информативности технико-экономических показателей в задачах диагностики систем организационного управления [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. – Х., 1976. – Вып. 38. – С. 66–69.

Соавт. В. Б. Кошарский.

146. Оптимизация структуры информационно-вычислительной системы [Текст] // Механизация и автоматизация управления. – 1976 – № 5. – С. 43–47.

Соавт.: В. Н. Филин, Н. С. Большакова, Е. А. Павлов.

1977

147. Аксиоматика критериев эффективности функционирования АСУ [Текст] / Автоматизированные системы управления : межвуз. сб. – Л., 1977. – Вып. 4. – С. 3–9.

148. Концепция эффективности функционирования автоматизированных систем управления [Текст] // Управляющие системы и машины. – 1977 – № 1. – С. 13–20.

1978

149. Анализ ошибок в проектах автоматизации экономических задач [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. – Х., 1978. – Вып. 46. – С. 34–42.

Соавт.: Л. П. Мелюшкина, Л. М. Лобойко, А. М. Вербицкий.

150. Об уточнении понятия "ценность экономической информации" // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. – 1978. – Вып. 48. – С. 11–16.

Соавт. Т. В. Кошель.

151. Обобщенная концепция ценности экономической информации, ориентированная на моделирование процессов хранения [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. – Х., 1978. – Вып. 48. – С. 17–23.

Соавт. Т. В. Кошель.

152. Повышение информированности персонала на основе совершенствования учета [Текст] // Механизация и автоматизация производства. – 1978. – № 10. – С. 41–43.

Соавт. Л. П. Мелюшкина.

153. Синтез структур технологических процессов обработки информации с учетом показателей надежности // Управляющие системы и машины. – 1978. – № 3. – С. 10–16.

154. Экспериментальные исследования дестабилизирующих воздействий в системе управления предприятием [Текст] // Механизация и автоматизация управления. – 1978. – № 3. – С. 5–8.

1979

155. *АСУ и выполнение договорных обязательств [Текст] // Хозяйство и право. – 1979. – № 11.

Соавт.: Л. П. Мелюшкина, П. Мединцев.

156. Временное резервирование в процессах обработки данных [Текст] // Приборы и системы управления : респ. межвед. науч.-техн. сб. – 1979. – № 2. – С. 12–14.

Соавт. Е. А. Павлов.

157. Классификация и постановки задач обновления экономической информации в банках данных [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. – X., 1979. – Вып. 49. – С. 119–124.

Соавт.: Т. В. Кошель.

158. Обоснование автоматизации управления с позиции информированности персонала [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. – X., 1979. – Вып. 49. – С. 86–93.

Соавт. Л. П. Мелюшкина.

1980

159. Деловая игра "Стимул" [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. – X., 1980. – Вып. 56. – С. 31–36.

Соавт. Г. К. Кожевников.

160. *Диагностика деятельности предприятия [Текст] // Международный семинар "Алгоритмы управления металлургическим и машиностроительным производством" (19–22 сент. 1980 г., г. Карловы Вары (ЧССР) : сб. докл. – Карловы Вары (ЧССР), 1980. – Т. 2.

161. Обеспечение эффективности функционирования информационно-вычислительных систем при нескольких критериях [Текст] // Проблемы системотехники. – Л., 1980. – 153–156.

162. *Оптимизация параметров надежности организационных АСУ [Текст] // Оптимизация и проектирование человеко-машинных систем : сб. науч. тр. / Воронеж. политехн. ин-т. – Воронеж, 1980.

Соавт. Е. А. Павлов.

163. Организация стимулирования труда программистов [Текст] // Управляющие системы и машины. – 1980. – № 1. – С. 134–136.

Соавт. Г. К. Кожевников.

164. Планирование вычислительных работ на участке счетно-перфорационных машин в ИВЦ металлургического предприятия [Текст] // Изв. вузов. Черная металлургия. – 1980. – № 8. – С. 131–135.

Соавт. : Б. В. Бурд, Е. М. Фурман.

165. Учет влияния сбоев технических средств на качество обработки информации в АСУ [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. – Х., 1980. – Вып. 53. – С. 106–113.

Соавт.: В. Н. Филин, Ю. А. Родинко.

1981

166. Автоматизированная подсистема сбора и анализа данных о качестве обработки информации в АСУ [Текст] // Управляющие системы и машины. – 1981. – № 2. – С. 88–91.

Соавт. Г. К. Кожевников.

167. Автоматизированное проектирование надежных эрготехнических структур систем обработки информации [Текст] // Эффективность, качество, надежность эрготехнических систем : сб. тез. докл VI Всесоюз. симп. по эффективности, качеству и надежности эрготехнических систем (с участием ученых соц. стран), Новгород, 22–24 сент. 1981 г. / АН СССР. Науч. совет по компл. проблеме "Кибернетика". – М., 1981. – С. 138–139.

Соавт.: Е. В. Ильченко, Е. А. Павлов.

168. Анализ информативности факторов, определяющих достоверность информации в АСУ [Текст] // Механизация и автоматизация управления. – 1981. – № 1. – С. 12–16.

Соавт. В. М. Мовчан.

169. Анализ предпосылок повышения надежности обработки информации на ВЦ металлургических заводов Украины [Текст] // Изв. вузов. Черная металлургия. – 1981. – № 8. – С. 136–142.

Соавт.: Е. В. Ильченко, М. И. Файнюд.

170. Выбор организационно-технических мероприятий по повышению достоверности подготовки первичной информации в АСУП [Текст] // Изв. вузов. Черная металлургия. – 1981. – № 12. – С. 96–100.

Соавт.: И. П. Захаров, Е. В. Ильченко, Г. К. Кожевников.

171. *Модели обеспечения сохранности содержания информационной базы вычислительной сети [Текст] // Проблемы проектирования и создания вычислительных систем и центров коллективного пользования : тез. докл. IV Всесоюз. конф. – Минск, 1981.

Соавт. Т. В. Кошель.

172. *Модели потерь от ненадежности АСУП [Текст] // Всесоюзное научно-техническое совещание "Экономические проблемы повышения эффективности автоматизации управления производством" (19–21 мая 1981 г.) : техн. докл. / ЦНТО Приборпром им. акад. С. И. Вавилова. – М., 1981.

Соавт.: Е. В. Ильченко, М. И. Файнюд.

173. Основные положения концепции эффективности, качества и надежности управленческих эрготехнических систем (АСУ) [Текст] // Эффективность, качество, надежность эрготехнических систем : сб. тез. докл. VI Всесоюз. симп. по эффективности, качеству и надежности эрготехнических систем (с участием ученых соц. стран), г. Новгород, 22–24 сент. 1981 г. / АН СССР. Науч. совет по компл. пробл. "Кибернетика". – М., 1981. – С. 7–11.

174. *Подход к выбору надежной человеко-технической структуры в условиях неполноты исходных данных [Текст] // Применение методов математики в народном хозяйстве республики (г. Игналина, 2–5 июня 1981 г.) : тез. докл. / АН СССР. Науч. совет по комплексной проблеме "Кибернетика". – Вильнюс, 1981. – Секция : Эргономика, эффективность, качество и надежность систем "человек-техника".

Соавт. В. М. Мовчан.

175. *Управление надежностью активных элементов [Текст] // Применение методов математики в народном хозяйстве республики (г. Игналина, 2–5 июня 1981 г.) : тез. докл. / АН СССР, Науч. совет по компл. проблеме "Кибернетика". – Вильнюс, 1981. – Секция : Эргономика, эффективность, качество и надежность систем "человек-техника".

Соавт. Г. К. Кожевников.

1982

176. Метод выбора эффективных мероприятий по повышению качества подготовки входной информации в АСУ [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. – Х., 1982. – Вып. 62. – С. 7–12.

Соавт. Г. К. Кожевников.

177. Морфологический анализ и автоматизированное формирование вариантов эргатической структуры АСУ [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. – Х., 1982. – Вып. 61. – С. 41–47.

Соавт. Е. В. Ильченко.

178. Создание систем дифференцированного информирования руководителей – путь повышения эффективности [Текст] // Всесоюзная научно-техническая конференция "Повышение эффективности и качества АСУ" (Казань, 26–28 мая 1982 г.) : тез. докл. / ВСНТО. – М., 1982. – Ч. 1. – С. 49.

Соавт. Б. В. Бурд.

179. *Фактор надежности АСУП в расчетах экономической эффективности [Текст] // Проблемы экономической эффективности создания АСУ для отраслей и сфер народного хозяйства : информ. сб. / ЦНИИТЭИ приборостроения. – М., 1982. – ТС-12, вып. 4.

Соавт.: Е. В. Ильченко, М. И. Файнюд.

180. Функциональное резервирование в процессах обработки информации в АСУ [Текст] // Механизация и автоматизация управления. – 1982. – № 3. – С. 24–27.

Соавт.: Е. В. Ильченко, М. И. Файнюд.

1983

181. Выбор типовых человеко-технических структур АСУ с учетом показателей надежности [Текст] // Эффективность, качество и надежность управления экономическими объектами : тез. докл. – Ростов, 1983. – С. 62–63.

Соавт.: В. М. Мовчан, С. И. Болиславская.

182. Диагностическая система в управлении организацией [Текст] // Техническая диагностика : тез. докл. III междунар. симпозиума ИМЕКО (Москва, октябрь 1983). – М., 1983. – С. 16–18.

Соавт. Б. В. Бурд.

183. Концепция надежности АСУП [Текст] // Разработка и внедрение автоматизированных систем управления производством в народном хозяйстве : (межвуз. сб. науч. тр.) / Моск. ин-т управления. – М., 1983. – С. 72–80.

184. *Концепция построения автоматизированных систем информирования руководителей [Текст] // Эффективность, качество и

надежность управления экономическими объектами : тез. докл. – Ростов, 1983.

Соавт. Б. В. Бурд.

185. Модели потерь от ненадежности эргатических элементов в управленческих эрготехнических системах [Текст] // Проблемы бионики : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1983. – Вып. 30. – С. 95–101.

Соавт.: Е. В. Ильченко, М. И. Файнюд.

186. Об одном методе оценки истинности моделирования организационных систем [Текст] // Изв. вузов. Черная металлургия. – 1983. – № 8. – С. 129–133.

187. Обеспечение качества функционирования промышленных информационно-вычислительных систем [Текст] // Всесоюзный семинар "Оптимизация сложных систем", г. Винница, 6–9 сентября : тез. докл. – Винница, 1983. – С. 169–170.

188. *Основные положения надежности автоматизированной информационной системы эргономических данных [Текст] // Эргономическое обеспечение автоматизированных систем : сб. науч. тр. / АН БССР. Ин-т техн. кибернетики. – Минск, 1983.

189. *Оценка эффективности информационного обеспечения лиц, принимающих решения [Текст] // Всесоюзная конференция по проблемам эргономического и психологического проектирования среды человеческой деятельности на промышленных предприятиях (г. Телави, 4–8 сентября 1983 г.) : тез. докл. – Тбилиси, 1983.

