

ТОШКЕНТ АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ УНИВЕРСИТЕТИ **ХУЗУРИДАГИ АХБОРОТ-КОММУНИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ** ИЛМИЙ-ИННОВАЦИОН МАРКАЗИ

ХАМРОЕВ АЛИШЕР ШОДМОНКУЛОВИЧ

НОРАВШАН ТЎПЛАМЛАР НАЗАРИЯСИ ЭЛЕМЕНТЛАРИГА АСОСЛАНГАН БАХОЛАРНИ ХИСОБЛОВЧИ ТАНИБ ОЛИШ АЛГОРИТМЛАРИ

05.01.03 – Информатиканинг назарий асослари

ТЕХНИКА ФАНЛАРИ БЎЙИЧА ФАЛСАФА ДОКТОРИ (PhD) ДИССЕРТАЦИЯСИ АВТОРЕФЕРАТИ

УДК: 004.93

Техника фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD) диссертацияси автореферати мундарижаси

Оглавление автореферата диссертации доктора философии (PhD) по техническим наукам

Contents of dissertation abstract of doctor of philosophy (PhD) on technical sciences

Хамроев Алишер Шодмонкулович
Норавшан тўпламлар назарияси элементларига асосланган бахоларни хисобловчи таниб олиш алгоритмлари
Хамроев Алишер Шодмонкулович
Распознающие алгоритмы вычисления оценок на базе элементов теории нечетких множеств
Khamroev Alisher Shodmonkulovich
The recognition algorithms for calculating estimates based on the elements of fuzzy sets theory
Эълон қилинган ишлар рўйхати
Список опубликованных работ
List of published works

ТОШКЕНТ АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ УНИВЕРСИТЕТИ **ХУЗУРИДАГИ АХБОРОТ-КОММУНИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ** ИЛМИЙ-ИННОВАЦИОН МАРКАЗИ

ХАМРОЕВ АЛИШЕР ШОДМОНКУЛОВИЧ

НОРАВШАН ТЎПЛАМЛАР НАЗАРИЯСИ ЭЛЕМЕНТЛАРИГА АСОСЛАНГАН БАХОЛАРНИ ХИСОБЛОВЧИ ТАНИБ ОЛИШ АЛГОРИТМЛАРИ

05.01.03 – Информатиканинг назарий асослари

ТЕХНИКА ФАНЛАРИ БЎЙИЧА ФАЛСАФА ДОКТОРИ (PhD) ДИССЕРТАЦИЯСИ АВТОРЕФЕРАТИ Техника фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD) диссертацияси мавзуси Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамаси хузуридаги Олий аттестация комиссиясида B2017.1.PhD/T47 ракам билан рўйхатга олинган.

Диссертация Тошкент ахборот технологиялари университети хузуридаги Ахборот-коммуникация технологиялари илмий-инновацион марказида бажарилган.

Диссертация автореферати уч тилда (ўзбек, рус, инглиз (резюме)) Илмий кенгаш вебсахифасида (www.tuit.uz) ва "Ziyonet" Ахборот таълим порталида (www.ziyonet.uz) жойлаштирилган.

жоилаштирилган.				
Илмий маслахатчи:	Камилов Мирзаян Мирзаахмедович техника фанлари доктори, профессор, академик			
Расмий оппонентлар:	Игамбердиев Хусан Закирович техника фанлари доктори, профессор, академик			
	Мухамедиева Дилноз Тулкуновна техника фанлари доктори, профессор			
Етакчи ташкилот:	Самарқанд давлат университети			
DSc.27.06.2017.T.07.01 Илмий кенг	шкент ахборот технологиялари университети хузуридаги гашнинг 2018 йил « » соат даги ил: 100202, Тошкент шахри, Амир Темур кўчаси, 108-уй 1) 238-65-52, e-mail: tuit@tuit.uz).			
	нт ахборот технологиялари университети Ахборот-ресурс рақам билан рўйхатга олинган). (Манзил: 100202, Тошкент . Тел.: (99871) 238-65-44).			
	18 йил «»да тарқатилди. даги рақамли реестр баённомаси).			

Р.Х.Хамдамов

Илмий даражалар берувчи илмий кенгаш раиси, т.ф.д., профессор

Ф.М.Нуралиев

Илмий даражалар берувчи илмий кенгаш илмий котиби, т.ф.д.

Н.Равшанов

Илмий даражалар берувчи илмий кенгаш қошидаги илмий семинар раиси, т.ф.д.

КИРИШ (фалсафа доктори (PhD) диссертацияси аннотацияси)

Диссертация мавзусининг долзарблиги ва зарурати. Жахонда инсон фаолиятининг турли сохаларида объектлар, жараёнлар ва ходисалар хакидаги ахборотлар хажмининг кескин ортиб боргани сайин, уларни интеллектуал тахлил қилиш тизимларини ишлаб чиқиш ва такомиллаштиришга катта эътибор қаратилмоқда. Интеллектуал тизимларда тимсолларни аниқлаш ҳамда норавшан тўпламлар назарияси асосида ишлаб чикилаётган усул ва алгоритмлардан технологик қурилмаларда фойдаланиш орқали «Инсонлар орасида робототехник қурилмаларининг учраши одатий холга айланиб, 2017 йилда Халқаро работотехника федерацияси тадқиқотларида келтирилишича 2016 йилда дунёда 1,5 миллион атрофида роботлар мехнат қилган бўлса, 2017 йилнинг охирига келиб, уларнинг сони 1,9 миллионга оширилади»¹. Шу жихатдан, жахоннинг етакчи хорижий давлатларида, жумладан АҚШ, Япония, Германия, Буюк Британия, Россия, Озарбайжон хамда Ўзбекистонда норавшан тўпламлар назариясини амалиётга тадбик этилиши борасида олиб борилаётган ишлар мухим ахамият касб этмоқда.

амалиётида маълумотларни интеллектуал тахлил тимсолларни аниклаш каби инсон акл-идрокига таянадиган йўналишларда норавшан тўпламлар устида ишлайдиган «табиий» ёндашувли замонавий усулларни ишлаб чиқиш ва такомиллаштиришга йўналтирилган илмий тадқиқот ишлари олиб борилмоқда. Бу борада, жумладан тимсолларни прецедентлик тамойилига асосланган аниклашнинг кисмий алгоритмлари норавшан тўпламлар элементлари хамда назарияси қўлланиладиган таниб олиш усулларини ишлаб чикиш ва такомиллаштиришга алохида эътибор қаратилмоқда.

