

ЛИТЕРАТУРА

1.	Аврамчук Е.Ф., Вавилов А.А., Емельянов С.В. и др. Технология системного моделирования - М.: Машиностроение, 1988. 520 с.
2.	Авчинкин Д.В. Международные перевозки: правовые аспекты перемещения грузов и пассажиров. Мн.: Амалфея, 1999. 304 с.
3.	Адлер Ю.П., Маркова Е.В., Грановский Ю.В. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. М.: Наука, 1976. 279 с.
4.	Акчурин И.А. Единство естественнонаучного знания. М.: Прогресс, 1970. 164 с.
5.	Алексеев А.В. Интерпретация и определение функций принадлежности нечетких множеств // Методы и системы принятия решений. Рига. 1979. С. 42 - 50.
6.	Балабанов И.Т., Балабанов А.И. Внешнеэкономические связи: Учебное пособие. М.: Финансы и статистика, 1998. 512 с.
7.	Барановский Н.Ф., Севастьянов П.В. Идентификация теплообмена при литье металлов и сплавов. Минск: Наука и техника, 1989. 184 с.
8.	Баринов Э.А. и др. Формы расчетов и средства платежа в международном обороте /Под ред. Э.А. Баринова. М.: Финансы и статистика, 1990. 291 с.
9.	Беллман Р. Динамическое программирование. М.: Изд-во иностр. лит., 1960. 400 с.
10.	Белосевич В.К., Нетесов Н.П. Совершенствование процесса холодной прокатки. М.: Металлургия, 1971. 272 с.
11.	Блех Ю., Гетце У. Инвестиционные расчеты /Пер. с нем. Калининград: Янтарный сказ, 1997. 437 с.
12.	Блишун А.Ф., Шапиро Д.И. Принятие решений на основе лингвистического представления ситуационных данных и критериев // Изв. АН СССР. Техническая кибернетика. 1981. № 5. С. 212-217.
13.	Борисов А.Н. Анализ решений и теория нечетких множеств // Методы и системы принятия решений. Методы и модели анализа решений. Рига. 1981. С. 5 – 10.
14.	Борисов А.Н. Корнеева Г.В. Лингвистический подход к построению моделей принятия решений в условиях неопределенности //Методы

	принятия решений в условиях неопределенности. Рига, 1980. № 7. С. 4-11.
15.	Борисов А.Н., Крумберг О.А. Анализ решений при выборе технологических объектов // Методы принятия решений в условиях неопределенности. Рига, 1980. № 7. С. 126 – 134.
16.	Борисов А.Н., Попов В.А. Один класс задач многокритериальной оптимизации при лингвистическом задании критериев // Методы и модели управления и контроля. Рига, 1979. С. 56 – 61.
17.	Брехт Б. Театр: В 5 т. М.: Искусство, 1965. Т. 5. 320 с.
18.	Булыгин В.Я. Правдоподобное моделирование. Казань: Изд-во ун-та, 1985. 170 с.
19.	Бутковский А.Г. Методы управления системами с распределенными параметрами. М.: Наука, 1975. 568 с.
20.	Бухгалтерский анализ /Пер. с англ. Киев: Торгово-издательское бюро ВНУ, 1993. 398 с.
21.	Вагнер Г. Основы исследования операций: В 3 т. М.: Мир, 1972 – 1973. т. 3. 210 с.
22.	Вентцель Е.С. Исследование операций: задачи, принципы, методология. М.: Наука, 1980. 208 с.
23.	Верстнин И.С. Методологический аспект теории расплывчатых понятий. М., 1978. 40 с. Деп. в ВИНТИ 4.11.78, № 3431.
24.	Вилкас Э.Й., Майминас Е.З. Решения: теория, информация, моделирование. М.: Радио и связь, 1981. 328 с.
25.	Гермейер Ю.Б. Введение в теорию исследования операций. М.: Наука, 1971. 220 с.
26.	Глазунов В.Н. Финансовый анализ и оценка риска реальных инвестиций. М.: Финстатинформ, 1997. 135 с.
27.	Гордеев Г.Д., Иванова Л.Я., Казанцев С.К. и др. Внешнеэкономическая деятельность предприятия. Учебник для ВУЗов. М.: Закон и право, ЮНИТИ, 1996. 345 с.
28.	Данилов-Данильян В.И., Рыбкин А.А. Моделирование: системно-методологический аспект //Системные исследования. Методологические проблемы. М., 1982. С. 182-209.

29.	Дегтярева О.И. и др. Внешнеэкономическая деятельность: Учебное пособие. М.: Дело, 1999. 320 с.
30.	Дилигенский Н.В. Анализ и структуризация фундаментальных свойств, характеристик и проблем управления сложными системами // Известия СНИЦ РАН. 2000. №2. С. 72-81.
31.	Дилигенский Н.В., Орлова Е.Ю. Синтез экономико-математических моделей управления региональными производственными системами // Вестник СамГТУ. 2000. Выпуск 5. с. ?
32.	Дилигенский Н.В., Раппопорт Э.Я. Современные концепции построения и применения общей теории управления сложными системами / Проблемы управления и моделирования в сложных системах // Труды III Международной конференции. Самара: СНИЦ РАН. 2001. с. 116-127.
33.	Дилигенский Н.В., Севастьянов П.В., Туманов Н.В. Нечеткая идентификация математических моделей энергообмена в технологических процессах // Инженерно-физический журнал. 1983. Т. 45 . № 5. С. 814-816.
34.	Дилигенский Н.В., Севастьянов П.П., Туманов Н.В. Использование полиномиальных аппроксимаций в нелинейном оценивании параметров // Методы и средства машинной диагностики газотурбинных двигателей и их элементов: Тез. докл. Всесоюз. конф. Харьков, 1980. С. 18 – 19.
35.	Дилигенский Н.В., Цапенко М.В. Аналитические подходы к оценке эффективности процессов и производств / Наука, бизнес, образование // Сборник статей IV Всероссийской, межвузовской, научной конференции. Самара: СамГТУ. ПИБ. 2001. с. ?
36.	Дилигенский Н.В., Цапенко М.В. Построение и анализ макромоделей производственного технологического комплекса / Наука, бизнес, образование // Сборник статей IV Всероссийской, межвузовской, научной конференции. Самара: СамГТУ. ПИБ. 2001. с. ??.
37.	Дилигенский Н.В., Цапенко М.В. Формирование системных оценок эффективности региональных промышленных комплексов / Проблемы управления и моделирования в сложных экономических системах // Труды III Международной конференции. Самара: СНИЦ РАН. 2001. с. 308-320.
38.	Дымова Л., Севастьянов Д. Применение методов теории нечетких