Соавт. Б. В. Бурд.

190. *Подход к оценке эксплуатационной надежности АСУП [Текст] // Эффективность, качество и надежность управления экономическими объектами : тез. докл. – Ростов, 1983.

Соавт.: Е. В. Ильченко, А. К. Барчан, М. И. Файнюд.

191. Постановка задачи надежностного проектирования промышленной информационно-вычислительной системы и метод ее решения [Текст] // Всесоюзная научно-техническая конференция "Автоматизация научных исследований эргономического проектирования и испытаний сложных человеко-машинных систем" (г. Ленинград, 27–28 апреля 1983 г.) : тез. докл. – Л., 1983. – Ч. 2. – С. 5.

192. *Постановка, метод и результаты решения задачи обеспечения надежности АСУ [Текст] // Эффективность, качество и надежность управления экономическими объектами : тез. докл. – Ростов, 1983.

193. *Формирование сложного решения при надежном проектировании процессов обработки информации в АСУ [Текст] // Электронная техника. Сер. 9, Экономика и системы управления : науч. техн. сб. / ЦНИИ "Электроника". – М., 1983. – Вып. 2.

Соавт. Е. В. Ильченко.

194. Экспериментальное исследование информированности лиц, принимающих решения [Текст] // Всесоюзная конференция по проблемам эргономического и психологического проектирования среды человеческой деятельности на промышленных предприятиях (г. Телави, 4–8 сентября 1983 г.) : тез. докл. – Тбилиси, 1983. – С. 97–99.

Соавт. : Б. В. Бурд, А. К. Нестеров, Е. А. Падун.

1984

195. Автоматизация проектирования элементов информационного обеспечения АСУП с учетом надежности [Текст] // Всесоюзная конференция по автоматизации проектирования систем управления (г. Ереван, октябрь 1984 г.) : тез. докл. / АН СССР. – М., 1984. – С. 266–268.

196. Исследование эксплуатационной надежности функциональных элементов АСУП [Текст] // VII Всесоюзный симпозиум "Эффективность, качество и надежность систем "человек-техника" (г. Таллинн, 24–28 сент. 1984 г.) : тез. докл. / АН СССР. – М., 1984. – Ч. 2. – С. 9–10.

Соавт.: Е. А. Павлов, А. К. Барчан, А. А. Арзангулян.

197. Исследование и унификация структур деятельности операторов для оценки надежности АСУТП [Текст] // V Международная конференция по эргономике ученых и специалистов стран-членов СЭВ (г. Прага, 4–6 сент. 1984 г.) : тез. докл. / ГКНТ СССР. – М., 1984. – С. 74.

Соавт.: А. А. Арзангулян, Е. А. Павлов.

198. Исследование качества информационного обеспечения ЛПР в существующих системах управления [Текст] // VII Всесоюзный симпозиум "Эффективность, качество и надежность систем "человек-техника" (г. Таллинн, 24–28 сент. 1984 г.) : тез. докл. / АН СССР. – М., 1984. – Ч. 2. – С. 49.

Соавт. Б. В. Бурд.

199. Методы и алгоритмы надежного проектирования человеко-машинного комплекса АСУП [Текст] // Алгоритмы управления металлургическим и машиностроительным производством (г. Карловы Вары, 11–13 сент. 1984 г.) : резюме докл. – Карловы Вары, 1984. – С. 33.

200. Метод экономической оценки мероприятий, направленных на повышение информированности руководителей [Текст] // VI Всесоюзная конференция по инженерной психологии (г. Ленинград, 9–11 октября 1984 г.) : тез. докл. / АН СССР. Ин-т психологии. – Л., 1984. – Вып. 3, ч. 1. – С. 3–6.

Соавт.: Б. В. Бурд, С. И. Сахарова.

201. Методы оценки уровня информированности лиц, принимающих решения по управлению производством [Текст] // VI Всесоюзная конференция по инженерной психологии (г. Ленинград, 9–11 октября 1984 г.) : тез. докл. / АН СССР. Ин-т психологии. – Л., 1984. – Вып. 2. – С. 8–10.

Соавт.: Б. В. Бурд.

202. Унификация технологических процессов обработки информации при проектировании АСУП [Текст] // Управляющие системы и машины : науч.-произв. сб. – К., 1984. – № 2. – С. 8–12.

Соавт.: С. И. Болиславская, В. М. Мовчан.

1985

203. Диагностическая система информирования для руководителей [Текст] // Управляющие системы и машины. – 1985. – № 3. – С. 12–16.

Соавт.: Б. В. Бурд, Л. В. Литвер.

204. Концепция надежности АСУП (показатели надежности) [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1985. – Вып. 75. – С. 119–126.

205. Концепция надежности АСУП (элементы расчета, свойства надежности, отказы) [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1985. – Вып. 74. – С. 98–104.

206. Пакет программ автоматизированного сбора и анализа данных о качестве обработки информации в АСУ [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1985. – Вып. 73. – С. 53–58.

Соавт. Г. К. Кожевников.

207. Проектирование диалоговых систем на основе концепции опережающей адаптации к требованиям пользователей [Текст] // IV Всесоюзная конференция "Диалог человек-ЭВМ" (г. Киев, 8–12 октября 1985 г.) : тез. докл. / АН УССР. Ин-т кибернетики им. В. М. Глушкова. – К., 1985. – Ч. 1. – С. 29–30.

Соавт.: Е. А. Лавров, Р. А. Лачашвили.

1986

208. Выбор надежной человеко-технической структуры процесса обработки данных в условиях неполноты исходной информации [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1986. – Вып. 77. – С. 59–64.

209. Модели для определения требований к надежности элементов ГПС [Текст] // Всесоюзный научно-технический семинар "Программное обеспечение гибких производственных систем" (Калинин, 1986 г.) : тез. докл. / НПО "Центрпрограммсистем". – Калинин, 1986. – Ч. 1. – С. 64–65.

Соавт.: В. П. Иванов, Е. А. Лавров.

210. Определение требований к надежности ГПС [Текст] // III Всесоюзная конференция молодых ученых и специалистов приборостроительной промышленности (Москва, 1986 г.) : тез. докл. / ЦНИИГЭИ Приборостроения. – М., 1986. – С. 63.

Соавт. Е. А. Лавров.

211. Опыт разработки и внедрения автоматизированной информационной системы для руководителей ПО "Хлорвинил" [Текст] // Состояние и перспективы развития работ в области организационно-экономических систем управления химических производств и предприятий : материалы конф. / НИИЭТИ. – М., 1986. – С. 27–29.

Соавт.: П. С. Якимчук, А. А. Пронченко.

212. Оценка показателей надежности ГПС [Текст] // Всесоюзный научно-технический семинар "Программное обеспечение гибких производственных систем" (Калинин, 1986 г.) : тез. докл. / НПО "Центрпрограммсистем". – Калинин, 1986. – Ч. 1. – С. 66–67.

Соавт.: Е. А. Лавров, С. Г. Исаенко.

213. Подход к оценке надежности системы управления ГПС [Текст] // Расчет и управление надежностью больших механических систем / Информационные материалы VI Всесоюзной школы / УНЦ АН СССР. – Свердловск, 1986. – С. 69–71.

Соавт.: Е. А. Лавров, С. Г. Исаенко.

214. Разработка моделей для оценки надежности системы управления гибкими производственными системами (СУ ГПС) [Текст] // III Всесоюзная конференция молодых ученых и специалистов

приборостроительной промышленности (Москва, 1986 г.) : тез. докл. / ЦНИИГЭИ Приборостроения. – М., 1986. – С. 64–66.

Соавт.: С. Г. Исаенко, Е. А. Лавров.

215. Экспериментальная проверка метода выбора надежной человеко-технической структуры процесса обработки данных [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1986. – Вып. 78. – С. 32–39.

1987

216. Банк данных о надежности человека для САПР алгоритмов операторской деятельности: моделирование предметной области [Текст] // Всесоюзная конференция по автоматизации проектирования систем планирования и управления (Москва, 1987 г.) : тез. докл. / АН СССР. Науч. Совет по компл. проблеме "Кибернетика". – М., 1987. – С. 212–214.

Соавт.: А. А. Арзангулян, Е. А. Лавров.

217. Метод формализованного описания процесса функционирования элементов ГПС для оценки показателей надежности [Текст] // Всесоюзный научно-технический семинар "Пути типизации АСУ ГПС" (Харьков, ноябрь 1987 г.) : тез. докл. / ВНИИТЭРМ, Минстанкопром СССР. – М., 1987. – С. 14–15.

Соавт.: Е. А. Лавров, С. Г. Исаенко.

218. Моделирование предметной области данных о качестве выполнения оператором действий и операций [Текст] // VIII Всесоюзный симпозиум "Эффективность, качество и надежность систем "человек-техника" : сб. тез. докл. / ВСНТО. – Тбилиси, 1987. – С. 87.

Соавт. А. А. Арзангулян.

219. Оптимизация интерактивного ввода информации в САПР технологических процессов ГПС по показателям безошибочности и быстродействия [Текст] // Республиканская научно-техническая конференция "Информационное и математическое обеспечение САПР" : сб. тез. докл. / Укр. респ. правление НТО Минмашпрома. – Днепропетровск, 1987. – С. 104.

Соавт.: С. Г. Исаенко, Е. А. Лавров.

220. Опыт описания процессов функционирования эксплуатируемых ГПС как человеко-машинных систем с целью расчета показателей надежности [Текст] // Всесоюзная научно-техническая конференция "Эксплуатационная надежность машин, роботов и модулей ГПС"

(Свердловск, 1987 г.) : тез. докл. / АН СССР. Науч.совет "Надежность и ресурс в машиностроении". – Свердловск, 1987. – С. 49–50.

Соавт.: Е. А. Лавров, С. Г. Исаенко, А. А. Шевырев.

221. Организация базы данных о качестве выполнения оператором действий и операций для системы автоматизированного эргономического проектирования [Текст] // Республиканская научно-техническая конференция "Информационное и математическое обеспечение САПР" : сб. тез. докл. / Укр. респ. правление НТО Минмашпрома. – Днепропетровск, 1987. – С. 53–54.

Соавт. А. А. Арзангулян.

222. Подход к унификации структур процесса выполнения функций в СУ ГПС [Текст] // Всесоюзный научно-технический семинар "Пути типизации АСУ ГПС" (Харьков, ноябрь 1987 г.) : тез. докл. / Минстанкопром СССР, ВНИИТЭРМ. – М., 1987. – С. 12–14.

Соавт. С. Г. Исаенко.

223. Построение топологической модели технологического процесса для целей организационной диагностики [Текст] // Всесоюзная научно-техническая конференция "Разработка и внедрение АСУ ТП в прокатном производстве" : сб. тез. докл. / ЦНИИТЭИ приборостроения. – М., 1987. – С. 86.