Хозирги кунда республикамизда ахборот-коммуникация технологияларини ривожлантириш мақсадида дастурий махсулотларни ишлаб чиқиш, уларнинг хавфсизлигини таъминлаш, маълумотларга ишлов бериш ва саклаш учун маълумотлар марказини (Data Centre) яратиш хамда уларни амалиётга тадбик этишга алохида эътибор каратилмокда. Ушбу йўналишда, жумладан катта хажмли ахборотлар (тасвирлар, сигналлар, овозлар ва видео) кўринишидаги маълумотларни саклаш, ракамли ишлов бериш хамда интеллектуал тахлил қилишга мўлжалланган дастурий махсулотлар ишлаб чиқилмоқда. Шу билан бир қаторда, маълумотларни интеллектуал таҳлил қилиш соҳасида чикилаётган дастурий махсулотлар самарадорлигини мақсадида турли типли белгилар, жумладан норавшан тўпламлар орқали тавсифланадиган объектларни қиёслаш модулларини такомиллаштириш ва тимсолларни аниклашнинг модификацияланган алгоритмларини ишлаб чикиш талаб этилмокда. 2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини бўйича Харакатлар ривожлантириш стратегиясида, «Ахборот-коммуникация технологияларини янада ривожлантириш, дастурий махсулот ишлаб чиқарувчиларга янада қулай ташкилий, технологик ва

¹ https://rb.ru/longread/The-future-is-not-painful/

иқтисодий шароитлар яратиш, ... иқтисодиёт, ижтимоий соҳа ва бошқарув тизимига ахборот-коммуникация технологияларини жорий этиш» вазифалари белгиланган. Мазкур вазифаларни амалга ошириш, жумладан маълумотларни интеллектуал таҳлил қилиш тизимлари учун норавшан тўпламлар назарияси элементларидан фойдаланиладиган таниб олиш алгоритмларни ишлаб чиқиш муҳим масалалардан бири ҳисобланади.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги ПФ-4947-сон «Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Харакатлар стратегияси тўгрисида»ги, 2017 йил 29 ноябрдаги ПФ-5264-сон «Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлигини ташкил этиш тўгриси»даги Фармонлари, 2013 йил 27 июндаги ПҚ-1989-сон «Ўзбекистон Республикаси Миллий ахборот-коммуникация тизимини янада ривожлантириш тўгрисида»ги, 2014 йил 3 апрелдаги ПҚ-2158-сон «Ахборот-коммуникацион технологияларни иктисодиётнинг реал секторига янада жорий килиш тўгрисида»ги Қарорлари хамда мазкур фаолиятга тегишли бошка меъёрий-хукукий хужжатларда белгиланган вазифаларни ушбу диссертация тадкикоти муайян даражада амалга ошириш учун хизмат килади.

Тадкикотнинг республика фан ва технологиялари ривожланишининг устувор йўналишларига мослиги. Мазкур тадкикот республика фан ва технологиялар ривожланишининг IV. «Ахборотлаштириш ва ахбороткоммуникация технологияларини ривожлантириш» устувор йўналиши доирасида бажарилган.

Муаммонинг ўрганилганлик даражаси. Тимсолларни сохасида прецедентлар асосида таниб олишга оид бир катор илмий изланишлар олиб борилган бўлиб, жумладан, Ф.Розенблатнинг дастлабки таниб олувчи нейрон турлар модели (Розенблат перцептрони), россиялик олимлар М.А.Айзерман, Э.М.Браверман, Л.И.Розоноэрларнинг потенциал функциялар усули, В.Н.Вапник, А.Я. Червоненкиснинг тимсолларни аниклашнинг статистик назарияси, Ю.И.Журавлевнинг бахоларни хисоблаш алгоритмлари, Вл.Д.Мазуровнинг комитетлар усули, Н.Г.Загоруйконинг таксономия ва билимларни тахлил килиш алгоритмлари, Г.С.Лбов таниб олиш ва боғлиқликларни излашнинг мантиқий усуллари ва ш.к. йўналишлар назарияси ўрганилди. Бахоларни хисоблаш алгоритмлари С.В.Яблонскийнинг кисмий прецедентлик тамойилига асосланган тест алгоритми ғоясига таяниб, Ю.И.Журавлев томонидан ишлаб чикилган ва унинг мактаби олимлари томонидан такомиллаштириб келинмокда. Тимсолларни аниклашнинг ушбу йўналиш-даги усул ва алгоритмлари устида мамлакатимиз олимларидан М.М.Камилов, Ш.Х.Фозилов, Ф.Т.Адилова, З.Т.Адилова, Н.А.Игнатьев, А.Х.Нишанов, Э.М.Алиев, Ш.Э.Туляганов ва бошкалар салмокли хисса қўшганлар.

Норавшан тўпламлар назарияси ўтган асрнинг 60-йилларида америкалик олим Л.Заде томонидан асос солинган бўлиб, бу йўналиш инсон фикрлашига якин моделлаштириш, таснифлаш ва маълумотлар тахлили каби масалаларни хал этишда лингвистик термлар оркали табиий тилда баён этилган

.

² http://strategy.regulation.gov.uz/ru/document/2

ахборотлардан фойдаланади. Норавшан тўпламлар назарияси йўналиши бўйича хорижда Л.Заде, А.Дюбуа, А.Прада, Е.Мамдани, М.Сугено, Т.Такахи, М.Джамшиди, Н.Н.Моисеев, С.А.Орловский, Э.Мушник, О.И.Ларичев, Г.С.Поспелов, Д.А.Поспелов, Р.А.Алиев ва бошқалар. ҳамда Ўзбекистонда интеллектуал гибрид тизимларни, саноатда юмшоқ ҳисоблаш тизимларига асосланган, ноаниклик шароитида қарорлар қабул қилиш, норашан тўпламлар назарияси, норавшан мантиқ хулосалари усулларини ишлаб чиқишда Ф.Б.Абуталиев, Т.Ф.Бекмуратов, Д.Т.Мухамедиева, М.А.Рахматуллаев, Н.Р.Юсупбеков, Р.Н.Усманов, О.Ж.Бобомуродов, З.Б.Мингликулов ва бошқаларнинг илмий ишларида ўз аксини топган.

Шунга қарамасдан, норавшан тўпламлар назарияси элементларидан фойдаланадиган баҳоларни ҳисоблаш алгоритмларини ишлаб чиқиш муаммолари етарли даражада ўрганилмаган.

Тадқиқотнинг диссертация бажарилган илмий-тадқиқот муассасасининг илмий-тадқиқот ишлари режалари билан боғлиқлиги. Диссертация тадқиқоти Тошкент ахборот технологиялари университети хузуридаги Ахборот-коммуникация технологиялари илмий-инновацион маркази илмий-тадқиқот ишлари режасининг Ф4-ФА-Ф004 «Қисмий прецедентликка асосланган информацион-таниб олиш тизимларининг назарияси ва уларни маълумотларни интеллектуал тахлил қилиш учун тадбиқ этиш усуллари» (2012-2016), ФА-А17-Ф006 «Объект ҳақидаги ахборотни ноаниқ шароитда маълумотларни интеллектуал таҳлил қилиш учун мослашувчан тимсолларни таниб олиш тизими алгоритмик таъминоти» (2012-2014) ва А-5-004 «Ўсимликларни идентификациялаш ахборот-таниб олувчи тизимининг дастурий-алгоритмик таъминотини ишлаб чиқиш» (2014-2017) мавзусидаги лойиҳалари доирасида бажарилган.

Тадқиқотнинг мақсади маълумотларни интеллектуал таҳлил қилишда норавшан тўпламлар назарияси элементларидан фойдаланилиб модификацияланган баҳоларни ҳисоблаш алгоритмларини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадкикотнинг вазифалари:

бахоларни хисоблашга асосланган таниб олиш моделлари параметрларининг макбул кийматларини топиш усул ва процедураларини ишлаб чикиш;

норавшан тўпламлар билан тавсифланадиган белгилар учун тегишлилик функцияларини куриш ва улар ёрдамида якинлик функцияси кийматларини топиш алгоритми боскичларини такомиллаштириш;

тимсолларни аниқлаш масалаларини ечишда норавшан тўпламлар назарияси элементлари қўлланиладиган модификацияланган баҳоларни ҳисоблаш алгоритмларини ишлаб чиқиш;

таянч тўпламлар тизимини шакллантириш учун синфлар орасидаги белгили муносабатларни аниклаш ёндашувини ишлаб чикиш;

ишлаб чикилган усул ва алгоритмлар асосида таниб олувчи дастурий мажмуа ПРАСК-2ни яратиш.

Тадқиқотнинг объекти сифатида маълумотларни интеллектуал таҳлил қилиш тизимлари учун баҳоларни ҳисоблаш алгоритмларини такомиллаштириш жараёнлари қаралған.