	множеств для оценки эффективности инвестиций // Финансы, учет, аудит. 1997. № 3. С. 34-38.
39.	Дымова Л.Г. Методика построения гипернечетких функций желательности с учетом мнений группы экспертов при решении задач оценки и оптимизации качества методами теории нечетких множеств // Вестник Самарского Государственного Технического Университета. Серия Технические науки. 2002, Выпуск 15. С. 24-28.
40.	Дымова Л.Г., Жесткова Е.С., Севастьянов П.В. Оценка качества контракта // Риск. 2001. № 1. С. 60 – 65.
41.	Дымова Л.Г., Малевич Ю.А., Папкович В.Н, Севастьянов П.В. Седяко Т.Г. Оптимизация режимов нагрева стали в печи с шагающими балками // Энергетика. 1989. № 8. С. 86 – 91.
42.	Дымова Л.Г., Севастьянов П.В., Седяко Д.Г., Стеблов А.Б. Математическая модель взаимосвязанных процессов нагрева, окисления и обезуглероживания стальных слитков // Доклады АН БССР. 1990. Т.34. № 11. С. 1020 – 1022.
43.	Дымова Л.Г., Севастьянов П.В., Стеблов А.Б. Методика многокритериальной оптимизации технологии термообработки проката при наличии нескольких экстремумов // Доклады АН БССР. 1990. Т. 34. № 3. С. 231 - 233.
44.	Дымова Л.Г., Севастьянов П.В., Шейграцева Л.И. Многокритериальная оценка уровня социально-экономического развития регионов // Белорусский экономический журнал. 1999. № 2. С. 112 – 118.
45.	Дюбуа Д., Прад А. Теория возможностей. Приложения к представлению знаний в информатике. М.: Радио и связь, 1990. 288 с.
46.	Жесткова Е.С., Дымова Л.Г., Севастьянов П.В. Методика многокритериальной оценки качества продукции // Машиностроитель. 1999. № 11. С. 40 – 43.
47.	Заде Л. Понятие лингвистической переменной и его применение к принятию приближенных решений. М.: Мир, 1976. – 164 с.
48.	Зах Р.Г. Котельные установки. М.: "Энергия", 1968. 352 с.
49.	Ивахненко А.Г. Долгосрочное прогнозирование и управление сложными

	системами. Киев: Техника, 1975. 312 с.
50.	Изучение показателей здоровья населения в связи с загрязнением окружающей среды. Методические рекомендации. Киев, 1985. 34 с.
51.	Исикава К. Японские методы управления качеством / Пер. с англ. М.: Экономика, 1988. 103 с.
52.	Казанцев Е.И. Промышленные печи. М.: Металлургия, 1975. 368 с.
53.	Кайберг Г. Вероятность и индуктивная логика. М.: Прогресс, 1978. 375 с.
54.	Калмыков С.А., Шокин Ю.И., Юлдашев З.Х. Методы интервального анализа. Новосибирск: «Наука», 1986. 223 с.
55.	Капельян С.Н., Левкович В.А. Основы коммерческих и финансовых расчетов. Мн.: НТЦ «АПИ», 1999. 224 с.
56.	Карнап Р. Философские основания физики.. М.: Прогресс, 1971. 390 с.
57.	Карташева Т.М. Вопросы оптимизации при разработке рецептуры и технологии получения новых полимерных материалов: Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М. 1969. 20 с.
58.	Касты Дж. Большие системы. Связность, сложность и катастрофы. М.: Мир, 1982. 266 с.
59.	Кацев П.Г. Статистические методы исследования режущего инструмента. М.: Машиностроение, 1974. 231 с.
60.	Киселев Н.А. Котельные установки. Учеб. пособие для техн. училищ. М.: Высш. школа, 1975. 277 с.
61.	Ковалев В.В. Финансовый анализ: Управление капиталом. Выбор инвестиций. Анализ отчетности. М.: Финансы и статистика, 1995. 432 с.
62.	Козлова О.И., Сморгочкова М.С., Голубович А.Д. Оценка кредитоспособности предприятий. М.: АО «Арго», 1993. 398 с.
63.	Колмогоров А.. Основные понятия теории вероятностей. М.: Наука, 1974. 120 с.
64.	Коммерческая оценка инвестиционных проектов. Основные положения методики. С.-П.: ИКФ «Альт», 1993. 246 с.
65.	Коновалов Ю.В., Остапенко А.Л. Температурный режим широкополосных станов горячей прокатки. М.: Металлургия, 1974. 175 с.
66.	Кофман А., Алуха Х. Хил. Введение теории нечетких множеств в

	управлении предприятием. Минск: Высшая школа, 1992. 223 с.
67.	Кравец А.С. Природа вероятности. М.: Мысль, 1976. 173 с.
68.	Крейндлин Н.Н. Расчет обжатый при прокатке цветных металлов. М.: Metallurgizdat, 1963. 255 с.
69.	Кун Т. Структура научных революций. М.: Прогресс, 1975. 238 с.
70.	Курдюмов И.В., Мосолова М.В., Назайкинский В.Е. Задача многоцелевой оптимизации с нечеткими условиями // Изв. АН СССР. Сер. Техническая кибернетика. 1979. № 6. С. 3 - 8.
71.	Леванов А.Н., Колмогоров В.А., Буркин С.П. Контактное трение в процессах обработки металлов давлением. М.: Metallurgiya, 1976. 410 с.
72.	Левченков В.С. Математическое описание систем с субъективно определенными переменными // Тр. ин-та /ВНИИ системных исследований. М. 1980. № 6. С. 14 - 33.
73.	Луговской В.М. Алгоритм автоматизации листовых станов. М.: Metallurgiya, 1974. 320 с.
74.	Лэдсон Л.С. Оптимизация больших систем. М.: Наука, 1975. 431 с.
75.	Манджапарашвили Г.В. Об определении вероятностей размытых событий // Сообщение АН ГрузССР. 1980. Т. 97. № 3. С. 585 - 588.
76.	Марилл Линч, Пиерс Финнер, Энд Смит. Как читать финансовый отчет /Пер. с англ. М.: Дело, 1992. 298 с.
77.	Меерович И.М. Прокатка плит и листов из легких сплавов. М.: Metallurgiya, 1969. 252 с.
78.	Международная торговля: финансовые операции, страхование и другие услуги. К.: Торгово-издательское бюро ВНУ, 1996. 480 с.
79.	Международное коммерческое дело: Учебник для ВУЗов. М.: Банки и биржи, ЮНИТИ, 1996. 392 с.
80.	Международные внешнеэкономические и финансовые отношения. Учебник /Под ред. Красавина Л.Н. М.: Финансы и статистика, 1995. 498 с.
81.	Методические указания по составлению и содержанию энергетических характеристик оборудования тепловых электростанций. РД 34.09.155-93 / М-во топлива и энергетики РФ. М.: Служба передового опыта ОРГРЭС, 1993. 158 с.

82.	Методические указания по составлению отчета электростанции и АО энергетики и электрификации о тепловой экономичности оборудования. РД 34.08.552-93 / М-во топлива и энергетики РФ. М.: Служба передового опыта ОРГРЭС, 1993. 124 с.
83.	Миллер Д.А. Магическое число семь плюс-минус два: некоторые ограничения в нашей способности обрабатывать информацию // Инженерная психология. Москва: Прогресс. 1964. С. 192-255.
84.	Мироненко А. Модель эмпирических рисков по судам и клиентам // Надежные программы. 1995. № 2. С. 9-11.
85.	Могилевская ТЭЦ-2. Заключение по режимно-наладочным испытаниям котла ТГМ-84/Б ст. №7 при совместном сжигании природного газа и мазута. Мн.: ОАО «Белэнергоремналадка», 1997. 15 с.
86.	Модели принятия решений на основе лингвистической переменной //Борисов А.Н., Алексеев А.В., Крумберг О.А. и др. Рига: Зинатне, 1982. 256 с.
87.	Моисеев Н.Н. Математика ставит эксперимент. М.: Наука, 1979. 224 с.
88.	Моисеев Н.Н. Математические задачи системного анализа. М.: «Наука», 1981. 488с.
89.	Налимов В.В. Теория эксперимента. М.: Наука, 1971. 207 с.
90.	Налимов В.В., Голикова Т.И. Логические основания планирования эксперимента. М.: Металлургия, 1981. 152 с.
91.	Нариньяни А.С. Недоопределенность в системе представления и обработки знаний // Изв. АН СССР. Техническая кибернетика. 1986. № 5. С. 8 - 11.
92.	Нариньяни А.С. Недоопределенные множества - новый тип данных для представления знаний. Препринт ВЦ СО АН СССР. № 232. Новосибирск, 1980.
93.	Нариньяни А.С., Иванов Д.А., Седреев С.В., Фролов С.А. Недоопределенное календарное планирование: новые возможности // Информационные технологии. 1997. № 1. С. 34 – 37.
94.	Негойце К. Применение теории систем и проблем управления. М.: Мир, 1981. 180 с.
95.	Нейлор Т. Машинные имитационные эксперименты с моделями