Соавт. В. К. Алиев.

224. Система диалогового доступа к базе данных „Качество выполнения оператором типовых действий и операций” [Текст] // VIII Всесоюзный симпозиум "Эффективность, качество и надежность систем "человек-техника" : сб. тез. докл. / ВСНТО. – Тбилиси, 1987. – Ч. 2. – С. 88.

Соавт.: Г. К. Кожевников, Н. В. Самойленко, Г. Н. Черненко.

225. Формирование требований к рабочим местам операторов АСУ ТП ГПС на основе структурно-алгоритмического подхода [Текст] // VI Международная конференция по эргономике ученых и специалистов стран-членов СЭВ "Эргономика рабочего места" (Краков, 8–11 сент. 1987 г.) : тез. докл. / ГКНТ СССР. – М., 1987. – С. 62–63.

Соавт.: Е. А. Лавров, С. Г. Исаенко.

1988

226. Выявление актуальных задач эргономического проектирования компьютерных технологий управления промышленным предприятием [Текст] // XV межрегиональный семинар "Эргономика и эффективность

систем "человектехника" (Лит. ССР, г. Игналина, 1989 г.) : сб. тез. докл / Лит. респ. совет обществ НТТ. – Вильнюс, 1989 – Секция 5–7. – С. 62–67.

227. Диалоговая информационная система для руководителей производственного объединения [Текст] // Управляющие системы и машины. – 1988. – № 2. – С. 107–111.

Соавт.: А. М. Андросов, Б. М. Слуцкий, П. С. Якимчук.

228. Диалоговая система поддержки решений руководителей производственного объединения [Текст] // Диалоговые системы в задачах управления : межвуз. науч. сб. / Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1988 – С. 23–29.

Соавт.: А. М. Андросов, Б. М. Слуцкий, П. С. Якимчук.

229. Оценка времени выполнения задания системой "человек-машина" при различных законах распределения времени выполнения отдельных операций [Текст] // III Всесоюзная научно-техническая конференция "Методы синтеза типовых модульных систем обработки данных" : сб. тез. докл. – М., 1988. – С. 59–60.

Соавт.: Е. А. Лавров, Н. М. Бланк.

230. *Оценка своевременности реализации дискретных процессов в человеко-машинных системах управления и проектирования [Текст] // Всесоюзная научно-техническая конференция "Проблемы стандартизации и повышения технического уровня автоматизированных систем различного назначения" : тез. докл. / ЦНИИТУ. – Минск, 1988.

Соавт.: Е. А. Лавров, С. Г. Исаенко, Ю. И. Морарь.

231. Распределение требований к надежности между программно-техническими средствами АСУ с учетом многофункционального характера использования [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1988. – Вып. 88. – С. 131–137.

Соавт. Е. А. Лавров.

1989

232. Анализ причинно-следственной сети событий, связанных с внедрением научно-технических новшеств [Текст] // Всесоюзная конференция "Проблемы разработки и внедрения экспертных систем", Москва, июнь 1989 г : тез. докл. / ВНИИНС. – М., 1989. – С. 140–142.

Соавт.: И. Г. Гусарова.

233. Банк данных о качестве действий оператора [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1989. – Вып. 94. – С. 122–129.

234. Инфологическая модель предметной области данных о безошибочности и времени выполнения типовых действий и операций оператором АСУ [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1989. – Вып. 91. – С. 101–107.

Соавт. А. А. Арзангулян.

235. Модель развития нарушений для системы поддержки управленческих решений [Текст] // Управляющие системы и машины. – 1989. – № 5. – С. 3–9.

Соавт. И. Г. Гусарова.

236. Формирование функциональных требований к программному обеспечению диалога в САПР [Текст] // Локальные вычислительные сети и распределенная обработка данных : межвуз. сб. науч. тр. / под. ред. А. А. Малявко ; Новосибирск. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1989. – С. 87–93.

Соавт.: Е. А. Лавров, Р. А. Лачашвили.

1990

237. Анализ причинно-следственных сетей событий [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1990 – Вып. 93. – С. 36–41.

Соавт. И. Г. Гусарова.

238. Модели информационно-производственных ЭТС, необходимые для эргономического проектирования компьютерных технологий обработки информации [Текст] // IX симпозиум "Эффективность, качество и надежность систем "человек-техника" : тез. докл. / Союз научн. и инж. обществ СССР. – Воронеж, 1990. – Ч. 1. – С. 7–8.

239. Модель данных об ошибках оператора [Текст] // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики : респ. межвед. науч.-техн. сб.– . Х., 1990. – Вып. 95. – С. 82–89.

Соавт. О. А. Мнев.

240. Модель развития нарушений для экспертной системы в составе средств предупреждения аварий [Текст] // Проектирование, оценка и оптимизация функционирования систем "человек техника" (Севастополь, 13–15 сент. 1990 г.) : тез. докл. конф. / О-во "Знание" УССР. – Киев, 1990. – С. 22–23.

241. Формирование требований к банку данных о качестве деятельности операторов [Текст] // Автоматизированные системы

управления и приборы автоматики: респ. межвед. науч.-техн. сб. – Харьков, 1990. – Вып. 96. – С. 50–56.

Соавт. А. А. Арзангулян.

1991

242. Квалиметрическая модель деятельности операторов компьютерной технологии обработки информации [Текст] // XVII межрегиональный семинар "Эргономика и эффективность систем "человектехника", Литва, г. Игналина : тез. докл. / Советская эргоном. ассоциация. – Игналина, 1991. – С. 120.

Соавт. С. Д. Бронза.

243. Регуляция деятельности человека-оператора на основе включения механизма мотивации [Текст] // Тез. докл. XVII межрегионального семинара "Эргономика и эффективность систем "человектехника". Литва, г. Игналина, 1991 / Советская эргон. ассоциация. – Игналина, 1991.– С. 38.

Соавт. С. Д. Бронза.

1993

244. Диагностический блок системы интеллектуальной поддержки [Текст] // Техника, экономика. Сер., Эргономика / ВИМИ. – 1993. – Вып. 3. – С. 59–64.

245. Обновление продукции и человеческий фактор [Текст] // Эргономика в России, СНГ и мире: опыт и перспективы : тез. докл. междунар. конф. / С.-Петербург., эргоном. ассоциация России. – СПб., 1993. – С. 41–42.

Соавт. А. Райхан.

246. *Эргономическое проектирование информационных технологий: прошлое и настоящее [Текст] // Эргономика в России, СНГ и мире: опыт и перспективы : тез. междунар. конф. / С.-Петербург., эргоном. ассоциация России. – СПб., 1993.

1996

247. Модель развития нарушений для системы интеллектуальной поддержки операторов в аварийных ситуациях [Текст] // Информ.-управляющие системы на ж.-д. транспорте. – 1996. – № 5.– С. 58–59.

Соавт.: И. Г. Гусарова, Ю. Пленкович.

248. *Обобщенная модель информационной системы как человеко-машинного комплекса [Текст] // Международная научная конференция "Современные транспортные проблемы" : тез. докл. – Х., 1996.

Соавт. С. И. Лунгу.

249. Системы поддержки принятия решений для операторов сложных производств [Текст] // Информ.-управляющие системы на ж.-д. транспорте. – 1996. – №5. – С. 66–68.

Соавт.: С. А. Капленко, А. Н. Ржевский.

250. Эргономические проблемы обеспечения надежности потенциально опасных производств [Текст] // Информ.-управляющие системы на ж.-д. транспорте. – 1996. – № 5. – С. 22–24.

251. Эргономический анализ поколений информационных систем [Текст] // Международная научная конференция "Современные транспортные проблемы" : тез. докл. – Х., 1996. – С. 66.

2001

252. Информационные технологии [Текст] // Человек в измерениях XX века : Прогресс человечества в двадцатом столетии. – М. ; Кировоград, 2001. – Т. 2. – С. 147–180.

Соавт. Е. В. Громов.

253. Эргатические системы [Текст] // Человек в измерениях XX века: Прогресс человечества в двадцатом столетии. – М.; Кировоград, 2001. – Т. 2. – С. 253–279.

Соавт.: А. И. Губинский, Е. Лавров.

2003–2006

254. Судебно-эргономическая экспертиза [Текст] : понятийный аппарат, методол. основы // Вестн. Харьк. нац. автомобил.-дорож. техн. ун-та : сб. науч. тр. –Х., 2003. – Вып. 23. – С. 61–66.

Соавт. В. В. Сабадаш.

255. Эргономические нормы и требования при выполнении судебно-технических экспертиз [Текст] // Вестн. Харьк. нац. автомобил.-дорожн. техн. ун-та : сб. науч. тр. –Х., 2004. – Вып. 24. – С. 53–59.

Соавт.: В. В. Сабадаш, Е. А. Изотова.

256. Обучение эргономической экспертизе [Текст] // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції / ХНАДУ. – Х., 2005. – С. 67–70.

Соавт.: Г. И. Сажко, В. В. Сабадаш.

257. Эргономическая экспертиза обстоятельств несчастных случаев на производстве [Текст] // Вестн. Харьк. нац. автомобил.-дорожн. техн. ун-та : сб. науч. тр. – Х., 2005. – Вып. 31. – С. 48.–52.

Соавт. В. В. Сабадаш.

258. Выбор стратегий проведения эргономических экспертиз для целей профилактики несчастных случаев [Текст] // Перспективи розвитку рухомого складу залізниць : зб. наук. пр. – Х., 2006. – Вип. 76. – С. 142–152.

Соавт. В. В. Сабадаш.

СТАТЬИ ПО ПРОБЛЕМАМ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ И ИНЖЕНЕРНОЙ ПЕДАГОГИКЕ

1972

259. Зміст і послідовність досліджень в процесі створення АСК ВУЗ [Текст] // Проблеми вищ. шк. – К., 1972. – Вип. 11 : Проблеми керування та інтенсифікації в навчально-виховному процесі. – С. 13–21.

Співавт. : М. С. Скоробогатов, Б. Д. Кошарський.

1990–1996

260. Применение обобщенного структурного метода для описания схватки борьбы дзюдо в целях учебно-тренировочного процесса [Текст] // IX симпозиум "Эффективность, качество и надежность систем "человек-техника" : тез. докл. / Союз научн. и инж. обществ СССР. – Воронеж, 1990. – Ч. 2. – С. 28–29.

Соавт. Н. П. Соколов.

261. Формализованное описание учебно-тренировочного процесса по борьбе дзюдо [Текст] // IX симпозиум "Эффективность, качество и надежность систем "человек-техника" : тез. докл. / Союз научн. и инж. обществ СССР. – Воронеж, 1990. – Ч. 2. – С. 164.

Соавт. Н. П. Соколов.

262. Компьютерные знания путь к успеху на рынке труда для инженеров-педагогов [Текст] : (на примере Харьковского инженерно-педагогического института) // Формы и методы работы вузов и факультетов инженерно-педагогического профиля в условиях рыночных отношений. – Екатеринбург, 1991. – С. 58–78.