Тадқиқотнинг предмети баҳоларни ҳисоблаш алгоритмлари, норавшан тўпламлар назарияси элементлари, таниб олиш алгоритмлари моделлари ва тегишлилик функцияларини параметрлаштириш усул ва алгоритмлари ҳамда тажрибавий тадқиқотлар ўтказиш учун дастурий мажмуалардан иборат.

Тадқиқотнинг усуллари. Тадқиқот жараёнида маълумотларни интеллектуал таҳлил қилиш, тимсолларни аниқлаш, норавшан тўпламлар назарияси, математик статистика ва моделлаштириш ҳамда объектга йўналтирилган дастурлаш усулларидан фойдаланилган.

Тадқиқотининг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

баҳоларни ҳисоблашга асосланган таниб олиш алгоритлари моделларида бўсағавий параметрлар ва овоз бериш узунлигининг мақбул қийматларини аниқлаш усул ва процедуралари ишлаб чиқилган;

генетик алгоритм ёрдамида бўсағавий параметрлар ҳамда тегишлилик функциялари параметрларининг мақбул қийматларини аниқлаш алгоритмлари ишлаб чиқилган;

норавшан тўпламлар назарияси элементлари асосида саккиз босқичли бахоларни хисоблаш алгоритмларининг модификацияланган модели ишлаб чиқилган;

қисмий прецедентлик тамойили асосида таянч тўпламлар тизимини шакллантириш учун синфлар орасидаги белгили муносабатларни аниқлаш ёндашуви ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалий натижалари қуйидагилардан иборат:

модификацияланган бахоларни хисоблаш алгоритмлари асосланган «Тимсолларни аниқлаш», ПРАСК-2/2М, «Tulipa Recognition» дастурий мажмуалари яратилган;

таниб олувчи дастурий мажмуаларнинг турли типли белгилар орқали тавсифланадиган объектларни қиёслаш учун яқинлик функцияси, тегишлилик функциялари ва элементар мантиқий классификаторларга асосланган модуллари такомиллаштирилган.

Тадқиқот натижаларининг ишончлилиги. Тадқиқот натижаларининг ишончлилиги услубий жиҳатдан масаланинг математик қуйилиши ва уни ечиш учун қулланилган таниб олиш усул ва алгоритмларининг қатъийлиги, ечилган масалаларнинг назарий ва амалий натижаларининг мувофиклиги, тест функцияси натижалари ҳамда реал амалий соҳаларга тадбиқи натижаларини солиштириш мослиги орқали изоҳланади.

Тадқиқот натижаларининг илмий ва амалий аҳамияти. Тадқиқот натижаларининг илмий аҳамияти баҳоларни ҳисоблаш алгоритмларида норавшан тўпламлар назарияси элементларидан фойдаланиш ёндашувларини ишлаб чиқилиши баробарида маълумотларни интеллектуал таҳлил қилиш тизимларини такомиллаштириш билан изоҳланади.

Тадқиқот натижаларнинг амалий аҳамияти модификацияланган қисмий прецедентлик алгоритмлари асосида ишлаб чиқилган таниб олувчи дастурий мажмуа тимсолларни аниқлаш масалаларини янада самарали ҳал этиш мумкинлиги билан изоҳланади.

Тадқиқот натижаларининг жорий қилиниши. Норавшан тўпламли ўкув ва назорат танланмаларда таниб олиш масалаларини ечиш учун ишлаб чиқилган усул ва алгоритмлар ҳамда таниб олувчи дастурий мажмуалар асосида:

типли белгили объектларни қиёслаш процедуралари турли модификацияланган таниб олиш алгоритмларига асосланган ПРАСК-2 таниб олувчи дастурий мажмуаси Жиззах кишлок ва сув хўжалиги бошкармасида коммуникацияларини килинган (Ахборот технологиялари ва ривожлантириш вазирлигининг 2017 йил 22 декабрдаги 33-8/8689-сон маълумотномаси). Натижада экинлар ва экинзорларнинг мувофиклиги хамда башоратлашни автоматлаштириш орқали кутилаётган хосилдорликни хосилдорликни йилига 2-3%га ошириш имконини берган;

ПРАСК-2М таниб олувчи дастурий мажмуаси Самарқанд вилоят «Компьютерлаштириш маркази» давлат унитар корхонасида ахборотларни қайта ишлаш ва башоратлаш тизимида хизмат кўрсатиш объектлари фаолиятини бахолаш, таснифлаш ва башоратлаш масалаларини ҳал этишга жорий қилинган (Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлигининг 2017 йил 22 декабрдаги 33-8/8689-сон маълумотномаси). Илмий тадқиқот натижасида ахборотларни қайта ишлаш ва башоратлаш тизимида хизмат кўрсатиш объектлари фаолияти мониторингини 20-30%га тезкор ўтказиш орқали умумий иш фаолиятининг коэффициентини йилига 4-6%га ўсиш имконини берган;

норавшан тўпламлар назарияси элементлари қўлланилган модификацияланган бахоларни хисоблашнинг алгоритмлари, ПРАСК-2М мажмуаси вилоят «Компьютерлаштириш маркази» Самарқанд давлат корхонасига жорий килинган (Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлигининг 2017 йил 22 декабрдаги 33-8/8689-сон маълумотномаси). Илмий натижасида белгилар тадкикот шакллантириш, ўкув танланмаларни ташкил этиш ва назорат объектларини таснифлашни самарали амалга ошириш оркали бир ойда умумий вакт сарфини 15-20%га тежаш имконини берган.

Тадқиқот натижаларининг апробацияси. Мазкур тадқиқот натижалари, жумладан 9 та халқаро ва 21 та республика илмий-амалий анжуманларида муҳокамадан ўтказилган.

Тадқиқот натижаларининг эълон қилинганлиги. Тадқиқот мавзуси бўйича жами 51 та илмий ишлар чоп этилган, шулардан Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг докторлик диссертациялари асосий натижаларини чоп этиш тавсия этилган илмий нашрларда 10 та мақолалар, 3 таси хорижий ва 7 таси республика журналларида нашр қилинган ҳамда 8 та ЭҲМ дастурлари ва маълумотлар базаларини қайд қилиш гувоҳномалари олинган.

Диссертациянинг тузилиши ва хажми. Диссертация кириш, тўртта боб, хулоса, фойдаланилган адабиётлар рўйхати ва иловалардан иборат. Диссертациянинг хажми 118 бетни ташкил этган.

ДИССЕРТАЦИЯНИНГ АСОСИЙ МАЗМУНИ

Кириш кисмида диссертация мавзусининг долзарблиги ва зарурияти асосланган, тадкикотнинг Ўзбекистон Республикаси фан ва технологиялари тараққиётининг устувор йўналишларига мослиги кўрсатилган, тадқикотнинг мақсад ва вазифалари белгилаб олинган хамда тадқиқот объекти ва предмети олинган натижаларнинг ишончлилиги асослаб уларнинг назарий ва амалий ахамияти очиб берилган, тадкикот натижаларини амалда жорий қилиш холати, нашр этилган ишлар ва диссертация тузилиши бўйича маълумотлар келтирилган.

Диссертациянинг "Объектлар хакидаги ахборотларнинг ноаниклиги шароитида маълумотларни интеллектуал тахлиллаш ёндашувлари" деб номланган биринчи бобида объектлар хакидаги ахборотларнинг микдорий ва сифатий кўринишлари хамда маълумотларни интеллектуал тахлил килиш ва тимсолларни аниклашнинг усулларининг замонавий холатлари аналитик тахлили келтирилган.