	экономических систем. М.: Мир, 1975. 262 с.
96.	Нечеткие множества в моделях управления и искусственного интеллекта / Под ред. Д. А. Поспелова. М.: Наука, 1986. 312 с.
97.	Новик И.Б. О моделировании сложных систем: (Философский очерк). М.: Мысль, 1965. 345 с.
98.	Новик И.Б., Мамедов Н.М., Давтян Н.А. Логика научного познания и метод моделирования // Философско-методологические основания системных исследований. М., 1983. С. 156-179.
99.	Новик Ф.С., Арзов Я.Б. Оптимизация процессов технологии металлов методами планирования эксперимента. М.: Машиностроение, 1980. 304 с.
100	Общая теория статистики. Учебник под ред. Спирина А.А., Башиной О.Э. М.: Финансы и статистика, 1994. 296 с.
101	Орлов В.К., Герцев А.И. Исследование изменения температуры при горячей прокатке листов // Обработка давлением металлов и сплавов. М., 1971. С. 264 – 222.
102	Орловский С.А. Проблемы принятия решений при нечеткой исходной информации. М.: Наука, 1981. 208 с.
103	Парков Н.Ф., Венберг А.В. Программная система для оперативного управления и оптимизации режимов работы котельных установок при нечетко-интервальной неопределенности. // Новые информационные технологии: Тр. 4-й междунар. конф. Минск, 5-7 декабря 2000 г.: В 3-х кн. Кн. 3. Мн.: БГЭУ, 2000. С. 115.
104	Пешель М. Моделирование сигналов и систем. М.: Мир, 1981. 300 с.
105	Подиновский В.В., Ногин В.Д. Парето - оптимальные решения многокритериальных задач. М.: Наука, 1982. 256 с.
106	Покровская В.В. Организация и регулирование внешнеэкономической деятельности: Учебник. М.: Юрист, 1999. 456 с.
107	Попырин Л.С., Самусев В.И., Эпельштейн В.В. Автоматизация математического моделирования теплоэнергетических установок. М.: Наука, 1981. 236 с.
108	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей / М-во энергетики и электрификации СССР. 14-е изд. перераб. и доп. М.:

	Энергоатомиздат, 1989. 288 с.
109	Правовое регулирование ВЭД: Учебное пособие /М.Г. Пронина, Д.Ф. Ерофеева и др. /Под ред. М.Г. Прониной. Мн.: БГЭУ, 1994. 190 с.
110	Райфа Г. Анализ решений. М.: Наука, 1977. 408 с.
111	Реклейтис Г., Рейвиндран А., Рэгсдел К. Оптимизация в технике: В 2 т. М.: Мир, 1986. Т. 1. 295 с.
112	Реклейтис Г., Рейвиндран А., Рэгсдел К. Оптимизация в технике: В 2 т. М.: Мир, 1986. Т. 2. 320 с.
113	Романов А.Н., Лукаевич И.Я. Оценка коммерческой деятельности предпринимательства. М.: Финансы и статистика, Банки и биржи, 1993. 459 с.
114	Рузавин Г.И. Взаимосвязь теорий и проблема интертеоретических отношений // Эксперимент. Модель. Теория. М., 1982. С. 289-305.
115	Руководство по инфекционным болезням /Под ред. проф. Ю.В. Лобзина и проф. А.П.Казанцева. СПб.: Комета, 1996. 715 с.
116	Саати Т., Кернс К. Аналитическое планирование. Организация систем. М.: Радио и связь, 1991. 224 с.
117	Севастьянов П.В. Опыт использования математического аппарата теории нечетких множеств в моделировании и оптимизации технико-экономических систем / Актуальные проблемы информатики. Часть 2 // Материалы конференции. Минск, 1998. С. 247 - 253.
118	Севастьянов П.В., Вальковский В.И. Имитационное моделирование технологических процессов в транспортно-сбытовой логистике при нечетких исходных данных // Ресурсы Информация Снабжение Конкуренция. 1999. № 2-3. С. 79 - 83.
119	Севастьянов П.В., Вальковский В.И. Методика нечетко- интервального имитационного моделирования технико-экономических систем // Информационные технологии. 1999. № 6. С. 23 - 26.
120	Севастьянов П.В., Вальковский В.И., Веремеев А.Н. Экономико-математическое моделирование транспортносырьевого цеха комбината силикатных изделий // Строительные материалы. 1999. № 11. С. 95 - 96.
121	Севастьянов П.В., Венберг А.В. Конструктивная методика сравнения

	нечетких чисел и ее применение в задачах оптимизации / Информационные сети, системы и технологии // Тр. VII междунар. конф. Минск, 2-4 октября 2001 г.: В 3-х томах. Т. 3. Мн. : БГЭУ, 2001. С. 52-57.
122	Севастьянов П.В., Венберг А.В. Моделирование и оптимизация работы энергоагрегатов при интервальной неопределенности // Энергетика (Известия вузов и энергетических - объединений СНГ). Минск: БГПА. 1998. № 3. С. 66 - 70.
123	Севастьянов П.В., Венберг А.В. Оптимизация технико-экономических параметров работы энергоагрегатов при нечетких исходных данных. // Энергетика. (Изв. высших учеб. заведений и энерг. объединений СНГ). Минск: БГПА, 2000. № 1. С. 62-70.
124	Севастьянов П.В., Венберг А.В. Прикладное программное обеспечение для оперативного управления и оптимизации работы котельных установок. // Энергоэффективность. Минск. 1999. № 10. С. 8-10.
125	Севастьянов П.В., Дымова Л.Г., Каптур М., Зенькова А. В. Методика многокритериальной иерархической оценки качества в условиях неопределенности // Информационные технологии. 2001. № 9. С. 84 - 87.
126	Севастьянов П.В., Дымова Л.Г., Чегерова Т.И. и др. Методика комплексной оценки экологического состояния регионов для принятия оптимальных управленческих решений / Методические рекомендации. Утверждены Министерством Здравоохранения Республики Беларусь. Могилев, 2000. 29 с.
127	Севастьянов П.В., Парков Н.Ф., Венберг А.В. Экономико-математическая модель и оптимизация режимов паросиловых установок, работающих на комбинированном топливе. // Энергоэффективность. Минск. 1998. № 12. С. 8-9.
128	Севастьянов П.В., Севастьянов Д.П. Извлечение максимума // Риск. 1998. № 5-6. С. 71 – 75.
129	Севастьянов П.В., Севастьянов Д.П. Оптимизация финансовых параметров инвестиций в условиях неопределенности // Управление капиталом. 1998. № 1. С. 33 - 37.
130	Севастьянов П., Севастьянов Д. Методическое и программное обеспечение