Соавт.: Н. П. Крук, М. К. Кравцов, М. Пленкович.

263. Информационные технологии обучения информатике [Текст] // Проблеми ступеневої інженерно-педагогічної освіти : матеріали XVIII наук.-метод. конф., Харків, 22–23 бер. 1995 р. – Х., 1995. – С. 181–183.

264. *Организация самостоятельной работы студентов инженерно-педагогических специальностей по вычислительной технике // Тезисы докладов республиканской научной конференции. – Сумы, 1995.

Соавт. В. И. Лобунец.

265. *Инженерно-психологический анализ поколений информационных технологий для дисциплины «Основы информатики» [Текст] // Математичне моделювання в психологічних та педагогічних дослідженнях та навчанні : тези доп. міжнар. наук. конф. / Дніпропетр. держ. ун-т. – Дніпропетровськ, 1996.

Соавт. С. А. Капленко.

1997

266. Концепция эргономического образования в Украине [Текст] // Эргономика на автомобильном транспорте : сб. тр. междунар. конф., 18–20 нояб. 1997 г., Харьков / ХГАДТУ. – Х., 1997. – С. 109–111.

Соавт.: К. В. Людвичек, Е. А. Лавров.

267. Концепция эргономического образования в Украине [Текст] // III міжнародна науково-методична конференція „Досвід і проблеми реалізації ступеневої системи підготовки фахівців”, 8–12 верес. 1997 р., м. Суми : зб. матеріалів / Сумський держ. ун-т. – Суми, 1997. – С. 122.

268. Организация и содержание компьютерной подготовки слушателей на экономико-управленческом факультете ХИПК [Текст] // III міжнародна науково-методична конференція „Досвід і проблеми реалізації ступеневої системи підготовки фахівців”, 8–12 верес. 1997 р., м. Суми : зб. матеріалів / Сумський держ. ун-т. – Суми, 1997. – С. 56.

269. Оцінка знань на базі нечіткої логіки при підготовці спеціалістів з використанням навчаючих систем [Текст] // Новітні технології навчання у вищих та середніх навчальних закладах : зб. матеріалів міжнар. наук.-метод. конф., 7–9 жовт. 1997 р. – Рівне, 1997. – С. 7.

Соавт. : Т. В. Ляшенко, А. Н. Ржевский.

1998

270. Концепция инженерно-педагогического образования в Украине [Текст] // Регіональні перспективи. – 1998. – № 2. – С. 21–25.

Соавт.: С. Ф. Артюх, В. И. Лобунец.

271. Концепция эргономического образования в Украине [Текст] // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 1998. – № 3. – С. 35–39.

Соавт. К. В. Людвичек.

272. Оценка знаний на базе нечеткой логики при подготовке специалистов с использованием обучающих систем [Текст]. [Ч.] I. Теоретические основы // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 1998. – № 3. – С. 47–50.

Соавт. Т. В. Ляшенко.

273. Оценка и прогноз качества учебного процесса в ВУЗе [Текст] : методы и модели оценки и прогноза : (обзор) // Вест. ХГАДТУ : сб. науч. тр. – Х., 1998. – Вып. 8. – С. 15–20.

Соавт.: Т. В. Ящун, С. И. Лунгу.

274. Оценка и прогноз качества учебного процесса в ВУЗе [Текст] : структура проблемы : (обзор) // Вест. ХГАДТУ : сб. науч. тр. – Х., 1998. – Вып. 8. – С. 9–14.

Соавт.: Т. В. Ящун, С. И. Лунгу.

275. Работа Харьковского института повышения квалификации Минмашпрома Украины по профориентации лиц, временно утративших работу [Текст] // Проблемы реабилитации лиц, временно утративших работу : тез. выступлений межрегион. науч.-практ конф., 24–27 марта 1998 г., Тверь. – Тверь, 1998. – С. 42–43.

Соавт. С. И. Лунгу.

276. Упреждающая профессиональная ориентация студентов как мера социальной защиты [Текст] // Проблемы реабилитации лиц, временно утративших работу : тез. выступлений межрегион. науч.-практ конф., 24–27 марта 1998 г., Тверь. – Тверь, 1998. – С. 41–42.

1999

277. Аналіз інформативності факторів навчально-пізнавальної діяльності в системі «людина-комп'ютер» [Текст]. [Ч.] I. Теоретичні основи // Вісн. Сумського держ. аграр. ун-ту : наук.-метод. журн. “Механізація та автоматизація виробничих процесов”. – Сумы, 1999. – № 4. – С. 166–170.

Співавт. Т. В. Ящун.

278. Аналіз інформативності факторів навчально-пізнавальної діяльності в системі «людина-комп'ютер» [Текст]. [Ч.] II. Експериментальні дослідження // Вісн. Сумського держ. аграр. ун-ту :

наук.-метод. журн. “Механізація та автоматизація виробничих процесов”.
– Сумы, 1999. – № 4. – С. 171–176.

Співавт. Т. В. Ящун.

279. Информативность факторов, определяющих качество учебно-познавательной деятельности обучаемых [Текст] // Комп'ютери в навчальному процесі : зб. матеріалів Всеукр. наук. конф. 23–24 черв. 1999 р. / під ред. К. Пахотіна. – Умань, 1999. – С. 14–15.

Соавт. Т. В. Ящун.

280. Контролирующие системы на базе нечеткой логики как способ интеллектуальной оценки знаний [Текст] // 3-й міжнародний молодіжний форум «Радіоелектроніка і молодь у ХХІ столітті» : тези доп. / Харків.техн. ун-т радіоелектроніки. – Х., 1999. – С. 327–330.

Соавт.: Т. В. Ящун, Г. И. Сажко.

281. Концепция инженерно-педагогического образования в Украине [Текст] // Содержание и методика обучения в сельскохозяйственном вузе : сб. науч. тр. – М., 1999. – С. 13.

Соавт.: С. Ф. Артюх, В. И. Лобунец.

282. Концепция эргономического образования в Украине [Текст] // Новый коллегіум. – 1999. – № 1. – С. 14–17.

Соавт.: Е. А. Лавров, К. В. Людвичек.

283. Поколения информационных технологий обучения [Текст] // Комп'ютери в навчальному процесі : зб. матеріалів Всеукр. наук. конф. 23–24 черв. 1999 р. / під ред. К. Пахотіна. – Умань, 1999. – С. 3–4.

Соавт. Е. В. Громов.

2000

284. Инженерная педагогика: ещё один шаг вперед [Текст] // Новый коллегіум. – 2000. – № 2. – С. 48–49.

Соавт. С. Ф. Артюх.

285. Инженерно-педагогическое образование в Украине [Текст] : состояние и перспективы // Новый коллегіум. – 2000. – № 1. – С. 35–39.

Соавт. С. Ф. Артюх.

286. Камо грядеши, эргономика? [Текст] // Новый коллегіум. – 2000. – № 5. – С. 52–54.

Соавт. А. Ю. Буров.

287. Концепция эргономического образования в Украине [Текст] // Эргономика в Украине / Всеукр. эргоном. ассоц. – К., 2000. – Спец. вып. : Человек-техника-среда. –С. 15–25.

Соавт.: К. В. Людвичек, Е. А. Лавров.

288. Метод построения и анализа структурно-смысловой модели учебного материала [Текст] // Вестн. Харьк. гос. автомобил.-дорож. техн. ун-та : сб. науч. тр. –Х., 2000. – Вып. 12–13. – С. 14–16.

Соавт. С. А. Капленко.

289. Метод построения и анализа структурно-смысловой модели учебной дисциплины [Текст] // Инновации в высшей технической школе России : Современные технологии в инженерном образовании : сб. ст. / МДИ (ГТУ). – М., 2000. – Вып. 2.– С. 150–158.

Соавт. С. А. Капленко.

290. Методы и средства реализации педагогической направленности учебного процесса по информатике в Украинской инженерно педагогической академии [Текст]// Инновации в высшей технической школе России : Современные технологии в инженерном образовании : сб. ст. / МДИ (ГТУ). – М., 2000. – Вып. 2. – С. 285–291.

Соавт.: Т. В. Ящун, Е. В. Громов, Г. И. Сажко.

291. Модель управления учебно-познавательной деятельностью в среде электронного учебника [Текст] // Вестн. Харьк. гос. автомобил.-дорож. техн. ун-та : сб. науч. тр. – Х., 2000. – Вып. 12–13. – С. 11–13.

Соавт. Е. В. Громов.

292. Оценивание качества знаний с использованием аппарата нечеткой логики [Текст] // Инновации в высшей технической школе России : Современные технологии в инженерном образовании : сб. ст. / МДИ (ГТУ). – М., 2000. – Вып. 2 – С. 166–176.

Соавт. Т. В. Ящун.

293. Построение и анализ структурно-смысловой модели учебной дисциплины [Текст] // Новый коллегіум. – 2000. – №. 6. – С. 41–45.

Соавт. С. А. Капленко.

294. Сравнительный анализ поколений информационных технологий [Текст] // Инновации в высшей технической школе России : Современные технологии в инженерном образовании : сб. ст. / МДИ (ГТУ). – М., 2000. – Вып. 2. – С. 21 – 33.

Соавт. Е. В. Громов.

295. Электронный учебник по «человеческому фактору» в компьютерных технологиях [Текст] // Инновации в высшей технической школе России : Современные технологии в инженерном образовании : сб. ст. / МДИ (ГТУ). – М., 2000. – Вып. 2. – С. 292 – 299.

Соавт. Г. И. Сажко.

2001

296. Інтеграція системи інженерно-педагогічної освіти України у міжнародну систему інженерної педагогіки [Текст] // Актуальні проблеми інженерної підготовки спеціалістів у вищих навчальних закладах інженерно-педагогічного профілю: зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2001. – С. 3–5.

Співавт. С. Ф. Артюх.

297. Методические принципы построения дисциплины „Введение в специальность” для инженерно-педагогических специальностей [Текст] // Проблеми інж.-пед. освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2001. – Вип. 2. – С. 159–164.

Соавт. С. Ф. Артюх.

298. Методы и средства реализации педагогической направленности учебного процесса по информатике в Украинской инженерно-педагогической академии [Текст] // Управління якістю професійної освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Донецьк, 2001. – С. 178–181.

Соавт.: Т. В. Ящун, Е. В. Громов, Г. И. Сажко.

299. Навчально-методичний комплекс з навчання студентів інженерно-педагогічного вузу проектуванню діяльності людини в інформаційних технологіях [Текст] // Актуальні проблеми інженерної підготовки спеціальностей у вищих навчальних закладах інженерно-педагогічного профілю : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2001. – С. 58–60.

Соавт. С. А. Капленко.

300. Порівняльний аналіз методів структурування навчального матеріалу [Текст] // Актуальні проблеми інженерної підготовки спеціальностей у вищих навчальних закладах інженерно-педагогічного профілю : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2001. – С. 8–12.