Биринчи параграфида реал соха объектларини белгили тавсифлаш муаммолари, объектлар хакидаги ахборотларнинг турли типлилик норавшанлик шароитидаги муаммолар мухокама этилган.

Иккинчи параграфда маълумотларни интеллектуал тахлил килиш ва тимсолларни аниқлашнинг замонавий усул ва алгоритмлари таҳлил қилинган. Тимсолларни аниклашда прецедентлик ва кисмий прецедентлик тамойиллари ва уларга асосланган усул ва алгоритмлар тахлилига алохида эътибор қаратилган.

Учинчи параграфда бахоларни хисоблаш алгоритмлари (БХА)нинг хар бир босқичидаги параметрлар тахлили хамда ушбу алгоритмларни ўкитиш масалалари келтирилган.

Икки S ва S_q объектларнинг i-белгиси бўйича $x_i \in X_i$ ва $x_{iq} \in X_i$, $i = \overline{1,n}$, $q=\overline{1,m}$, элементларини қиёслаш учун $ho_i(x_i,x_{iq})$ элементар мантиқий классификатор киритилади. БХАнинг иккинчи боскичида S ва S_q объектларнинг $\widetilde{\omega}$ -қисми (белгиларнинг k та танланмаси) буйича яқинлик функцияси қуйидаги кўринишда ифодаланади:

$$r\big(\widetilde{\omega}S,\widetilde{\omega}S_q\big) = \begin{cases} 1, \text{агар} \sum_{i=1}^k \rho_i(x_i,x_{iq}) \leq \varepsilon \\ 0, \text{бошка холатларда.} \end{cases} \tag{1}$$
 Бу ерда $\widetilde{\omega}S$, $\widetilde{\omega}S_q - S$ ва S_q объектларининг $\widetilde{\omega}$ -кисми, $1 < k < n$.

Тўртинчи параграфда тимсолларни аниклаш масалаларини босқичларида норавшан тўпламлар назариясининг ўрни ва ахамияти хақида қисқача тавсифлар келтирилган. Унда объектлар белгиларининг норавшан оркали ифодаланиши, уларни қиёслаш учун тегишлилик тўпламлар функцияларининг турлари келтирилган. Ўкув танланма объектларининг іноравшан белгиси В, С, ... норавшан тўпламлари тегишлилик функциялари қуйидаги кўринишда ифодаланади:

$$B = \left\{ \frac{\mu_B(x_i)}{x_i} \right\}, C = \left\{ \frac{\mu_C(x_i)}{x_i} \right\}, \dots \ \mu_*(x_i) \in [0, 1].$$
 (2)

Бу ерда, $\mu_B(x_i)$, $\mu_C(x_i)$, ... – x_i элементнинг берилган норавшан тўпламга тегишлилигини аникловчи тегишлилик функциялари.

 $\mathsf{БXA}$ да таниб олиш масаласини ҳал ҳилиш учун $\{A\}$ алгоритмлар тўплами ва $\varphi_A(Z)$ сифат функционали қуйидаги ифодаланади:

$$A(S) = (\alpha_1^A(S), \alpha_2^A(S), ..., \alpha_l^A(S)), \alpha_u^A(S) \in \{0,1,\Delta\}, i = 1,2,...,l.$$
 (3) Тимсолларни аниклашнинг стандарт функционал сифати

$$\varphi(A) = \frac{1}{nm} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} |\alpha_{ij} - \alpha_{ij}^{A}|.$$

Бешинчи параграфда дастлабки параграфларда келтирилган тахлилий натижалар асосида масаланинг қўйилиши шакллантирилди. Унда $\{A\}$ алгоритмлар тўпламидан шундай A^* алгоритмни топиш талаб этиладики, унинг сифат функционали энг юқори қийматга эга бўлсин:

$$\varphi(A^*) = \sup_{A \in \{A\}} \varphi(A)$$

Буни амалга ошириш учун турли типли белгиларни қиёслаш учун $ho_i(x_i,x_{iq})$ элементар мантикий классификаторларни шакллантириш, норавшан тўпламлар учун тегишлилик функцияларини қуриш, модификацион БХАни ишлаб чиқиш ва унинг моделларини киёслаш каби вазифалар шакллантирилган.

Диссертациянинг "Кисмий прецедентлик тамойилига асосланган таниб олиш алгоритмларида параметрлаштириш" номли иккинчи бобида қисмий прецедентликка асосланган таниб олиш алгоритмлари параметрлари уларнинг мақбул қийматларини аниқлаш усул ва алгоритмлари келтирилган.

биринчи параграфда $\{A_q(k, w_{\widetilde{\omega}}, \varepsilon, \varepsilon_i, p_i, \gamma(S_i), r, v_u, \delta_1, \delta_2)\}$ Бобнинг алгоритмлар, уларнинг боғлиқлиги, таниб олишдаги ўрни хамда умумий схемаси келтирилган. Бундан ташқари, БХА параметрларидан босқичмабоскич фойдаланиш хамда уларни кийматларини аниклаш алгоритмлари таклиф этилган. БХА параметрларнинг мақбул қийматларини аниқлаш жараёнида "кам параметрли", "ўрта параметрли" ва "кўп параметрли" моделлар аникланган.

Иккинчи параграфда объектлар турли типли белгилари қийматларини қиёслаш учун ρ_i элементар мантиқий классификаторлар (ЭМК) келтирилади:

а) агар объект белгиси икки қийматни (яъни бинар) қабул қилса, у ҳолда:

$$\rho_i(x_{ij}, x_{iq}) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x_{ij} = x_{iq} \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{акс холда;} \end{cases}$$
(4)

b) агар белги микдорий бўлиб, дискрет ва узлуксиз кийматлардан иборат бўлса, унда қиёслаш функцияси қуйидаги бўлади:

c) агар белги тартибланган тўпламдан иборат бўлса, унда $\tilde{X}_i \in X_i$ қисм тўплам элементлари қуйидагича қиёсланади:

$$\rho_i(x_{ij}, x_{iq}) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x_{ij} \in \tilde{X}_i, x_{iq} \in \tilde{X}_i \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{акс холда;} \end{cases}$$
 (6)

d) агар белги норавшан қийматлар, яъни B_1, B_2, \dots, B_t норавшан тўпламлар орқали ифодалан бўлса, унда ρ_i қиёслаш функцияси $\mu_{B_u}(x_{ij}), u=\overline{1,t}$ тегишлилик функциянинг натижасига асосан аниқланади:

$$\rho_i(x_{ij}, x_{iq}) = \begin{cases} 1, & \text{агар } \mu_{B_u}^*(x_{ij}) = \mu_{B_u}^*(x_{iq}) \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{акс холда.} \end{cases}$$
 (7)

Бу ерда $\mu_{B_u}^*(x_{ij}) = \max_{u=\overline{1,t}} \mu_{B_u}(x_{ij})$, $\mu_{B_u}^*(x_{iq}) = \max_{u=\overline{1,t}} \mu_{B_u}(x_{iq})$. Икки норавшан белгилар қийматларининг ўзаро яқинлиги уларнинг энг катта қиймат олувчи терм-тўпламларининг тенглиги билан характерланади.

Учинчи параграфда берк тестларни аниқлаш усули таҳлил қилиниб, Ω_A таянч тўпламлар тизимини аниқлаш алгоритми ишлаб чиқилган. Унда таянч тўпламлар тизимини тўлик перебор ва белгиларнинг информативлик даражаларига нисбатан аниқлаш босқичлари келтирилади. БҲАнинг A алгоритми бўйича аниқланган барча Ω_A таянч тўпламлар тизимидан шундай Ω_A^k аниқланадики, $\varphi(\Omega_A^k) \to max$ бўлади. Бу ерда k — овоз бериш узунлиги.