	финансово-экономического анализа в условиях неопределенности исходных данных / Информационно-аналитические системы в финансовой деятельности // Тезисы докладов Первого Белорусского Форума. Минск, 1997. С. 50 - 55.
131	Севастьянов П., Севастьянов Д. Оценка финансовых параметров и риска инвестиций с позиций теории нечетких множеств // Надежные программы. 1997. № 1. С. 10-18.
132	Севастьянов П.В., Туманов Н.В. Многокритериальная идентификация и оптимизация технологических процессов. Минск: Наука и техника, 1990. 224 с.
133	Список ПДК загрязнений №3086-84 от 20.08.84г. Минздрава БССР.
134	Тепловой расчет котельных агрегатов. Нормативный метод. М.: Энергия, 1973. 340 с.
135	Третьяков А.В., Гербер Э.А. Расчет и исследование валков холодной прокатки. М.: Машиностроение, 1966. 173 с.
136	Туманов Н.В. Оптимизация и нелинейное оценивание параметров моделей энерготехнологических процессов // Управление и оптимизация процессов технологического нагрева. Куйбышев, 1986. С. 102 – 109.
137	Турбан Н.И. Внешнеэкономическая деятельность. Учебное пособие. Мн.: Вышэйшая школа, 1999. 319 с.
138	Тынель А. Курс международного торгового права /Под ред. Тынель А. Мн.: Амалфея, 1999. 224 с.
139	Уемов А.И. Системный подход и общая теория систем. М.: Мысль, 1978. 262 с.
140	Федоров В.В. Имитационные эксперименты. Вторичные модели // Философско-методологические основания системных исследований. М., 1983. С. 248-260.
141	Флейшман Б.С. Элементы теории потенциальной эффективности сложных систем. М.: Сов. радио, 1971. 224 с.
142	Флейшман Б.С., Брусиловский П.М., Розенберг Г.С. О методах математического моделирования сложных систем // Системные исследования. Методологические аспекты. М., 1982. С. 65-79.

143	Форрестер Дж. Антиинтуитивное поведение сложных систем //Современные проблемы кибернетики. М., 1977. С. 9-25.
144	Хил Лафуенте А.М. Финансовый анализ в условиях неопределенности. Минск: Технология, 1998. 150 с.
145	Целиков А.И. Основы теории прокатки. М.: Metallurgiya, 1965. 247 с.
146	Черняк В.С. История. Логика. Наука. М.: Наука, 1986. 372 с.
147	Четыркин Е. М. Методы финансовых и коммерческих расчетов. М.: Business Речь, Дело, 1992. 320 с.
148	Шеннон Р. Имитационное моделирование - искусство и наука.. М.: Мир, 1978. 418 с.
149	Шенфельд Р., Хабигер Э. Автоматизированные электроприводы. Л.: Энергоатомиздат, 1985. 200 с.
150	Шер А.П. Согласование неточных экспертных оценок и функция принадлежности в методе размытых множеств // Моделирование и исследование систем автоматического управления. Владивосток. 1978. С. 111 -118.
151	Шокин Ю.И. Интервальный анализ. Новосибирск: Наука. Сиб. Отделение, 1981. 112 с.
152	Штофф В.А. Моделирование и философия. .-Л.: Наука, 1966.- 240 с.
153	Язенин А.В. Задача векторной оптимизации с нечеткими коэффициентами важности критериев // Математические методы оптимизации и управления в сложных системах. Калинин, 1981. С. 38 – 51.
154	Altrock C. Fuzzy logic. Band 1. Technologie. Munchen, BRD: R. Oldenburg Verlag GmbH, 1993. 475 p.
155	Altrock C. Fuzzy logic. Band 2. Technologie. Munchen, BRD: R. Oldenburg Verlag GmbH, 1994. 375 p.
156	Altrock C. Fuzzy logic. Band 3. Werkzeuge. Munchen, BRD: R. Oldenburg Verlag GmbH, 1995. 287 p.
157	Altrock C., Krause B., Zimmermann H.J. Advanced fuzzy logic control of a model car in extreme situations // Fuzzy Sets and Systems. 1992. V. 48. № 1. P. 41 – 52.
158	Aoki S., Kawachi S. Application of fuzzy control for dead-time processes in a

	glass melting furnace // Fuzzy Sets and Systems. 1990. Vol. 38. № 5. P. 251 – 256.
159	Asai K., Sugeno M., Terano T. Applied Fuzzy Systems. New York: Academic Press, 1994.
160	Baas S.M., Kwakernaak H. Rating and ranking multiple-aspect alternatives using fuzzy sets // Automatics. 1977. № 13. P. 47-58.
161	Baldwin J.F., Guuid N.C.F. Comments on the «fuzzy max» operator of Dubois and Prade // Int. J. Systems Sci. 1979. V.10. № 9. P.1063 - 1064.
162	Baldwin J.F., Pilsworth B.W. A Theory of fuzzy probability // Proc. 9 th Int. Symp. Multiple. Valuid Logic 1979. New York. 1979. P. 53 - 61.
163	Becker M., von Recum S. Verfahren zur bedarfsgesteuerten Abtuerkennung in Kalteanlagen unter Einsatz eines Fuzzy Entscheiders // Proc. 39 Internationales Wissenschaftliches Kolloquium. Ilmenau. BRD. 1994. P. 316 – 323.
164	Bellman R., Gierts M. On the analytic formalism on the theory of fuzzy Sets // Information Science. 1973. V. 5. P. 149 - 156.
165	Bellman R., Zadeh L Decision-making in fuzzy environment //Management Science. 1970. V. 17. P. 141 - 164.
166	Bertiny C. A formalization of interval based temporal subsumption in first order logic / In : Foundation of Knowledge Representation and Reasoning // Lect. Notes in AI, 810. Berlin: Springer Verlag, 1994. P. 53-73.
167	Bezdek J.C., Pattern recognition with fuzzy objective algorithms. New York: Plenum Press, 1981. 234 p.
168	Bien Z., Hwang D.H., Lee J.H., Ryu H.K. An automatic start-up and shutdown control of drum-type boiler using fuzzy logic // Proc. 2 nd Int'l Conf. on Fuzzy Logic and Neural Networks. II Zuka. Japan. 1992. P. 465 – 468.
169	Biles W., Swein J. Optimization and Industrial Experimentation. New York: Wiley, 1980. 310 p.
170	Bodjanova S. Approximation of fuzzy concepts in decision making // Fuzzy Sets and Systems. 1997. V.85. P. 23 – 29.
171	Bogle H.F., Jehenck G.K. Investment Analysis: US Oil and Gas Producers Score High in University Survey // Hydrocarbon Economics and Evaluation Symposium. Dallas, 14-15 March, 1985. P. 87 – 92.