Соавт. С. А. Капленко.

301. Последипломное образование в Украине по модели Международного общества инженерной педагогики [Текст] // Вісн. Нац. техн. ун-та «КПІ». Сер. Філософія. Психологія. Педагогіка : зб. наук. пр. – К., 2001. – Кн. 2, № 3. – С. 7–11.

Соавт.: С. Ф. Артюх, К. В. Людвичек.

302. Последипломное образование в Украине по модели Международного общества инженерной педагогики [Текст] // Управління якістю професійної освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Донецьк, 2001. – С. 50–54.

303. Психическая саморегуляция качества познавательной активности студентов на основе компьютерных технологий [Текст] // Инженер. педагогика : сб. ст. / Центр инженер. педагогики МАДИ (ТУ). – М., 2001. – Вып. 2. – С. 28–34.

Соавт. Т. В. Ящун.

304. Управління навчально-пізнавальною діяльністю в системі “студент-комп’ютер” [Текст] // Теорія і практика упр. соц. системами : філософія, психологія, педагогіка, соціол. – 2001. – № 2. – С. 49–57.

Співавт. Є. В. Громов.

305. Учебная дисциплина «Эргономика информационных технологий» в структуре психолого-педагогической подготовке преподавателей инженерных ВУЗов [Текст] // Проблемы психологи и эргономики. – 2001. – Вып. 2, ч. 1. – С. 6–7.

2002

306. Педагогическая направленность учебного процесса по информатике для инженерно-педагогических специальностей [Текст] : актуальность проблемы // Инженер. педагогика : сб. ст. / Центр инженер. педагогики МАДИ (ТУ). – М., 2002. – Вып. 3. – С. 11–17.

Соавт.: Т. В. Ящун, Е. В. Громов.

307. Построение лабораторных работ по изучению информационных технологий с опорой на структуру деятельности специалиста [Текст] // Управління якістю професійної освіти : зб. матеріалів II міжнар. наук.-практ. конф. – Донецьк, 2002. – Ч. 2. – С. 8–11.

Соавт. Г. И. Сажко.

308. Реализация деятельностного подхода при изучении информационных технологий [Текст] // Проблемы інж.-пед. освіти / Укр. інж.-пед. акад. –Х., 2002. – Вип. 3. – С. 30–36.

Соавт. Г. И. Сажко.

309. Содержание и структура учебного материала по проективной эргономике в дисциплине «Информационные технологии» [Текст] // Вісн. Харк. держ. акад. дизайну і мистецтв : зб. наук. пр. – Х., 2002. – № 7. – С. 86–96.

Соавт. С. А. Капленко.

310. Состояние проблемы педагогической направленности учебного процесса по информатике при подготовке инженеров-педагогов [Текст] // Инженер. педагогика : сб. ст. / Центр инженер. педагогики МАДИ (ТУ). – М., 2002. – Вып. 3. – С. 18–24.

Соавт.: Т. В. Ящун, Е. В. Громов.

311. Средства реализации педагогической направленности учебного процесса по информатике [Текст] : обзор состояния // Инженер. педагогика : сб. ст. / Центр инженер. педагогики МАДИ (ТУ). – М., 2002. – Вып. 3. – С. 25–30.

Соавт.: Т. В. Ящун, Е. В. Громов.

312. Формирование инженерно-педагогической элиты [Текст] : мировой опыт // Проблеми та перспективи формування нац. гуманіт.-техн. еліти : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т „ХПІ” ; за ред. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКОГО, О. Г. РОМАНОВСЬКОГО. – Х., 2002. – Ч. 1. – С. 99–109.

Соавт. С. Ф. Артюх.

2003

313. Информативность факторов, формирующих познавательную самостоятельность студентов // Проблеми інж.-пед. освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад.– Х., 2003 – Вип. 7. – С. 57–65.

Соавт. В. Г. Логвиненко.

314. Информационная культура студентов технических специальностей как категория инженерной педагогики [Текст] // Проблеми інж.-пед. освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2003 – Вип. 6. – С. 28–34.

Соавт. Т. Л. Богданова.

315. Компьютерная и информационная грамотность студентов технических специальностей как компоненты информационной культуры // Проблеми інж.-пед. освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2003. – Вип. 7. – С. 151–162.

Соавт. Т. Л. Богданова.

316. Модель выбора средств реализации педагогической направленности учебного процесса [Текст] // Инженер. педагогика : сб. ст. / Центр инженер. педагогики МАДИ (ТУ). – М., 2003. – Вып. 4. – С. 126–140.

Соавт. Е. В. Громов.

317. Педагогическая направленность учебного процесса по информатике [Текст] : модель выбора средств реализации // Проблеми інж.-пед. освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2003. – Вип. 4. – С. 138–142.

Соавт. Е. В. Громов.

318. Познавательная самостоятельность студентов в условиях информатизации образования как объект инженерной педагогики [Текст] // Инженер. педагогика : сб. ст. / Центр инженер. педагогики МАДИ (ТУ). – М., 2003. – Вып. 4. – С. 117–125.

Соавт. В. Г. Логвиненко.

319. Психолого-педагогическая подготовка как основа формирования инженерно-педагогической элиты (мировой опыт) [Текст] // Проблемы психологи и эргономики. – 2003. – Вып. 2. – С. 73–79.

320. Формирование информационной культуры студентов технических вузов как проблема инженерной педагогики [Текст] // Инженер. педагогика : сб. ст. / Центр инженер. педагогики МАДИ (ТУ). – М., 2003. – Вып. 4. – С. 107–116.

Соавт. Т. Л. Богданова.

321. Формирование требований к эргономическим знаниям и умениям будущих инженеров-педагогов [Текст] // Проблеми інж.-пед. освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2003. – Вип. 5. – С. 208–217.

Соавт. Г. И. Сажко.

2004

322. Актуальность проблемы познавательной самостоятельности студентов вузов [Текст] // Инженер. педагогика : сб. ст. / Центр инженер. педагогики МАДИ (ГТУ). – М., 2004. – Вып. 5, ч. 1. – С. 42–53.

Соавт. В. Г. Логвиненко.

323. Выявление информативных параметров, влияющих на развитие познавательной самостоятельности студентов [Текст] // XXXVII науково-практична конференція УПА : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2004. – Секція 4. Радіоелектроніки, інформатики і кібернетики. – С. 51–53.

Соавт. В. Г. Логвиненко.

324. Деятельность Украинской инженерно-педагогической академии в свете Болонского процесса [Текст] // Проблеми інж.-пед. освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2004. – Вип. 8. – С. 20–25.

Соавт. Е. Э. Коваленко.

325. Деятельность Украинской инженерно-педагогической академии в свете Болонского процесса [Текст] // XXXVII науково-практична конференція УІПА : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2004. – Секція 1. Педагогіка, психологія, пробл. інж.-пед. освіти. – С. 55–57.

326. Информативность факторов, формирующих познавательную самостоятельность студентов [Текст] // Проблеми інж.-пед. освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2004. – Вип. 7. – С. 57–65.

Соавт. В. Г. Логвиненко.

327. Информационная культура студентов технических специальностей как категория инженерной педагогики [Текст] // Проблеми інж.-пед. освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2004. – Вип. 6. – С. 28–34.

Соавт. Т. Л. Богданова.

328. Компьютерная и информационная грамотность студентов технических специальностей как компоненты информационной культуры [Текст] // Проблеми інж.-пед. освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2004. – Вип. 7. – С. 151–162.

Соавт. Т. Л. Богданова.

329. Критерии и уровни развития познавательной самостоятельности студентов [Текст] // Инженер. педагогика : сб. ст. / Центр инженер. пед. МАДИ (ГТУ). – М., 2004. – Вып. 5, ч. 2. – С. 145–166.

Соавт. В. Г. Логвиненко.

330. Метод априорной оценки информативности факторов, формирующих познавательную самостоятельность студентов [Текст] // Инженер. педагогика : сб. ст. / Центр инженер. педагогики МАДИ (ГТУ). – М., 2004. – Вып. 5, ч. 2. – С. 24–36.

Соавт. В. Г. Логвиненко.

331. Об ошибках соискателей учёной степени [Текст] // Проблеми інж.-пед. освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2004. – Вип. 9. – С. 35–41.

332. Формирование способности к абдуктивному мышлению в процессе изучения дисциплины "Эргономика информационных технологий" [Текст] // Методика навчання з технічних дисциплін : матеріали Всеукр. наук.-метод. студ. конф. (23–25 лист. 2004 р.) / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2004. – С. 60.

Соавт. Ю. Н. Капустенко.

333. Выявление информативных факторов, влияющих на развитие познавательной самостоятельности студентов [Текст] // Теорія і практика упр. соц. системами : філосо., психологія, педагогіка, соціол. – 2005. – № 1. – С. 66–80.

Соавт. В. Г. Логвиненко.

334. Информатика и физика – лидирующие дисциплины при формировании информационной культуры студентов технических университетов // Инженер. педагогика : сб. ст. / Центр инженер. педагогики МАДИ (ТУ). – М., 2005. – Вып. 6, ч. 2. – С. 35–52.

Соавт. Т. Л. Богданова.

335. Информационная культура студентов технических специальностей [Текст] : сущность понятия // Инженер. педагогика : сб. ст. / Центр инженер. педагогики МАДИ (ТУ). – М., 2005. – Вып. 6, ч. 1. – С. 35–52.

Соавт. Т. Л. Богданова.

336. Модели и методы оценки управления формированием познавательной самостоятельностью [Текст] // Человек в измерениях XX века : Прогресс человечества в двадцатом столетии. – М., 2005. – Т. 7 : Педагогика и образовательные системы XX столетия. – С. 546–578.

Соавт. В. Г. Логвиненко.

337. Об ошибках соискателей ученой степени [Текст] // Проблемы інж.-пед. освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2005. – Вип. 9. – С. 35–41.

338. Обучение эргономической экспертизе несчастных случаев на производстве как необходимый компонент подготовки инженера-педагога [Текст] // Проблемы інж.-пед. освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2005. – Вип. 11. – С. 123–133.

Соавт.: Г. И. Сажко, В. В. Сабадаш.

339. Оценка качества обучения в системе “студент-компьютер” [Текст] // Человек в измерениях XX века : Прогресс человечества в двадцатом столетии. – М., 2005. – Т. 7 : Педагогика и образовательные системы XX столетия. – С. 475 – 545.

Соавт. Т. В. Ящун.

340. Психолого-педагогические основы формирования информационной культуры студентов технических специальностей [Текст] // Человек в измерениях XX века : Прогресс человечества в двадцатом столетии. – М., 2005. – Т. 7 : Педагогика и образовательные системы XX столетия. – С. 308 – 349.

Соавт. Т. Л. Богданова.

341. Психолого-педагогические основы формирования познавательной самостоятельности студентов [Текст] // Человек в измерениях XX века : Прогресс человечества в двадцатом столетии. – М., 2005. – Т. 7 : Педагогика и образовательные системы XX столетия. – С. 350–381.