Тўртинчи параграфда (5) кўринишдаги формула бўйича микдорий белгиларни киёслаш учун фойдаланилагдиган ε_i -бўсағавий кийматларни хисоблаш усуллари ишлаб чикилган. Диссертацияда ε_i -бўсағалар кийматларини хисобловчи minmax, математик кутилма, оралик, БХА, эволюцион алгоритмларга асосланган усуллар келтирилган. Шунингдек, диссертация ишида берилган танланмада ушбу усулларнинг энг макбулини танлаш алгоритми батафсил баён этилган.

Бешинчи параграфда ε_i -бўсағалар қийматларини аниқлаш учун генетик алгоритмдан (ГА) фойдаланиш алгоритми келтирилган. Бу алгоритмда ε_i -бўсағаларнинг ГА операторлари воситасида генерацияланган тасодифий кийматлари мақсад функцияси БҲА ёрдамида текширилади ва созлаб борилади. Бу ерда t тасодифий микдорлар бўйича аниқланган φ_t сифат функционалларидан энг мақбул φ^* ни аниқлаш талаб этилади:

$$\varphi^* = \max \Big(\varphi_t \Big(\Gamma_u(S_j), GA_t(x_i(S_j), \varepsilon_i) \Big) \Big). \tag{8}$$

Бу ерда $\Gamma_u(S_j)$ – БХАда S_j объектни K_u синфга берган овози, $GA_t(x_i(S_j), \varepsilon_i)$ – эса i-белги учун ε_i қийматларини Γ А воситасида аниқлаш функцияси.

Диссертациянинг "Норавшан тупламлар назарияси асосида бахоларни хисоблаш алгоритмларини ишлаб чикиш" номли учинчи бобида БХАда норавшан тупламлар назарияси элементларини куллаш асосида унинг саккиз боскичли модификацияси хамда синфлар орасидаги белгили муносабатларни аниклаш ёндашуви ишлаб чикилган.

Биринчи параграфда норавшан тўпламлар, лингвистик термлар, тегишлилик функциялари кўринишлари келтирилган. Тегишлилик функцияларини куришда фаззификация ва дефазификация баъзи усуллари тадбик этилган.

Иккинчи параграфда норавшан тўпламлар назарияси элементлари қўлланилган БХАнинг саккиз босқичли модификацион версияси ишлаб чикилган:

1. Норавшан тўпламлар учун тегишлилик функцияларини қуриш. Дастлабки босқичда ианланган норавшан белгининг норавшан тўпламлари устида фаззификация ва дефаззификация амаллари бажарилади:

Фаззификациялаш жараёнида ҳар бир норавшан тўплам учун тегишлилик функцияси қурилади, масалан, қуйидаги кўринишдаги қўнғироқсимон тегишлилик функциясини танлаш мумкин:

$$\mu_B(a_j; b, c) = \sum_{j=1}^k \frac{1}{1 + \left(\frac{a_j - c}{b}\right)^2}.$$
 (9)

Бу ерда b ва c параметрлар.

 \mathcal{L} ефаззификациялаш жараёнида ҳар бир норавшан X_i белги учун μ_B^i тегишлилик функциялари ёрдамида норавшан сонни ягона сонга ўтказилади. Дефаззификация усулларидан бири сифатида оғирлик маркази усули келтирилган:

$$\bar{x}_i = \frac{\sum_{j=1}^{N} \mu_B(a_j) \cdot a_j}{\sum_{j=1}^{N} \mu_B(a_j)}$$
(10)

- 2. Норавшан белгиларни қиёслашда норавшан бўсававий параметрларни аниқлаш. Бу боскичда тегишлилик функцияларида бериладиган параметрларнинг макбул қийматлари аниқланади. Диссертация ишида (9) да келтирилган b ва c параметрларнинг макбул қийматлари генетик алгоритм (8) ёрдамида топиш алгоритми келтирилган.
- 3. Таъянч тўпламлар тизими. Бу боскичда $\{X_1, X_2, ... X_n\}$ белгилар тўпламидан мавжуд бўлган барча $M_{\widetilde{\omega}}$ кисм тўпламларни аникланади. Барча Ω кисм тўпламлардан A алгоритм оркали аникланган $\Omega_A \subseteq \Omega$ таянч тўпламлар тизимни аниклаш талаб этилади. Хар бир Ω_A таянч кисм тўпламда кандайдир k (k=1,2,...,n-1) та белги иштирок этади. Улар 0 ёки 1 киймат қабул қилувчи $\widetilde{\omega}=(\omega_1,\omega_2,...,\omega_n)$ вектор оркали шакллантирилади. Агар $\omega_i=1$ бўлса, i-белгининг танланган, акс холда танланмаганлигини билдиради.
- 4. Яқинлик функцияси. S ва S_q қаторларнинг $\widetilde{\omega}$ -қисми ($\Omega_A \Leftrightarrow \widetilde{\omega}$) учун $r(\widetilde{\omega}S,\widetilde{\omega}S_q)$ яқинлик функциясининг қиймати аниқланади. Яқинлик функциясининг қиймати (4)-(7)да ифодаланган элементар мантиқий классификаторлар ёрдамида аниқланади.
- 5. Фиксирланган таянч тўплам қаторлари бўйича бахоларни хисоблаш. Бу босқичда фиксирланган таянч тўпламнинг $\widetilde{\omega}S$, $\widetilde{\omega}S_q$ (q=1,2,...,m) қаторлар бўйича $\Gamma_{\widetilde{\omega}}$ бахолари хисобланади:

$$\Gamma_{\widetilde{\omega}}(S, S_q) = \gamma_1(S_q) \gamma_2(S_q) r(\widetilde{\omega}S, \widetilde{\omega}S_q)$$

 $\gamma_1(S_q),\ \gamma_2(S_q)-S_q$ объект учун ташқи параметрлар. Параметрлар қийматлари маълум бўлмаса, унда $\Gamma_{\widetilde{\omega}}ig(S,\,S_qig)=rig(\widetilde{\omega}S,\widetilde{\omega}S_qig)$ бўлади.

6. Фиксирланган таянч тўплам бўйича синф учун бахоларини хисоблаш. $\widetilde{\omega}$ -қисми бўйича K_u синфга берилган бахони хисоблаш учун қуйидаги формуладан фойдаланилади:

$$\Gamma_{\widetilde{\omega}}^{u}(S) = \psi\left(\widetilde{\omega}\Gamma(S, S_{j_{1}}^{u}), \widetilde{\omega}\Gamma(S, S_{j_{2}}^{u}), \dots, \widetilde{\omega}\Gamma(S_{j}, S_{j_{t}}^{u})\right)$$

 $S_{j_i}^u \in K_u, i = \overline{1,t}, t - K_u \ (u = \overline{1,l})$ синфдаги объектлар сони. Масалан, K_1 синф объектлари учун бахоларни хисоблаш куйидаги кўринишда бўлади:

$$\Gamma^1_{\widetilde{\omega}}(S) = \sum_{q=1}^{m_1} \widetilde{\omega} \Gamma(S, S_q).$$