172	Borisov A.N., Krumberg O.A. A theory of possibility for decision-making // Fuzzy Sets and Systems. 1983. Vol. 9. № 1. P. 34 – 38.
173	Bork P., Selig M., Krummen H., Schiller E. Fuzzy control zur Optimierung der Kuhlwasseraufbereitung an einer Chemie-Reaktoranlage // Automatisierungstechnische Praxis. 1993. Vol. 35. № 5. P. 306 – 309.
174	Bortolan G., Degani R. A review of some methods for ranking fuzzy subsets // Fuzzy sets and Systems. 1985. № 15. P. 1-19.
175	Brown M., Harris C. Neurofuzzy adaptive modeling and control. New York, USA: Prentice Hall, 1994. 125 p.
176	C++ Interval Arithmetic Library Reference. http://docs.sun.com/htmlcollcoll.693/iso-8859-1/CPPARIT.../iapg_ref_man.htm .
177	Capra P. Modern Physics and Eastern Mysticism // The Transpersonal Psychol. 1976. Vol. 8. № 1. P. 20 – 39.
178	Caprani O., Madsen K. Mean value forms in interval analysis // Computing. 1980. Vol. 25. № 2. P. 147 - 154.
179	Chanas S., Kuchta D. Multiobjective Programming in optimization of the Interval Objective Functions- a generalized approach // European Journal of Operational Research. 1996. № 9. P. 594-598.
180	Chew G.F. Bootstrap: A Scientific Idea // Science. 1968. Vol. 161. № 3843. P. 762 – 765.
181	Choi D.-Y., Oh K.-W. Asa and its application to multi-criteria decision making // Fuzzy Sets and Systems. 2000. V. 114. P. 89 - 102.
182	Chu A., Kalaba R., Springarn R. A Comparison pf Two Methods for Determining the weights of Belonging to Fuzzy Sets // J. of Optimization theory and applications. 1979. Vol. 27. № 4. P. 531 – 538.
183	Cupta M.M., Nikiforuk K.P. On the characterization of fuzzy processes: some observations // Proc. 18 th IEEE Conf. Decis. And Contr. Includ. Symp. Adapt. Process.1979. New York. 1979. V.2. P. 788 - 789.
184	Deluca A., Termini S. A definition of a nonprobabilistic entropy the of fuzzy sets theory // Information and Control. 1972. V. 20. № 4. P. 301 - 312.
185	Deluca A., Termini S. Entropy of L-fuzzy sets // Information and Control. 1974. V.24. № 1. P. 55 - 73.

186	Deluca A., Termini S. On convergence of entropy measures of a fuzzy set // Cybernetics. 1977. V. 6. P. 219 - 222.
187	Dempster A.P. Upper and Lower Probabilities Induced by a Multivalued Mapping // Ann. of Math. Statistics. 1967. V.38. P. 325 - 339.
188	Diamond Ph., Kloeden P. Metric spaces of fuzzy sets // Fuzzy sets and Systems. 1990. № 35. P. 241-251.
189	Dishkant H. About membership functions estimation // Fuzzy Sets and Systems. 1981. Vol. 5. № 2. P. 141 -147.
190	Drewniak J. Axiomatic systems in fuzzy algebra // Acta cybernetique. 1981. V. 5. №.2. P. 191 - 206.
191	Driankov D., Hellendoorn H., Reinfrank M. An introduction to fuzzy control. Berlin: Springer-Verlag, 1993. 135 p.
192	Driankov D., Hellendoorn H., Reinfrank M. Wprowadzenie do sterowania rozmytego. Warszawa: Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, 1996. 278 p.
193	Dubois D., Koenig J.L. Social choice axioms for fuzzy set aggregation // Fuzzy Sets and Systems. 1991. V. 43. P. 257 – 274.
194	Dubois D., Prade H. Fuzzy sets and systems. Theory and applications. New York: Asad. Press, 1980. XVIII. 344 p.
195	Dubois D., Prade H. Ranking of Fuzzy Numbers in the Setting of Possibility Theory // Information Sciences. 1983. № 30. P. 183-224.
196	Dumitrescu D. A definition of an informational energy in fuzzy sets theory // Stud. Univ. Babes-Bolyai Math. 1977. V.22. № 2. P. 57 - 59.
197	Dumitrescu D. On some measures of nonfuzziness // Stud. Univ. Babes-Bolyai Math. 1978. V. 23. № 2. P. 45 - 48.
198	Dyckhoff H. Basic concepts for theory of evaluation: hierarchical aggregation via autodistributive connectives in fuzzy set theory // European J. Operation Research. 1985. V. 20. P. 221-233.
199	Dymova L., Sevastianov D., Sevastiynov P. Application of fuzzy sets theory methods for the evaluation of investment efficiency parameters // Fuzzy economic review. 2000. Vol. V. № 1. P. 77 – 87.
200	Dymova L., Sevastiynov P., Zestkova E. Multiobjective Evaluation of the Contract's Quality on the Base of the Fuzzy Sets Theory. VII Polish-Czech Mathe-

	mathematical School, Czestochova, 2000. P. 35 – 41.
201	Dymova Ludmila A constructive approach to managing fuzzy subsets of type 2 in decision making // Task quarterly. 2003. № 1. P. 157-164.
202	Emptoz Hubert Nonprobabilistic entropies and indetermination measures in the setting of fuzzy sets theory // Fuzzy Sets and Systems. 1981. V.5. № 3. P. 307 - 317.
203	Facchinetti G., Ricci R.G., Muzzioli S. Note on ranking fuzzy triangular numbers // International Journal of Intelligent Systems. 1998. № 13. P. 613-622.
204	Fishburn R. Utility Theory for Decision Making. New York: John Wiley and Sons., 1980. 354 p.
205	Fit R.-J. Propagating temporal constrains for scheduling. // Proc. Fifth National Conf. on AI (AAAI-86), 383-388. Morgan Kaufmann, Loa Atos, CA. 1986.
206	Fujiyoshi M., Shiraki T.A. A fuzzy automatic-combustion-control-system of refuse incineration plant // Proc. 2 nd Int'l Conf. on Fuzzy Logic and Neural Networks. Iizuka, Japan. 1992. P. 469 – 472.
207	Geller NL, Stylianou M. Practical issues in data monitoring of clinical trails: summary of responses to a questionnaire at NIH // Statistics in Medicine. 1993. V.12. № 5-6. P. 543 - 551.
208	Godal R.C., Goodman T.J. Fuzzy sets and Borel // IEEE Tran. Syst. Man. and Cybern. 1980. V.10. №10. P. 637.
209	Golden B.L., Harker P.T., Wasil E.A. The Analytic Hierarchy Process-Application and Studies. New York: Springer-Verlag, 1989. – 239 p.
210	Gottwald S. Fuzzy Sets and fuzzy logic. Foundations and application from a mathematical point of view. Braunschweig, BRD: Vieweg Verlag, 1993. – 306 p.
211	Gupta N. M., Ragade R.K. Fuzzy sets theory and its applications: a survey // Multivariable Technol. Syst.Proc.4 th IFAC Int. Symp.1977. Oxford. 1978. P. 247 - 259.
212	Hagg C. Possibility and cost in decision analysis // Fuzzy Sets and Systems. 1978. Vol. 1. № 2. P. 81 – 86.
213	Hakata T., Masuda J. Fuzzy control of cooling system utilizing heat storage // Proc. Int'l Conf. on Fuzzy Logic and Neural Networks. Iizuka, Japan. 1990. P. 77 – 80.