Соавт. В. Г. Логвиненко.

342. Познавательная самостоятельность студентов в изучении компьютерных дисциплин [Текст] // Новий колегіум. – 2005. – № 3. – С. 50–58.

Соавт. В. Г. Логвиненко.

343. Структурирование учебного материала [Текст] // Человек в измерениях XX века : Прогресс человечества в двадцатом столетии. – М., 2005. – Т. 7 : Педагогика и образовательные системы XX столетия. – С. 459 – 474.

Соавт. Г. И. Сажко.

344. Формирование эргономической подготовки будущих инженеров – педагогов [Текст] // Человек в измерениях XX века : Прогресс человечества в двадцатом столетии. – М., 2005. – Т. 7 : Педагогика и образовательные системы XX столетия. – С. 595–614.

Соавт. Г. И. Сажко.

345. Формирование информационной культуры будущего инженера-педагога [Текст] // Проблеми інж.-пед. освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2005. – Вип. 10. – С. 284–293.

Соавт. Т. Л. Богданова.

2006

346. Метод выбора средств педагогического влияния на формирование информационной культуры студентов [Текст] // XXXIX науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії, 26–27 січня 2006 р. : зб. тез. доп./ Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2006. – Ч. 3. – С. 21–22.

347. Модель выбора средств формирования информационной культуры студентов технических специальностей // Инженер. педагогика : сб. ст. / Центр инженер.педагогики МАДИ (ТУ). – М., 2006. – Вып. 7. – С. 41–52.

Соавт. Т. Л. Богданова.

348. Мотивационная технология обучения как условие модульной организации учебного процесса [Текст] // Проблеми інж.-пед. освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., – 2006. – Вип. 12. – С. 151–161.

Соавт. Г. И. Сажко.

349. Оценка дидактической эффективности курса информатики с позиции формирования информационной культуры студентов [Текст] // Теорія і практика упр. соц. системами : філосо., психологія, педагогіка, соціол. – 2006. – № 2. – С. 13–21.

Соавт. Т. Л. Богданова.

350. Сравнительный анализ подходов к формированию информационной культуры студентов технических специальностей [Текст] // Инженер. педагогика : сб. ст. / Центр инженер. педагогики МАДИ (ТУ). – М., 2006. – Вып. 7. – С. 53–67.

Соавт. Т. Л. Богданова.

351. Управление качеством учебно-познавательной деятельности студентов при компьютерном обучении [Текст]. Ч. 1. Модель // Проблеми інж.-пед. освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2006. – Вип. 13. – С. 155–163.

2007

352. Концепція комп'ютеризації навчального процесу Української інженерно-педагогічної академії [Текст] // Стандарт вищої освіти академії / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Розд. 7. – С. 56–63.

353. Концепция разделения паспортов научных специальностей в отрасли „Педагогические науки” [Текст] // XI науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Ч. 2. – С. 60.

354. Межпредметные связи при формировании информационной культуры студентов технических университетов [Текст] // Инженерная педагогика : Темпус–проектMULTICER (CD_JEP-24006-2003) / Центр инженер. педагогики МАДИ (ТУ). – М., 2007. – С. 53–64.

Соавт. Т. Л. Богданова.

355. Предметная область инженерной педагогики как науки [Текст] // Проблеми інж.-пед. освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Вип. 17. – С. 26–37.

356. Программы дисциплин, входящих в примерный учебный план программы для получения квалификации "Преподаватель высшей школы" [Текст] : Компьютерные технологии в науке и образовании // Программно-методическое и организационное обеспечение системы подготовки и повышения квалификации преподавателей высшей технической школы России / МАДИ (ГТУ). – М., 2007. – С. 143–147.

Соавт.: Е. В. Громов, Т. В. Ящун.

357. Программы дисциплин, входящих в примерный учебный план программы для получения квалификации "Преподаватель высшей школы" [Текст] : Подготовка и экспертиза диссертаций // Программно-методическое и организационное обеспечение системы подготовки и повышения квалификации преподавателей высшей технической школы России / МАДИ (ГТУ). – М., 2007. – С. 283–287.

358. Проектная культура будущих инженеров-педагогов компьютерного профиля [Текст] // Теорія і практика упр. соц. системами : філос., психологія, педагогіка, соціол. – 2007. – № 4. – С. 70–79.

Соавт. В. И. Шеховцова.

359. Управление качеством учебно-познавательной деятельности студентов при компьютерном обучении [Текст]. Ч. 2. Стратегии обучения и контроля // Проблеми інж.-пед. освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Х., 2007. – Вип. 16. – С. 16–26.

ИЗДАНИЯ, ВЫШЕДШИЕ ПОД РЕДАКЦИЕЙ А. Т. АШЕРОВА

360. Человек в измерениях XX века [Текст] : Прогресс человечества в двадцатом столетии. Т. 2 / Междунар. акад. проблем Человека в авиации и космонавтике ; Регион. межвуз. науч.-исслед. центр по проблемам человеческого фактора. – М. ; Кировоград : Изд-во Междунар. акад. проблем Человека в авиации и космонавтике, 2001. – 409 с.

361. Человек в измерениях XX века [Текст] : Прогресс человечества в двадцатом столетии. Т. 3 / Междунар. акад. проблем Человека в авиации и космонавтике ; Регион. межвуз. науч.-исслед. центр по проблемам человеческого фактора. – М. ; Кировоград : Изд-во Междунар. акад. проблем Человека в авиации и космонавтике, 2002. – 358 с.

362. Человек в измерениях XX века [Текст] : Прогресс человечества в двадцатом столетии. Т. 6 / Междунар. акад. проблем Человека в авиации и космонавтике ; Регион. межвуз. науч.-исслед. центр по проблемам человеческого фактора. – М. ; Кировоград : Изд-во Междунар. акад. проблем Человека в авиации и космонавтике, 2003. – 409 с.

363. Человек в измерениях XX века [Текст] : Прогресс человечества в двадцатом столетии. Т. 7. Педагогика и образовательные системы XX столетия / Междунар. акад. проблем Человека в авиации и космонавтике ; Регион. межвуз. науч.-исслед. центр по проблемам человеческого фактора. – М. : Изд-во Междунар. акад. проблем Человека в авиации и космонавтике, 2005. – 648 с.

364. Богданова, Т. Л. Формування інформаційної культури студентів інженерних і інженерно-педагогічних спеціальностей [Текст]. Ч. 1. Основні положення : навч. посіб. для студ. техн. і інж.-пед. спец. / Т. Л. Богданова ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2006. – 32 с. : іл.

365. Богданова, Т. Л. Формування інформаційної культури студентів інженерних і інженерно-педагогічних спеціальностей [Текст]. Ч. 2. Визначення рівня інформаційної культури : навч. посіб. для самост. роботи студ. техн. і інж.-пед. спец. / Т. Л. Богданова ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2006. – 24 с. : іл.

366. Богданова, Т. Л. Формування інформаційної культури студентів інженерних і інженерно-педагогічних спеціальностей [Текст]. Ч. 3. Рекомендації із самоосвіти в області інформаційної культури [Текст] : навч. посіб. для студ. техн. і інж.-пед. спец. / Т. Л. Богданова ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2006. – 68 с. : іл.

АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПОД РУКОВОДСТВОМ А. Т. АШЕРОВА

367. Кожевников, Г. К. Исследование и разработка механизмов обратной связи для управления надежностью операторов АСУ [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.01. – техническая кибернетика и теория информации / Г. К. Кожевников ; Рижск. политехн. ин-т. – Рига : [б. и.], 1981. – 17 с.

368. Логвіненко, В. Г. Методика формування пізнавальної самостійності студентів технічних спеціальностей в процесі вивчення інформаційно-комунікативних технологій [Текст] : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 – теорія та методика навчання (техн. дисципліни) / В. Г. Логвіненко ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2005. – 20 с.

369. Богданова, Т. Л. Формування інформаційної культури студентів технічних спеціальностей у вищих навчальних закладах [Текст].: автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 – теорія та методика навчання

(техн. дисципліни) / Т. Л. Богданова ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2007. – 20 с.

370. Громов, Є. В. Формування педагогічних знань і вмінь майбутніх інженерів-педагогів у процесі навчання комп'ютерних дисциплін [Текст] : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 – теорія та методика навчання (техн. дисципліни) / Є. В. Громов ; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : [б. в.], 2007. – 20 с.

СТАТЬИ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ В ЗРУБЕЖНЫХ ИСТОЧНИКАХ

1991–1998

371. *Истраживанье система "чобіек-техника" у Совјетском Савезу [Текст] // NISSA : Нишки зборник. Часопис за друштвенно-историјска и културна питања. – Ниш : Градина, 1991. – Vol. 20, № 1–2. – 254 с.

Соавт. Ј. Пленкович.

372. Инженерно-психологический анализ поколений информационных технологий для дисциплины «Основы информатики» [Текст] // Drustoi tehnologija'97. – Rijeka, 1997. – P. 111.

Соавт. С. А. Капленко.

373. Концепция инженерно-педагогического образования в Украине [Текст] // Melezinek A, Prichodko V. M. Padagogische Probleme in der Ingenieurausbildung. – Leuchturn-Verlag, 1998. – S. 117–120.

Соавт. С. Ф. Артюх.

2002

374. Графоаналитический метод построения и анализа структурно-смысловой модели учебного материала [Текст] // Ingenieur des 21. Jahrhunderts : Referate des 31 Internationalen Symposiums / Das Sankt-Peterburg staatliche Bergbauinstitut (Technische Universität). – Sankt-Peterburg, 2002 – Bd. 47. – S. 409–515.

Соавт. С. А. Капленко.

375. Эргономика информационных технологий: структура проблемы [Текст] // Proceedings of International scientific conference UNITECH'02, Gabrovo (Bulgaria), 21–22 November 2002 / Technical University of Gabrovo. – Gabrovo, 2002. – P. 182–184.

2003

376. Задача выбора эргономических средств формирования рабочей среды

[Текст] // Proceedings of International scientific conference UNITECH'03, Gabrovo (Bulgaria), 20–21 November 2003 / Technical University of Gabrovo. – Gabrovo, 2003. – P. 238–241.

Соавт. Е. А. Изотова.

377. Модель выбора средств реализации педагогической направленности учебного процесса по информатике

[Текст] // Proceedings of International scientific conference UNITECH'03, Gabrovo (Bulgaria), 20–21 November 2003 / Technical University of Gabrovo. – Gabrovo, 2003. – P. 371–374.

Соавт. Е. В. Громов.

378. Новые направления эргономической экспертизы систем «Человек-техника-среда»

[Текст] // Proceedings of International scientific conference UNITECH'04 Gabrovo (Bulgaria), 18–19 November 2004 / Technical University of Gabrovo. – Gabrovo, 2004. – Vol. 3. – P. 410–416.