- 7. Таянч тўпламлар тизимлари бўйича K_{u} синфнинг бахоси. Барча таянч тўпламлар тизими бўйича S объектнинг K_u синфга берган овозларининг жамланмаси қуйидагича ҳисобланади:
 - a) $\Gamma_u(S) = \sum_{\widetilde{\omega} \in \Omega_A} \Gamma_{\widetilde{\omega}}^u(S)$;
 - б) бахолар нормаллаштирилганда $\Gamma_u(S) = \frac{1}{N} \sum_{\widetilde{\omega} \in \Omega_A} \Gamma_{\widetilde{\omega}}^u(S)$;
 - в) $\widetilde{\omega}$ мухимлик даражаси аникланганда $\Gamma_u(S) = \phi(\widetilde{\omega}) \sum_{\widetilde{\omega} \in \Omega_A} \Gamma_{\widetilde{\omega}}^u(S)$.
- 8. А алгоритм учун хал қилувчи қоида. Таянч тўпламлар тизимлари бўйича хисобланган $\Gamma_u(S)$ (u=1,2,...,l) овозлар орқали S объектни қайси синфга тегишлилиги $F(\Gamma_1(S), \Gamma_2(S), ..., \Gamma_l(S)) = u, \quad 1 \le u \le l$ функция қуйидагича аниқланади:

а)
$$F(\Gamma_1(S), \Gamma_2(S), \dots, \Gamma_l(S)) = \begin{cases} u, \text{агар } \Gamma_u(S) - \Gamma_j(S) \geq \delta_1 \\ 0, \text{ қолған барча ҳолатларда} \end{cases}$$

б)
$$F\left(\Gamma_1(S),\Gamma_2(S),...,\Gamma_l(S)\right) = \begin{cases} u, \text{ агар, } \begin{cases} 1^0 \; \Gamma_u(S) - \Gamma_j(S) \geq \delta_1 \\ 2^0 & \frac{\Gamma_u(S)}{\sum_{j=1}^l \Gamma_j(S)} \geq \delta_2 \end{cases} \\ 0, 1^0 \; \ddot{\text{еки 2}}^0 \; \text{шартлардан бири бажарилмаса.} \end{cases}$$

Бу ерда δ_1 , ва δ_2 катталиклар объектларни синфларга тегишлиликни чегараловчи бўсағавий ўзгармас қийматлардир.

Учинчи параграфда тегишлилик функцияларини қуришда уларнинг параметрларини созлаш учун генетик алгоритмдан фойдаланилган. Унда генетик алгоритмнинг барча боскичлари, чатиштириш, мутация, популяцияни генерациялаш операторлари хамда максад функцияси хакида батафсил ёритилган. Мувофиклик функцияси сифатида БХА олинган.

Тўртинчи параграфда БХА ёрдамида синфлар орасидаги белгили муносабатларни аниклаш процедураси ишлаб чикилган. K_u ва K_c $(u, c = 1, 2, ... l, u \neq c, l > 2)$ синфларни ажратишга етарли бўладиган, энг кам сонли белгиларнинг кисм тўпламини такдим этадиган ушбу синф жуфтликлари орасидаги $R(K_u, K_c)$ муносабатлар аникланади. Бундан K_u ва K_c синф объектларини қиёслаш учун информатив бўлган белгиларни аниқлаш масаласини ҳал этиш талаб этилади. $R(K_u, K_c)$ муносабат учун $w_t =$

 $(g_1,g_2,...,g_{n_t})$ вектор аникланади ва у оркали R_{uc} муносабат учун информатив, резерв ва информатив бўлмаган белгиларнинг мавжуд ёки мавжуд эмаслиги аникланади. Агар $1 \geq g_i > h_1$ бўлса, i белги информатив, агар $h_1 \geq g_i > h_2$ бўлса, белги резерв, $h_2 \geq g_i \geq 0$ бўлганда эса, i —белги информатив эмас хисобланади. Бу ерда h_1 h_2 $(h_1 > h_2)$ чегаравий қийматлар.

Агар синфлар орасидаги $R(K_u,K_c)=R_{uc},\ u=1,2,...l_t-1,\ c=\overline{u+1,l}$ белгили муносабатларда $K_u\cap K_c=\emptyset,\ K_u,K_c\neq\emptyset,\ n\geq 1,\ l\geq 2$ шартлар қаноатлантирилса қуйидаги тасдиқлар ўринли бўлади.

 $Tac\partial u \kappa$ 1. K_u ва K_c синфлар орасидаги белгили муносабатларнинг v $(v \in \mathbf{N})$ сони 1 дан C_l^2 гача ораликда ўзгаради.

 $Tac \partial u \varsigma 2. \ \forall R(K_u, K_c) \neq \emptyset.$

 $Tac \partial u$ қ 3. Агар $\forall X_i \in \{X\}$ белги R_{uc} $(u=1,2,...l_t-1,\ c=\overline{u+1,l})$ муносабатларда камида бир марта иштирок этса, у ҳолда $R_{1,2} \cup R_{1,3} \cup ...$ \cup $R_{l-1,l}=n$ бўлади.

Агар синф жуфтликлари объектларини бир ёки бир нечта информатив ёки резерв белгилар орқали таснифлаш мумкин мумкин бўлса, унда қуйидаги теорема ўринли бўлади.

Tеорема~1. Агар $S_j \in K_u, K_c \neq \emptyset$ бўлса, у холда $S_j \notin K_c \Leftrightarrow R(K_u, K_c) \neq \emptyset$ бўлади.

Теорема ва тасдикларнинг исботи диссертацияда баён этилган.

Ишда "информатив", "резерв" ва "ноинформатив" тушунчалари термтўпламлар сифатида қаралган ва уларга мос тегишлилик функциялари қурилади.

Ишлаб чиқилган ушбу ёндашув асосида ўсимликларнинг "Tulipa L." туркуми намуналарини морфологик белгилари бўйича таснифлаш масаласи ҳал этилди. Масалан, K_1 ва K_2 синфлари мисолида қуйидаги натижалар олинди:

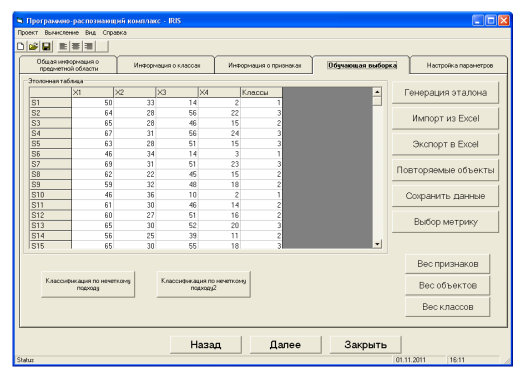
 $R_{12} = \{X_7, X_{12}, X_{13}, X_{14}, X_{15}\}$ - информатив белгили муносабат;

 $R_{12}=\{X_1,X_3,X_4,X_7,X_8,X_{12},X_{13},X_{14},X_{15},X_{16}\}$ - информатив ва резерв белгили муносабат.

Диссертациянинг "ПРАСК-2М таниб олувчи дастурий мажмуасининг ишлаб чикилиши ва тажрибавий тадкикотлар ўтказиш" деб номланган тўртинчи боби модификацияланган БХА асосида таниб олувчи дастурий мажмуаларни яратиш, уларни синовдан ўтказиш хамда амалий масалаларга жорий қилишга бағишланган.

Биринчи параграфида ПРАСК-2 ва ПРАСК-2М мажмуалари, уларнинг функционал схемаси, блоклари, модуллари, график интерфейси ва маълумотлар базалари хакида маълумотлар келтирилган.

1-расмда ПРАСК-2 мажмуасининг танланмалар ҳақидаги ахборотларни акс эттирувчи ойнаси келтирилган:



1-расм. ПРАСК-2да танланмалар хакидаги ахборотни акс эттириш

Иккинчи параграфда ПРАСК-2 ва ПРАСК-2М мажмуаларида моделли масалалар устида олиб борилган тажрибавий тадқиқотлар натижалари келтирилган. Модел масалаларда ўтказилган синов натижалари куйидагича: Iris масаласида — 98 % (150 та объектдан 147 та объект); Wine масаласида — 95,5% (178 та объектдан 170 та объект; "Glass" масаласида — 85,04% (214 та объектдан 182 та объект).