214	Hall W. Environmental Impact of Control, International Federation of Automatic Control // 6 th Triennial World Congress 24-30 Aug., Plenary papers IFAC 75. 1975. Boston. P. 122-135.
215	Hamacher H. Uber logische Verknupfungen unscharfer Aussagen und deren zugehörige Bewertungsfunktionen. W.R.Trappl, G.J.Klir i L.Ricciardi (pod red.): Progress in Cybernetics and Systems Research 3. Hemisphere, Washington. DC. s. 276 – 288.
216	Hanakuma Y. Ethylen plant distillation column button temperature control // Keisi. 1989. Vol. 32. № 8. P. 28 – 39.
217	Hannan E. Linear programming with multiple fuzzy goals // Fuzzy Sets and Systems. 1981. Vol. 6. № 3. P. 235 – 489.
218	Hansen E. A generalized interval arithmetic. //Interval Mathematics /Ed. by K. Nickel. Lecture Notes in Computer Science, 29. Berlin. Heidelberg: Springer-Verl., 1975. P. 7 – 18 p.
219	Hansen E.R. Sharpness in Interval Computations // Reliable Computing. 1997. V. 3. P. 17-29.
220	Hauke W. Using Yager's t-norms for aggregation of fuzzy intervals // Fuzzy Sets and Systems. 1999. V. 101. P. 59 – 65.
221	Heider H., Tryba V. Energiesparen durch einen adaptiven Fuzzy-Regler fur Heizungsanlagen // Proc. Conf. 4. Dortmunder Fuzzy-Tage. Dortmund, BRD. 1994. P. 282 – 288.
222	Heilpern S. Representation and application of fuzzy numbers // Fuzzy sets and Systems. 1997. № 91. P. 259-268.
223	Heilpern S. Using distance between fuzzy numbers in socio-economic systems. In R. Trapl (Ed.) Cybernetic and Systems. World Scientific, Singapur. 1994. P. 279-286.
224	Hisdal E. Generalized fuzzy set systems and particularization // Fuzzy Sets and Systems. 1980. Vol. 4. № 3. P. 275 – 291.
225	Hishida N. Development of the operator support system applying fuzzy algorithms for glass tube molding equipment // Proc. 2 nd Int'l Conf. on Fuzzy Logic and Neural Networks. Iizuka, Japan. 1992. P. 1097 – 1100.
226	Hiyama T., Sameshima T. Fuzzy logic control scheme for an-line stabilization of

	multi-machine power system // Fuzzy Sets and Systems. 1991. Vol. 39. P. 181 – 194.
227	Hsieh L.H., Groth H.C. Fuzzy Sensordatenauswertung fur das automatisierte Entgraten // Proc. Conf. 4. Dortmunder Fuzzy - Tage. Dortmund, BRD. 1994. P. 173 – 180.
228	Hung T., Sugeno M., Tong R., Yager R.R. Theoretical aspects of fuzzy control. New York: John Wiley and Sons Inc., 1995. 267 p.
229	Ishihashi H., Tanaka M. Multiobjective programming in optimization of the Interval Objective Function // European Journal of Operational Research. 1990. № 48. P. 219-225.
230	Juhani V. Fuzzy expectation values in multistage optimization problem // Fuzzy Sets and Systems. 1981. V.6. № 2. P. 161 - 167.
231	Jumarie G. Relativistic fuzzy sets. Toward a new approach to subjectivity in human systems // Math. et. Sci. Hum. 1980. Vol. 18. № 71. P. 39 – 75.
232	Kacprzyk J. Multistage fuzzy control. New York: John Wiley and Sons, Inc., 1997. 258 p.
233	Kacprzyk J. Zbiory rozmyte w analizie systemowej. Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1986. 205 p.
234	Kacprzyk J., Fedrizzi M. Fuzzy regression analysis. Warszawa: Omnitech Press, Heidelberg: Physica-Verlag, 1992. 578 p.
235	Kahlert J. Fuzzy Control fur Ingenieure. Braunschweig, BRD: Vieweg Verlag, 1995. 308 p.
236	Kahlert J., Frank H. Fuzzy-Logic and Fuzzy-Control. Braunschweig, BRD: Vieweg Verlag, 1994. 184 p.
237	Kandel A., Langholz G. Fuzzy Control Systems. London: CRC Press, 1994. 258 p.
238	Karnik N.N., Mendel J.M.. Application of Type 2 Fuzzy Logic Systems to Forecasting of Time Series // Fuzzy Sets and Systems. 1999. V.120. P. 89-111.
239	Kaufmann A., Aluja J. Gil Introduccion de la teoria de los subconjuntos borrosos a la gestion de las empresas. Santiago de Compostela: Milladoiro, 1986. 198 p.
240	Kaufmann A., Gupta M. Introduction to fuzzy arithmetic-theory and applications. New York: Van Nostrand Reinhold, 1985. 349 p.

241	Kawai H. Engine control system // Proc. Int'l Conf. on Fuzzy Logic and Neural Networks. Iizuka, Japan. 1990. P. 929 – 973.
242	Kiendl H. Fuzzy Control methodenorientiert. Munchen, BRD: R. Oldenburg Verlag, 1997. 378 p.
243	Knappe H. Nichtlineare Regelungstechnik und Fuzzy Control. Renningen-Malmsheim, BRD: Expert Verlag, 1994. 198 p.
244	Knopfmacher J. On measures of fuzzyness // J. Mathematical Analysis and Applications. 1975. V. 49. P. 529 - 534.
245	Koch M., Kuhn Th., Wernstend J. Fuzzy Control. Munchen, BRD: R. Oldenburg Verlag, 1996. 498 p.
246	Kolios G., Aichele Ph., Nieken U., Eingenberger G. Regelung eines instationar betriebenen Festbettreaktors mit Fuzzy-Kontrollregeln // Proc. Int. Conf. 4. Dortmunder Fuzzy Tage. Dortmund, BRD. 1994. P. 429 – 436.
247	Krone A., Teuber P. Applying WINROSA for automatic generation of fuzzy rule bases // Proc. Int. Conf. EUFIT'96, Aachen. Germany. 1996. Vol. 2. P. 929 – 932.
248	Kruse R., Gebhard J., Klawonn F. Foundation of Fuzzy Systems. New York: John Wiley and Sons Inc., 1994. 407 p.
249	Kuhn T., Wernstend J. SOFCON – Eine Strategie zum optimalen Entwurf von Fuzzy-Regelungen // Automatisierungstechnik. 1994. V. 42. № 3. P. 91 – 99.
250	Kulpa Z. Diagrammatic representation for a space of intervals // Machine Graphics and Vision 6. 1997. № 1. P. 5 - 24.
251	Lanory Maurico, Malouin Jean-Louis Reflexions sur le probleme de la validation des modeles // Modelis et meitrise syst. Techn., econ., sociaux. Act. Congr. AFCET. Versailles. 1977. Vol. 1. P. 151 – 160.
252	Lave L., Seskin R. Air Pollution and Human Health //Science. 1970. Vol. 8. P. 67 – 80.
253	Lee K.C., Min S.S., Song J.W., Cho K.B. An adaptive fuzzy current controller with neural network for field-oriented controlled induction machine // Proc. 2 nd Int'l Conf. on Fuzzy Logic and Neural Networks. Iizuka, Japan. 1992. P. 449 – 452.
254	Levins R. The Strategy of Model Building in Population Biology // American