Соавт. В. В. Сабадаш.

379. Эргономическая экспертиза качества компьютерных технологий
[Текст] // Proceedings of International scientific conference UNITECH'06, Gabrovo (Bulgaria), 24–25 November 2006. – Gabrovo, 2006. – Vol. 1. – P. 369–374.

Соавт. В. В. Сабадаш.

1981–1991

380. Analysis of the provisions of increasing the reliability of information processing in the computer centers at the metallurgical plants of Ukraine
[Text] // Proceedings of higher education institutions. Iron and Steel metallurgy. – 1981. – № 8. – P. 136–142.

381. Issledovanja struktur i sodržanija ponijatija "informirovannost lie, primumajuscih resenija" [Text] // Novinazstvo i Europa 92 : Zbornic radova. – 1991. – S. 138–143.

Соавт. J. Plenkovich.

1992

382. Information Technology Generations and Their Ergonomic Design // Work With Display Units : Abstract Book, Berlin, 1–4 September 1992. – Berlin, 1992. – S. 1.54–1.55.

383. Five Generations of Information Technologies in Business Communicology [Text] // Business Communication and Mass Media. – Alinea, Zagreb, 1992. – P. 87–98.

Coавт.: M. Kravtsov, J. Plenkovich.

384. Multicriterial distribution of functions between operator and facilities under conditions of production process automation [Text] // The Ergonomics of Manual Work : The Proceedings of the International Ergonomics Association World Conference on Ergonomics of Materials Handling and Information Processing at Work, Warsaw, Poland, 14–17 June 1993. – Warsaw, 1993. – P. 453–456.

Coавт. M. Kravtsov.

1993–1994

385. *Concept of Value of Social Information in Communicology [Text] // Journalism and the new words of Communication. – Alinea, Zagreb, 1993.

Coавт.: M. Kravtsov, J. Plenkovich.

386. *Bank of data on quality of the operator's activities // Advances in Industrial Ergonomics and Safety / Edited by F. Aghazadeh. – Taylor & Francis, 1994. – [Part] VI. – P. 127–133.

387. *Technology of Creative Work [Text] // Medunarodni Znanstveni skup. "Drustvo i Tehnologija" (Opatija, 28–30 lipnja 1994). – Rijeka, 1994.

1995

388. *Ergonomic problems related to prevention of hazardous production accidents [Text] (on the material of Ukrainian power stations) // Advances in Industrial Ergonomics and Safety / Edited A. C. Bittner and P. C. Champney. – Teylor & Francis, 1995. – [Part] VII. – P. 901–905.

Coавт. : Mitsio Nagamachi, S. Knizhnik.

389. Ergonomic Problems of Managing the Productions with Potentially Hazardous Technologies [Text] // Drustvo i Tehnologija : drugi medunarodni znanstveni skup, Opatija, 28–30.06. 1995 (Republika Hrvatska). – S. 504–509.

Coавт.: M. Kravtsov.

390. The Concept of Novation of Industrial Products in Modern Society [Text] // *Drustvo i Tehnologija* : drugi medunarodni znanstveni skup, Opatija, 28–30.06. 1995 (Republika Hrvatska). – S. 430–438.

CoABT.: M. Kravtsov, J. Plencovich.

391. Investigation of Information Knowledge of Personnel at Industrial Enterprises [Text] // *Zeszyty naukowe Politechniki Poznanskieg. Organizacja Zarzadzanie*. – 1995. – № 18. –S. 5–23.

CoABT. S. Lungu.

1996–1997

392. Concept of Reability of Industrial Management Man-Machine Systems [Text] // *Drustvo i Tehnologija'96* : treci medunarodni znanstveni skup, Selce 28–30.06.1996 (Republika Hrvatska). – S. 262–269.

CoABT.: J. Plencovich, S. Lungu.

393. Operator's Labour Tensity and Motivation as Related to Production Information Systems [Text] // *Drustvo i Tehnologija'97*. – Croatia, Rijeka, 1997. – P. 131–135.

394. Concept and motivation instrumental means of operators of production information technologies [Text] // *Proceedings of the 13th Triennial Congress of the International Ergonomics Association (Tampere, Finland, 1997)*. – Tampere, 1997. – Vol. 1: From Experience to Innovation. – P. 459–461.

CoABT. P. Yakimchuk.

395. Typical problems of ergonomic design of production information systems at enterprises in the Ukraine [Text] // *Proceedings of the 13th Triennial Congress of the International Ergonomics Association (Tampere, Finland, 1997)*. – Tampere, 1997. – Vol. 1 : From Experience to Innovation. – P. 558–560.

1998

396. Designing the morphological-time structure of enterprise management tasks [Text] // *Human Factors in Organizational Design and Management / V.I.P. Vink, E.A.P. Koningsveld and S. Dhondt (Editors)*. – Amsterdam, Elsvier Science, 1998. – P. 611–616.

397. Draft System of Ergonomical Education for Croatia [Text] // *Informatologia*. – 1998. – Vol. 31, № 1–2. – P. 42–45.

CoABT.: J. Plenkovich.

398. Ergonomic characteristics of the Industrial Information Technologies [Text] // Informatologia. – 1998 – Vol. 31, № 1–2. – P. 10–14.
Coавт.: S. A. Kaplenko, J. Plenkovich.

399. Ergonomic education system in Ukraine [Text] : (project) // Human Factors in Organizational Design and Management / V. I. P. Vink, E. A. P. Koningsveld and S. Dhondt (Editors). – Amsterdam, Elsevier Science, 1998. – P. 793–798.
Coавт. K. V. Ludvichek.

400. New approach to ergonomics education in Ukraine [Text] // Pacholski L. M., Marcinkowski J. S. The Present and Future of Ergonomics, Labour. Protection and work safety education : Proceedings of the 15th International Seminar of the Ergonomics Teachers, Poznan–Wroclaw (Poland). – 1998. – P. 257–264.
Coавт. K. Ludvichek.

1999

401. Programme–methodical complex for studying quality of operator`s activities in information technologies [Text] // 8th International Conference on Human-Computer Interaction jointly with 15th Symposium on Human Interface (Japan) : adjunct Conference Proceedings, Munich, August 22–27, 1999. – P. 149–150.
Coавт. E. A. Lavrov, S. A. Kaplenko.

402. Standardizing requirements upon knowledge and skills of ergonomics masters [Text] // Certification and accreditation of ergonomics, labour protection and work safety education (editors: L.M.Pacholski and J.S.Marcinkowski) // Proceedings of the 16th Intern. Seminar of Ergonomics teachers. – Boszkowo / Leszno (Poland), 21–23.06.1999. – P. 133–141.
Coавт. A. Tarasuk.

2000

403. Ergonomik von Informationstechnologien : Unterrichtserfahrung // Adolf Melezinek, Robert Ruprecht (Herausgeber) "Unique and Excellent, Ingenieurausbildung im 21. Jahrhundert /Referate des 29. Internationalen Symposiums "Ingenieurpädagogik 2000". – Leuchturn-Verlag. – Biel, Schweiz. 2000. – S. 313–317.

404. Standardization of requirements to ergonomic knowledge and skills of a bachelor in professional pedagogics [Electron resours] // Proceedings of the IEA : Congress, July 29–August 4, 2000. – San Diego, 2000. – 1 CD.

405. Der Anfang der ingenieurmässigen Theorie der pädagogischen Teste [Text] // Leuchtturm-Schriftenreihe Ingenieurpädagogik – Herausgegeben von Prof. Dr. A. Melezinek : Referate des 30 Internationalen Symposiums „Ingenieurpädagogik 2001“. – Bd 45. – S. 381–384.

406. Knowledge evaluation on the basis of fuzzy logic when training engineers [Text] // Leuchtturm-Schriftenreihe Ingenieurpädagogik – Herausgegeben von Prof. Dr. A. Melezinek : Referate des 30. Internationalen Symposiums „Ingenieurpädagogik 2001“. – Bd. 45. – S. 385–388.
Соавт. Т. Yashun.

407. Semi-Markov's Model of Project by Man-Machine Interaction during Computer Training [Text] // Human Factors in Organizational Design and Management / H. Luczak and P.Vink, (Editors). – Santa Monica, 2003. – [Part] VII. – P. 891–892.

408. *Die Forschung der Struktur der Lehr – Erkenntnisstätigkeit der Studenten der technischen Fächer [Text] // Referate des 33 Internationalen Symposiums IGIP / IEEE / ASEE, 27–30 September 2004, Fribourg, Switzerland, 2004.
Соавт. V. Chaika.

409. Estimation of Difficulties to formalize Factors in Pedagogic [Text] // 34th International Engineering Education Symposium IGIP “DESIGN OF EDUCATION in the 3rdMILLENIUM” : Proceedings, September 12–15 2005, Istanbul, Turkey. – Istanbul, 2005. – Vol. 1. – P. 850–857.
Соавт. S. Artjuch.

410. Information Culture in Engineering Education [Text] // Joining Forces in Engineering Education Towards Excellence : Proceedings of SEFI and IGIP Joint Conference 2007, 1–4July, Miskolc, Hungary, 2007. – Miskolc, 2007. – P. 293–294.
Соавт. Т. L. Bogdanova.

ПРОЧИЕ ИЗДАНИЯ

411. О типовой структуре автоматизированной системы управления вузом : Экспресс-информация / МВССО СССР. – М., 1972. – 19с.
Соавт.: М. С. Скоробогатов, М. Д. Чукарев, Б. Д. Кошарский.

412. Диагностика систем организационного управления [Текст] / АН УССР. Институт экономики промышленности. – Препринт 73–12-АСУ – Донецк, 1973. – 31 с.

Соавт.: Б. Д. Кошарский, В. Б. Кошарский.

413. Качество функционирования промышленных информационно-вычислительных систем [Текст]: (организационно-технические и технико-экономические аспекты) / АН УССР. Ин-т кибернетики. – К., 1978. – 47 с.

414. Обеспечение качества функционирования информационно-вычислительных систем в АСУП [Текст]: (05-13-06) / Харьк. ин-т радиоэлектр. им. М. К. Янгеля. – Х., 1984. – 40 с.

415. Zentrum der Umschulung und der Erhöhung der Qualifikation der Lehrer der technischen höchsten Ausbildungseinrichtungen III–IV Niveaus der Akkreditierung nach dem System der Internationalen Gesellschaft für Ingenieurpädagogik (IGIP) (Zentrum für Ingenieurpädagogik) [Text] / Internationale Gesellschaft für Ingenieurpädagogik-IGIP ; Europäische Monitoring Komitee ; Nationales Monitoring Komitee der Ukraine ; Ukrainische Ingenieurpädagogische Akademie. – Kladenfurt ; Kharkov, 2000. – 40 s.