Учинчи параграфда таълим соҳасида тимсолларни аниқлаш усулларини қўлланилишига оид амалий масала ҳал этилган. Билим олувчиларни ўзлаштириш кўрсаткичлари ва компетентлик даражасини ривожлантириш мақсадида, уларни махсус фан соҳалари бўйича таснифлаш ва мақсадли йўналтириш масаласи БҲА ёрдамида ҳал этилган.

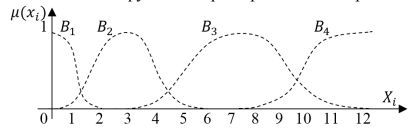
Тўртинчи параграфда ПРАСК-2Мда ўсимликларнинг бир туркуми "Tulipa L." (лола) гербарийлар намуналарини идентификациялаш ва таснифлаш масалаларини хал этиш боскичлари келтирилган. Яратилган "DBTulipa" маълумотлар базасидан дастлабки 80×16 ўлчамли ўкув танланма жадвали шакллантирилди. Бу жадвал 16 та белги оркали тавсифланган 80 та объектдан иборат бўлиб, 4 та синфга ажратилган. Объектларни ўкув танланмага киритиш формуласи куйида кўринишда ифодаланган:

$$Corr_i(S_i) = egin{cases} 1, ext{ агар } rac{1}{g(K_u)} \Gamma_uig(S_jig) > rac{l-1}{m-g(K_u)} \sum_{S_j \in K_u} \Gamma_uig(S_jig) + au$$
 , 0 , акс холда.

Бу ерда τ – ўзгармас микдор.

Танланмада келтирилган 16 та белгидан 5 таси норавшан белги хисобланиб, ишда уларда фойдаланилган сўзлар ва жумлалар норавшан тўпламлар сифатида тадқиқ этилган. Намуна сифатида "Барг четининг

тўлкинланиши" норавшан белгиси келтирилади. Мутахассислар ёрдамида B_1 — "тўлкинланмаган", B_2 — "кам тўлкинланган", B_3 — "тўлкинланган" ва B_4 — "кўп тўлкинланган" терм-тўпламлар аникланди ва уларнинг мухокама сохаси 0 дан 12 гача шартли бирлик бўйича шкалалаштирилди. Ушбу норавшан тўпламларнинг тегишлилик функциялари 2-расмда келтирилган:



2-расм. Терм-тўпламларнинг тегишлилик функциялари

Бешинчи параграфда ПРАСК-2М мажмуасида шахсни қулоқ чаноғи маълумотлари асосида шакллантирилган бир нечта ўкув танланмаларнинг сифатини аниклаш масаласи ҳал этилди. "SHQTT" маълумотлар базасига "Ellips", "Aylana" ва "To'g'ri to'rtburchak" алгоритмлари ёрдамида ажратилган $n=48,\ n=72,\ n=84,\ n=96$ ва n=120 белгили 15 та ўкув танланмалар малумотлари сақланади. Улардан сифатли ва кам харажатли ўкув танланмани топиш талаб этилади. Тажрибавий тадқиқот натижасига кўра ўқитиш сифати 96,95% ва энг кам вақт сарфланган, "Ellips" алгоритми орқали аникланган n=72 белгили ўкув танланма ажратиб олинди.

ХУЛОСА

"Норавшан тўпламлар назарияси элементларига асосланган баҳоларни ҳисобловчи таниб олиш алгоритмлари" мавзусидаги диссертация бўйича олиб борилган тадқиқотлар натижасида қуйидаги ҳулосалар тақдим этилди:

- 1. Норавшан тўпламлар назарияси элементларидан фойдаланиладиган маълумотларни интеллектуал таҳлил қилиш ва тимсолларни аниқлаш усул ва алгоритмларининг такомиллаштирилиши турли типли белгилар орқали тавсифланадиган объектларни қиёслаш сифатини оширишга имкон беради.
- 2. БҲА параметрлари, жумладан, таянч тўпламлар тизимида овоз бериш узунлиги, бўсағавий қийматлар, муҳимлик даражалари кабиларнинг мақбул қийматларини аниқлаш усул ва алгоритмлари ишлаб чиқилди. Ишлаб чиқилган усул ва алгоритмлар воситасида олинган БҲА параметрларининг мақбул қийматлари унинг самарали тимсолларни аниқлаш алгоритмини аниқлашга хизмат қилади.
- 3. Бўсағавий параметрларнинг мақбул қийматларини аниқлашда генетик алгоритм усулидан фойдаланиладиган алгоритм ишлаб чиқилди. Ишлаб чиқилган алгоритм параметрлар мақбул қийматларининг кўп вариантли ечимларини топиш орқали объектларни таснифлашга кетадиган вақт сарфини 15-20%га тежаш имконини беради.

- 4. Белгиларининг қийматлари миқдорий сифатий кўринишда ва тавсифланадиган объектларни қиёслаш учун элементар мантикий классификаторлар ишлаб чикилди ва такомиллаштирилди. Норавшан белгиларни қиёсловчи элементар мантиқий классификатор учун тегишлилик функцияларини қуриш ва уларнинг параметрларини генетик алгоритм ёрдамида созлаш алгоритмлари ишлаб чикилди. Ишлаб чикилган алгоритмлар норавшан белгининг терм-тўпламларини қиёслаш сифатини оширишга имкон беради.
- 5. БҲАнинг норавшан тўпламлар назариясидан фойдаланиладиган саккиз босқичли модификацияси ишлаб чиқилди. БҲАнинг ушбу модификацияси S_j объектларнинг K_u синфларга берадиган $\Gamma_u(S_j)$ бахоларини хисоблаш аниқлиги ва ишончлилигини 1,3 марта оширишга хизмат қилади.
- 6. Ишлаб чикилган усул ва алгоритмлар асосида таниб олувчи дастурий мажмуалар (ПРАСК-2, ПРАСК-2M, "Tulipa Recognition" ва ҳ.к.) яратилди ва ўтказилди. Яратилган дастурлар амалий синовдан турли сохаларда маълумотларни интеллектуал қилиш, тахлил тимсолларни аниклаш масалаларини ечишга хизмат қилади.
- 7. Яратилган таниб олувчи дастурий мажмуалар Жиззах вилояти қишлоқ ва сув хўжалиги бошқармасида экинлар ва экинзорларнинг мувофиклигини аниклаш ва ҳосилдорликни башоратлаш масалаларини ҳал этишга, Самарқанд вилоят "Компьютерлаштириш маркази" давлат унитар корхонасида ахборотларни ҳайта ишлаш ва башоратлаш тизимларида хизмат кўрсатиш объектлари фаолиятини баҳолаш, таснифлаш ва башоратлаш масалаларини ҳал этишга, ЎзРФА Ботаника институтида "Tulipa L." туркуми гербарий намуналари идентификация ҳилиш ва таснифлаш масалаларини ҳал этишга жорий ҳилинган.