	Scientist. 1966. Vol. 54. № 4. P. 426 – 431.
255	Loo S. G. Measures of fuzzynes // Cybernetica. 1977. V. 3. P. 201 - 210.
256	Luc Jaulin, Michel Kieffer, Olivier Didrit, Eric Walter. Applied interval analysis. London: Springer-Verlag, 2001.
257	Ludyk G. CAE von Dynamischen Systemen. Analyse, Simulation, Entwurf von Regelungssystemen. – Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg, 1990. – 335 c.
258	Luus R., Jaakola T. Optimization by Direct Search and Systematic Reduction of Size of Search Region // AIChE J. 1973. № 19. P. 760-766.
259	Mamdani E. Application of Fuzzy Logic to Approximate Reasoning Using Linguistic Synthesis // IEEE Transaction on computers. 1977. № 12. P. 1182 - 1191.
260	Markov S.M. A non-standard substraction of intervals // Serdica. 1977. Vol. 3. P. 359 - 370.
261	Migdalas A., Pardalos P.M. Editorial: hierarchical and bilevel programming // J. Global Optimization. 1996. V. 8. № 3. P. 209 – 215.
262	Mitra G. Mathematical Models for Decision Support. Berlin: Springer, 1988. 267 p.
263	Mizumoto Masaharu, Tanaka Kokichi. Fuzzy sets and their operations // Inf. and Contr. 1981. V. 48. № 1. P. 30 - 48.
264	Mizumoto Masaharu, Tanaka Kokichi. Fuzzy sets type 2 under algebraic product and algebraic sum // Fuzzy Sets and Systems. 1981. V. 5. № 3. P. 277 - 290.
265	Moore R.E. Interval analysis. Englewood Cliffs. N.J.: Prentice-Hall, 1966. 250 p.
266	Moore R.E. Methods and applications of interval analysis. Philadelphia: SIAM, 1979. 349 p.
267	Morgan C., Pelletier F. Some notes concerning fuzzy logic's // Linguist. and Rhil. 1977. Vol. 1. № 1. P. 79 – 97.
268	Murakani S. Weld-line tracking control of arc welding robot using fuzzy logic controller // Fuzzy Sets and Systems. 1989. Vol. 32. P. 221 – 237.
269	Nahmios S. Fuzzy variables // Fuzzy Sets and Systems. 1978. Vol. 1. № 2. P. 97 – 110.
270	Naylir T., Finger J. Verification of Computer Simulation Models // Management Science. 1967. Vol. XIV. P. 92 – 101.
271	Negoita C. The current interest in fuzzy optimization // Fuzzy Sets and Systems.

	1981. Vol. 6. № 3. P. 261 – 269.
272	Nguyen T.H., Sugeno M., Tong R., Yager RR. Theoretical aspects of fuzzy control. New York: John Wiley and Sons, Inc., 1995. 689 p.
273	Novak Vilem. An attempt at Godel – Bernays - like axiomatization of fuzzy sets // Fuzzy Sets and Systems. 1980. V.3. №3. P. 323 - 325.
274	Oguntade Olutemi O. Semantics and pragmatics of fuzzy sets and systems // Fuzzy Sets and Systems. 1981. V.6. № 2. P.119 - 143.
275	Ohnishi T. A self-learning fuzzy control system for an urban refuse incineration plant // Japanese Journal of Fuzzy Theory an Systems. 1991. Vol. 3. № 2. P. 187 – 200.
276	Pawlak Z. Rough relations // Pr. IPI PAN. 1981. № 435. P. 10.
277	Pieगत A. Modelowanie i sterowanie rozmyte. Warszawa, 2000. 678 p.
278	Pielou B. Mathematical ecology. N.Y.: Wiley, 1977. 385 p.
279	Pollatschik M.A. Hierarchical systems and fuzzy set theory // Cybernetes. 1977. V. 6. P. 147 - 151.
280	Ramesh J. A procedure for multiple-aspect decision making using fuzzy sets // Int. J. Syst. Sci. 1977. Vol. 8. № 1. P. 1 – 7.
281	Rehfeld D., Schmitz Th. Schweissprozessanalyse und Qualitätssicheruhg mit Fuzzy-Logic // Proc. Int. Conf. 4. Dortmunder Fuzzy-Tage. Dortmund, BRD. 1994. P. 189 – 197.
282	Rodler W. On «and» and «or» connectives in Fuzzy Set theory // Report Institute fur Wirtschaftswissenschaften. Aachen Gernay. 1975. № 75/07. 16 p.
283	Roffel B., Chin P.F. Fuzzy control of a polymerization reactor // Hydrocarbon Processing. 1991. № 6. P. 47 – 50.
284	Rommelfanger H. Fuzzy Decision Support-Systems. Munchen: Springer Verlag, 1994. 259 p.
285	Roubens M. Fuzzy sets and decision analysis // Fuzzy Sets and Systems. 1997. V. 90. P. 199-206.
286	Rutkowska D., Piliński M., Rutkowski L. Sieci neuronowe, algorytmy genetyczne i systemy rozmyte. Warszawa –Łódź: Wydawnictwo Naukowe PWN, 1987. 534 p.
287	Saaty T. Scaling Method for Priorities in Hierarchical Structures // J. of Mathe-

	mathematical Psychology. 1977. Vol. 15. № 3. P. 234 – 281.
288	Saaty T., Thomas L. Decision Making for Leaders. Pittsburgh: RWS Publications, 1992. 243 p.
289	Saaty T., Thomas L. Multicriteria Decision Making. The Analytic Hierarchy Process. Pittsburgh: RWS Publications, 1992. 387 p.
290	Sancher E. Inverses of fuzzy relations. Application to possibility distributions and medical diagnosis // IEEE Conf. of Decision and Control: Proc. 1977. New Orleans. 1977. P. 1284 – 1389.
291	Sasaki T., Akiyama T. Traffic control process of expressway by fuzzy logic // Fuzzy Sets and Systems. 1988. Vol. 26. P. 165 – 178.
292	Sendov B. Some topics of segment analysis. // Interval Mathematics /Ed. by K. Nickel. N.Y.: Academic Press, 1980. P. 203 - 222.
293	Sevastianov P.V., Valkovsky V.I, Sevastianov D.P., Stepanov D.V. The method and software for financial and economic analysis in conditions of fuzzy and probabilistic uncertainty. Proc.of Fifth Int. Con. Computer Data Analysis and Modelling,.Vol 2. Minsk, 1998. P. 93 – 98.
294	Sevastjanov Pavel V., Rog Pawel, Venberg Andrej V. A Constructive Numerical Method for the Comparison of Intervals // Parallel Processing and Applied Mathematics. 4th International Conference. PPAM 2001. Naleczow, Poland, September 2001, Revised Papers. 2001. P. 756-761.
295	Sevastjanov Pavel V., Rog Pawel, A probabilistic approach to fuzzy and crisp interval ordering // Task quarterly. 7. № 1. 2003. P. 147-156.
296	Sewastjanow P., Koszkuł M., Rog P.. Modelowanie procesów produkcyjnych w warunkach niepewności rozmytego typu // Informatyka teoretyczna i stosowana. T. 1. № 1. 2001. c. 89-94.
297	Sewastjanow P., Koszkuł M., Rog P. Metoda symulacji w warunkach niepewności rozmytego typu // III Krajowa Konferencja «Metody i systemy komputerowe w badaniach naukowych i projektowaniu inżynierskim». Kraków, 19 - 26 listopada 2001. P.141 - 142.
298	Sevastianow P., Rog P. Fuzzy modeling of manufacturing and logistic systems // Mathematics and Computers in Simulation. 2003. 63. P. 569-585.
299	Shafer G. A Mathematical Theory of Evidence. Princeton: Princeton University