416. Professional Skill Improvement and Overtraining Center for Instructors of Higher Engineering Educational Establishments with the 3d-4th Level of Accreditation by the System of the International Society of Engineering Pedagogies (Engineering Pedagogies Center) [Text] / International Society of Engineering Pedagogies –ISEP ; European Monitoring Committee ; Ukrainian Monitoring Committee ; Ukrainian Engineering Pedagogies Academy. – Kladenfurt ; Kharkov, 2002. – 40 p.

НЕОПУБЛИКОВАННЫЕ ИЗДАНИЯ

417. Типовые процедуры оценки достоверности обработки информации на стадии проектирования АСУ / Укр. заоч. политехн. ин-т. – Х., 1978. – 12 с. – Деп. в УкрНИИТИ 30.01.79, № 1330.

Соавт. Л. П. Мелюшкина.

418. Пакет программ для сбора и анализа данных о качестве подготовки первичной информации в АСУ / Укр. заоч. политехн. ин-т. – К., 1981. – 121 с. – Деп. в Респ. ФАП 12 марта 1981 г., № 5849.

Соавт. Г. К. Кожевников.

419. Пакет прикладных программ автоматизированного проектирования структур технологических процессов обработки

информации в АСУ с учетом надежности / Укр. заоч. политехн. ин-т. – К., 1982. – Деп. в УкрФАП 16.03.1982, № П005512 ; Инв. № 5943.

Соавт.: Е. А. Павлов, Е. В. Ильченко, О. Н. Ковалева.

420. Комплекс программ автоматизированной системы информирования диагностического типа / Укр. заоч. политехн. ин-т. – К., 1983. – 97 с. – Деп. в УкрФАП 26.06.1983, № ПОО 6563 ; Инв. № 6077.

Соавт.: Б. В. Бурд, Л. В. Литвер, Е. А. Падун.

421. Построение топологической модели технологического процесса для целей организационной диагностики / Укр. заоч. политехн. ин-т. – Х., 1987. – 14 с. – Деп. В УкрНИИНТИ 17.06.87, № 1656-Ук87.

Соавт. В. К. Алиев.

422. Модель развития нарушений для экспертной системы АСУ [Текст] // Разработка и внедрение многоуровневых интегрированных АСУ в народном хозяйстве / Киев. ин-т нар. х-ва. – К., 1990. – С. 2–6. – Деп. в УкрНИИНТИ 13.11.90, № 1832-Ук90.

Соавт. И. Г. Гусарова.

ПУБЛИКАЦИИ ОБ АВТОРЕ

423. Маринин, П. Европейское признание харьковских педагогов [Текст] : [о получении дипломов европейского педагога учеными-педагогами УИПА : ректором А. Артюхом, зав. каф., проф. А. Ашеровым, приват-проф. Е. Беловой, зав. каф. проф. Е. Коваленко] / П. Маринин // Время. – 2000. – 18 апр. – С. 1.

424. Худяев, О. А. Ашеров Аківа Товійовіч [Текст] / О. А. Худяев // Енцикл. сучас. України. – К., 2001. – Т. 1 : А. – С. 821.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Адаменко А. Н. – 11
Александров А.В. – 50
Алиев В. К. – 223, 421
Андреев Г.Я. – 110
Андросов А.М. – 227, 228
Арзангулян А.А. – 196, 197, 216, 218
221, 234, 241
Артюх С.Ф. – 2, 32, 63, 270, 281, 284,
285, 296, 297, 301, 312,
373, 423
- Барчан А. К. – 190, 196
Белова Е.В. – 50
Белова Е. – 423
Бердников И.Л. – 11

Бисноватый В.А. – 100
Бланк Н.М. – 229
Богданова Т.Л. – 8, 314, 315, 320,
327, 328, 334, 335,
340, 345, 347, 349,
350, 354, 364-366,
369
Болиславская С.И. – 181, 202
Большакова Н.С. – 140, 146
Бондаренко М.А. – 50, 92, 93
Борщёва Т.Н. – 11
Бродер Е.Х. – 98, 100
Бронза С.Д. – 242, 243
Бурд Б.В. – 164, 178, 182, 184, 189,
194, 198, 200, 201, 203,
420
Буров А. Ю. – 286
Вербицкий А.М. – 140, 149
Воронин А.В. – 82
Воронина О.Н. – 52
Воронін О.В. – 83
Гинзбург М.Д. – 12
Громов Є.В. – 4, 304, 370
Громов Е.В. – 2, 7, 252, 283, 290,
291, 294, 298, 306, 310,
311, 316, 317, 356, 377
Губинский А.И. – 11, 45, 253
Гусарова И.Г. – 232, 235, 237, 247,
422
Гусарова Л.О. – 12

Даниленко Л.Е. – 128
Дедиков Э.А. – 106, 136
Дехтярь Е.А. – 85
Димитров Д.Б. – 115, 124
Добрыдень А.А. – 12
Добрыдень В.А. – 50, 57

Євтушенко Л.О. – 67
Евграфов В.Г. – 11
Евтушенко Л.А. – 12

Жураковский В.М. – 2, 6
Забродский В.А. – 1, 106, 126
Захаров И.П. – 170

Здорык Ю.Ю. – 85

Иванов В.П. – 50, 209

Изотова Е.А. – 255, 376

Ильченко Е.В. – 167, 169, 170, 172,
177, 179, 180, 185,
190, 193, 419

Исаенко С.Г. – 212-214, 217, 219,
220, 222, 225, 230

Капленко С.А. – 13, 55, 57, 63, 249,
265, 288, 289, 293,
299, 300, 309, 372,
374

Капустенко Ю.Н. – 34, 84, 90, 91,
332

Кирпиленко Л.М. – 12, 50

Ковалева О.Н. – 419

Коваленко Е.Э. – 324, 423

Коваленко О.Е. – 4, 5, 32

Кожевников Г.К. – 83

Кожевников Г.К. – 12, 50, 82, 159,
163, 166, 170, 175,
176, 206, 224, 367,
418

Коломиец Б.К. – 129

Кошарский Б.Д. – 98-105, 108-110,
113, 115-117, 120,
127, 138, 259, 411, 412

Кошарский В.Б. – 105, 122, 124, 145,
412

Кошарский В.В. – 130

Кошель Т.В. – 150, 151, 157, 171

Кравцов М.К. – 48, 262

Крук Н.П. – 262

Лавров Е.А. – 11, 40, 46, 47, 207, 209,
210, 212-214, 216, 217,
219, 220, 225, 229, 230,
231, 236, 253, 266, 282,
287

Лачашвили Р.А. – 207, 236

Лемешко Б.Ю. – 11

Литвер Л.В. – 203, 420

Лобойко Л.М. – 149

Лобунец В.И. – 264, 270, 281

Логвіненко В.Г. – 368
Логвиненко В.Г. – 3, 6, 313, 318, 322,
323, 326, 329, 330,
333, 336, 341, 342
Лунгу С.И. – 248, 273, 274, 275
Людвичек К.В. – 266, 271, 282, 287,
301
Ляшенко Т.В. – 269, 272

Мединцев П. – 155
Мелюшкина Л.П. – 104, 135, 149,
152, 155, 158, 417
Мерцалов Д.В. – 59, 60
Метешкин А.А. – 12, 50
Митрофанов В.С. – 50
Мнев О.А. – 239
Мовчан В.М. – 168, 174, 181, 202
Морарь Ю.И. – 230

Нестеров А.К. – 194
Павлов Е.А. – 140, 144, 146, 156, 162,
167, 196, 197, 419
Падерко П.И. – 11
Падун Е.А. – 194, 420
Пилипенко В.А. – 46
Пленкович М. – 48, 262
Пленкович Ю. – 1, 247
Пленкович J. – 371
Полякова Ю.Н. – 35, 40
Приходько В.М. – 2, 63
Пронченко А.А. – 211

Райхан А. – 245
Ржевский А.Н. – 52, 54, 55, 57, 249,
269
Родинко Ю.А. – 165
Ротштейн А.П. – 11

Сабадаш В.В. – 10, 254-258, 338,
378, 379
Сажко Г.І. – 4, 5, 33, 64, 65, 72, 73,
76-81, 94-97
Сажко Г.И. – 7, 9, 26-30, 34, 40, 58,
61, 69, 70, 84, 85, 90,
91, 256, 280, 290, 295,

298, 307, 308, 321, 338,
343, 344, 348.
Самойленко Н.В. – 50, 59, 60, 61, 65,
224
Сахарова С.И. – 200
Серебряный А.З. – 128
Сероштан Н.О. – 1
Скоробогатов М.С. – 99, 100, 102,
103, 113, 120,
127, 259, 411
Слуцкий Б.М. – 227, 228
Соколов Н.П. – 260

Тавбин Г.М. – 11
Тимошенко А.Н. – 104
Тимченко Н.Д. – 104

Файнюд М.И. – 169, 172, 179, 180,
185, 190
Федоров И.В. – 2, 6, 7, 63
Филин В.Н. – 109, 114, 117, 125, 137,
138, 140, 146, 165
Фурман Е.М. – 164

Хазиев В.В. – 12, 50, 55
Хоменко В.Г. – 40
Худяев О.А. – 424
Цой Е.Б. – 11
Черненко Г.Н. – 224
Чубук В.В. – 13
Чукарев М.Д. – 411
Шевырев А.А. – 220
Шеховцова В.И. – 358

Якимов А.И. – 12, 50
Якимчук П.С. – 49, 51, 211, 227, 228
Ящун Т.В. – 2, 4, 7, 58, 64, 66, 86, 88
273, 274, 277-280, 290,
292-298, 303, 306, 310,
311, 339, 356

Artjuch S. – 409
Bogdanova T.L. – 410
Chaika V. – 408
Karlenko S.A. – 398, 401

Knizhnik S. – 388
Kravtsov M. – 383-385, 389, 390
Lavrov E.A. – 401
Lungu S. – 391, 392
Ludvichek K.V. – 399, 400
Mitsio Nagamachi – 388
Plenkovich J. – 381, 383, 385, 390,392,
397, 398
Tarasuk A. – 402
Yakimchuk P. – 394
Yashun T. – 406



**SEFI and IGIP
JOINT
ANNUAL
CONFERENCE**

1 – 4 July 2007



На Международном симпозиуме по инженерной педагогике.
Венгрия. г. Мишкольц.



Делегация УИПА подписывает договор о сотрудничестве с
Техническим университетом. г. Габрово (Болгария, 2004).



На крымских тропах.



Крым 2006. Уточнение маршрута.



Карпаты. Славское. Перед горнолыжным спуском.

Справочное издание

Акива Товиевич Ашероv

К 70-летию со дня рождения

Биобиблиографический указатель

Составители

Елена Ивановна Ерёмина
Елена Николаевна Онуфриева
Елена Николаевна Рыбальченко
Галина Ивановна Сажко



Ответственный редактор

Наталья Николаевна Николаенко

Редактор

Художник обложки
Технический редактор
Корректор

Подписано к печати . Формат . Усл.. печ. л. 3
Тираж 100 экз.

Назва вид-ва та його адреса