	Press, 1976. 297 p.
300	Shih H.-S. Lee E.S. Compensatory fuzzy multiple level decision making // Fuzzy Sets and Systems. 2000. V. 114. P. 71 – 87.
301	Tanaka Hideo, Asai Kiyaii. Fuzzy linear programming based on fuzzy functions //Bull. Univ. Osaka Prefect. 1980. Vol. 29. № 2. P. 113 – 125.
302	Thole U., Zimmermann H.J., Zysno P. On the suitability of minimum and product operators for the intersection of fuzzy sets // Fuzzy Sets and Systems. 1979. V.2. № 2. P. 167 - 180.
303	Tilli T. Fuzzy-Logik. Munchen, BRD: Franzis Verlag, 1991. 349 p.
304	Tobi T., Hanafusa T. A practical application of fuzzy control for an airconditioning system // International Journal of Approximate Reasoning. 1991. № 5. P. 331 – 348.
305	Tong R., Bonissone P. A linguistic approach to decision-making with fuzzy sets // IEEE Trans. Syst. Mang. and Cybern. 1980. Vol. 10. № 11. P. 716 – 723.
306	Tong R.M. A control engineering review of fuzzy systems//Automatic. 1977 V. 3. P.47-61.
307	Voit F. Fuzzy Control versus konventionelle Regelung am Beispiel der Metro Mailand // Automatisierungstechnik. 1994. Vol. 42. № 9. P. 400 – 410.
308	Walster G.W., Bierman M.S. Interval Arithmetic in Forte Developer Fortran // Technical Report. Sun Microsystems. March 2000. P. 35-43.
309	Wang L.X. Adaptive fuzzy systems and control, design and stability analysis. Englewood Cliffs: Prentice Hall, 1994. 274 p.
310	Wang X. Kerre E.E. Reasonable properties for the ordering of fuzzy quantities (I), (II) // Fuzzy Sets and Systems. 2001. № 122. P. 375-385, 387-405.
311	Watanabe S. A generalized fuzzy set theory // IEEE Trans. Syst., Man. and Cybern. 1978. Vol. 8. № 10. P. 756 – 763.
312	Watanabe T. AI and fuzzy-based tunnel ventilation control system // Proc. Int. Conf. on Fuzzy Logic and Neural Networks. Iizuka, Japan. 1990. P. 71 – 75.
313	Weber S. A general concept of fuzzy connectives, negation and implication based on t -norms and t -conorms // Fuzzy Sets and Systems. 1983. 11. P. 115 – 134.
314	Weidner A. Fuzzy sets and Boolean-valued universes // Fuzzy Sets and Systems.

	1981. Vol. 6. № 1. P. 61 – 72.
315	Wicar - Whilan P.J. Fuzzy logic an alternative approach // Proc. 9th Int. Symp. Multiple-Valued Log. 1979. New York. 1979. P. 152 – 158.
316	William N. Rom. Environmental and Occupational Medicine. Second Edition. Boston - Toronto – London: Little: Brown and Company, 1992. 1493 p.
317	Wittgenstein L. Tractatus Logico Philosophicus. London: Routlege and Kegan Paul, 1922. 256 p.
318	Yager R. A foundation for a theory of possibility // J. of Cybernetics. 1980. Vol. 10. №.1-3. P. 177 - 209.
319	Yager R. A measurement - informational discussion of fuzzy union and intersection // Intern. Journal of Man-Machine Studies. 1979. V. 11. P. 189 - 200.
320	Yager R. A note on probabilities of fuzzy events // Information Sciences. 1979. V. 18. P.113 – 129.
321	Yager R. A procedure for ordering fuzzy subsets of the unit interval // Information Sciences. 1981. № 24, P. 143-161.
322	Yager R. Aspects of possibilistic uncertainty // Int. J. Man-Mach. Stud. 1980. Vol. 12. № 3. P. 283 – 298.
323	Yager R. Fuzzy decision making including unequal objectives // Fuzzy Sets and Systems. 1978. Vol. 1. № 2. P. 87 – 95.
324	Yager R. Fuzzy Sets, probabilistic and decision // J. Cybern. 1980. V. 10. № 1 - 3. P.1 - 18.
325	Yager R. Fuzzy subsets of type II in decisions // J. Cybern. 1980 V.10. № 1-3. P. 137 - 159.
326	Yager R. Multiple objective decision-making using fuzzy sets // Int. J. Man-Mach. Sfud. 1979. Vol. 9. № 4. P. 375 382.
327	Yager R. On general class of fuzzy connectives // Fuzzy Sets and Systems. 1980. V. 4. № 3. P. 235 - 242.
328	Yager R. On ordered weighted averaging aggregation operators in multicriteria decision making // IEEE Trans. Systems Man and Cybern. 1988. V. 18. № 1.P. 183 – 190.
329	Yager R. On ranking fuzzy numbers using valuations // International Journal of Intelligent Systems. 1999. № 14. P. 1249-1268.

330	Yager R. On the measure of fuzziness and Negation. Part 1. Membership in the Unit Interval // Int. J. Gen. Systems. 1979. V. 5. № 4. P. 221 - 229.
331	Yager R., Detyniecki V., Bouchon-Meunier B. A context-dependent method for ordering fuzzy numbers using probabilities // Information Sciences. 2001. V. 138. P. 237-255.
332	Yager R., Filev D. Essentials of fuzzy modeling and control. New York: John Wiley and Sons, Inc., 1994. 632 p.
333	Yager R., Filev D. Podstawy modelowania i sterowania rozmytego. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe-Techniczne, 1985. 476 p.
334	Yager R., Detyniecki M. Ranking fuzzy numbers using α -weighted valuations // International Journal of Uncertainty, Fuzziness and Knowledge-based Systems. 2000. № 8. P. 573-591.
335	Yen John, Langari Reza. Fuzzy Logic. New Jersey: Prentice Hall, 1998. 548 p.
336	Zade L.A. Outline of new approach to analyses of complex systems and decision processes // IEEE Trans. On Systems, Man and Cybernetics. 1973. V.3. P. 28 - 44.
337	Zadeh L.A. Fuzzy algorithms // Information and Control. 1968. V.12. P. 94 - 102.
338	Zadeh L.A. Fuzzy Sets // Information and Control. 1965. V.8. P. 338 - 353.
339	Zadeh L.A. Fuzzy sets as a basis for a theory of possibility // Fuzzy Sets and Systems. 1978. Vol. 1. № 1. P. 3 - 28.
340	Zadeh L.A. Fuzzy sets as a basis for a theory of possibility: Memorandum N VCB/ERL M 77/12. Berkeley: Univ. California, 1977. 3 p.
341	Zadeh L.A. Outline of a new approach to the analysis of complex systems and decision processes // IEEE Trans. Systems Man Cybernetics. 1973. V. 3. № 1. P. 28 - 44.
342	Zadeh L.A. Possibility theory versus probability theory in decision analysis // IEEE Conf. of Decision and Control: Proc. 1977. New Orleans. 1977. P. 1267 - 1269.
343	Zadeh L.A. Probability Measures of Fuzzy Events // J. Math. Anal. and Appl. 1968. V. 23. № 2 P. 421 - 427.
344	Zadeh L.A. Quantitative fuzzy semantics // Information Sciences. 1971. V.3. P.

	159-176.
345	Zimmerman H.J., Zysno P. Latent connectives in human decision making // Fuzzy Sets and Systems. 1980. V. 4. P. 37 - 51.
346	Zimmerman H.J., Zysno P. Decision and evaluations by hierarchical aggregation of information // Fuzzy Sets and Systems. 1983. V.104. P. 243 – 260.
347	Zimmermann H.J. Fuzzy set theory and its applications. London: Kluwer Academic Publishers, 1994. 763 p.
348	Zimmermann H.J. Fuzzy Sets, Decision-Making and Expert Systems. – Dordrecht: Kluwer Academic Publ., 1987. 352 p.
349	Zollo G., Iandoli L., Cannavacciuolo A. The performance requirements analysis with fuzzy logic // Fuzzy economic review. 1999, Vol. IV, № 1, P. 35-69.