НАУЧНЫЙ СОВЕТ DSc.27.06.2017.Т.07.01 ПО ПРИСУЖДЕНИЮ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ ПРИ ТАШКЕНТСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

НАУЧНО-ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ТАШКЕНТСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ХАМРОЕВ АЛИШЕР ШОДМОНКУЛОВИЧ

РАСПОЗНАЮЩИЕ АЛГОРИТМЫ ВЫЧИСЛЕНИЯ ОЦЕНОК НА БАЗЕ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕОРИИ НЕЧЕТКИХ МНОЖЕСТВ

05.01.03 – Теоретические основы информатики

АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ДОКТОРА ФИЛОСОФИИ (PhD) ПО ТЕХНИЧЕСКИМ НАУКАМ

Ташкент – 2018

Тема диссертации доктора философии (PhD) по техническим наукам зарегистрирована в Высшей аттестационной комиссии при Кабинете Министров Республики Узбекистан за № B2017.1.PhD/T47.

коммуникационных технологий при Автореферат диссертации на	в Научно-инновационном центре информационных- Ташкентском университете информационных технологий. п трех языках (узбекский, русский, английский (резюме)) о совета (www.tuit.uz) и на Информационно-образовательном		
Научный руководитель:	Камилов Мирзаян Мирзаахмедович доктор технических наук, профессор, академик		
Официальные оппоненты:	Игамбердиев Хусан Закирович доктор технических наук, профессор, академик		
	Мухамедиева Дилноз Тулкуновна доктор технических наук, профессор		
Ведущая организация:	Самаркандский государственный университет		
совета DSc.27.06.2017.Т.07.01 при	«» 2018 г. в часов на заседании научного Ташкентском университете информационных технологий. а Темура, 108. Тел.: (99871) 238-64-43; факс: (99871) 238-65-52;		
	омиться в Информационно-ресурсном центре Ташкентского нологий (регистрационный номер №). (Адрес: 100202, Гел.: (99871) 238-65-44).		
Автореферат диссертации разо (протокол рассылки №	ослан «»2018 года. _ от «»2018 г.).		

Р.Х.Хамдамов

Председатель научного совета по присуждению учёных степеней, д.т.н., профессор

Ф.М.Нуралиев

Ученый секретарь научного совета по присуждению учёных степеней, д.т.н.

Н.Равшанов

Председатель научного семинара при Научном совете по присуждению учёных степеней, д.т.н.

Введение (аннотация диссертации доктора философии (PhD))

Актуальность и востребованность темы диссертации. В мире в связи с резким ростом объема данных об объектах, процессах и явлениях различных областей человеческой деятельности особое внимание уделяется разработке и усовершенствованию методов интеллектуального анализа этих данных. Разработанные методы и алгоритмы, основанные на теории нечетких множеств, в интеллектуальных системах и распознающих программных комплексах используются в технологических средствах «Роботы среди людей – уже привычная ситуация. Проведённое в 2017 году Международной федерацией роботехники исследование показало, что в 2016 году во всем мире трудились около 1,5 миллиона роботов, а к концу 2017 года их количество увеличится до 1,9 миллионов» В этом отношении, важное значение имеют проводимые в развитых зарубежных странах мира, в частности, в США, Японии, Германии, Великобритании, России, Азербайджане, а также в Узбекистане, исследования в области внедрения теории нечетких множеств на практику.

В мировой практике в таких базирующихся на человеческий разум направлениях, как интеллектуальный анализ данных и распознавание образов, исследования проводятся целевые научные ПО разработке совершенствованию современных методов с «естественным» подходом, основанным на теории нечетких множеств. В этой связи, особое внимание исследованиям области уделяется научным В разработки усовершенствования эвристических алгоритмов, основанных на принципе прецедентности распознавания образов, также распознавания образов с использованием элементов теории нечетких множеств.

На сегодняшний день в нашей республике для развития информационнокоммуникационных технологий особое внимание уделяется разработке программного обеспечения, обработке и хранению данных, обеспечению их безопасности, а также созданию и практическому внедрению центров сбора данных (Data Centre). В этой сфере, в частности для хранения, цифровой обработки интеллектуального анализа больших объемов сигналы, звук и видео) разрабатываются программные (изображения, продукты. Вместе с тем, требуется разработать модифицированные алгоритмы распознавания образов и усовершенствовать модули сравнения объектов, разнотипными признаками, описываемых частности, множествами, с целью повышения эффективности программных продуктов, разрабатываемых в области интеллектуального анализа данных. В Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан в 2017-2021 годах определены задачи, в частности «Дальнейшее развитие информационнокоммуникационных технологий, создание благоприятных организационных, технологических и экономических условий для разработчиков программных продуктов, ... внедрение информационно-коммуникационных технологий в

https://rb.ru/longread/The-future-is-not-painful/

экономику, социальную сферу, системы управления»². Выполнение данных задач, в частности разработка распознающих с использованием элементов теории нечетких множеств для систем интеллектуального анализа данных, является одним из важнейших вопросов в настоящее время.

Данное диссертационное исследование в определенной степени служит выполнению задач, предусмотренных указами Президента Республики Узбекистан №УП-4947 от 7 февраля 2017 г. «О Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан», №УП-5264 от 29 ноября 2017 года «Об образовании Министерства инновационного развития Республики Узбекистан», постановлениями Президента Республики Узбекистан №ПП-1989 от 27 июня 2013 года «О мерах по дальнейшему информационно-коммуникационной Национальной Республики Узбекистан», №ПП-2158 от 3 апреля 2014 года «О мерах по дальнейшему внедрению информационно-коммуникационных технологий в секторе экономики» другими нормативно-правовыми реальном И документами, принятыми в данной сфере.

Соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий республики. Данное исследование выполнено в соответствии с приоритетным направлением развития науки и технологий республики IV. «Информатизация и развитие информационно-коммуникационных технологий».

Степень изученности проблемы. Вопросам разработки алгоритмов и методов распознавания образов по прецендентам посвящен ряд научных исследований, в частности, разработаны модель распознавания Ф.Розенблата на основе нейронных сетей (перцептрон Розенблата), метод потенциальных М.А.Айзермана, российских ученых Э.М.Бравермана функций Л.И.Розоноэра, статистическая теория распознавания В.Н.Вапника А.Я. Червоненкиса, алгоритмы вычисления оценок Ю.И.Журавлева, метод В.Д. Мазурова, алгоритмы таксономии И анализа Н.Г.Загоруйко, логические методы распознавания и поиска зависимостей Г.С.Лбова. Базируясь алгоритма С.В.Яблонского, на идее тестового алгоритмы вычисления оценок основаны на принципе прецедентности и разработаны Ю.И.Журавлевым и совершенствуются учеными его школы. Значительный вклад в развитие этого направления распознавания образов внесли наши ученые: М.М.Камилов, Ш.Х.Фазылов, Ф.Т.Адылова, З.Т.Адылова, Н.А.Игнатьев, А.Х.Нишанов, Э.М.Алиев, Ш.Э.Туляганов и другие.

Американским ученым Л.Заде в 60-ые годы прошлого века на базе моделирования задач нечеткой логики была разработана теория нечетких множеств. Данное направление использует естественный язык описания данных через лингвистические термы при решении близких к человеческому мышлению задач таких, как моделирование, классификация и анализ данных. Развитию теории нечетких множеств посвящен ряд работ таких зарубежных

-

² http://strategy.regulation.gov.uz/ru/document/2

ученых, как: Л.Заде, А.Дюбуа, А.Прада, Е.Мамдани, М.Сугено, Т.Такахи, М.Джамшиди, Н.Н.Моисеева, С.А.Орловского, Э.Мушника, О.И.Ларичева, Г.С.Поспелова, Д.А.Поспелова, Р.А.Алиева и других. В Узбекистане вопросам разработки интеллектуальных гибридных систем, методов принятия решений в условиях неопределенности основанных на системах мягких вычислений в промышленных системах, теории нечетких множеств, выводов нечеткой логики посвящены работы Ф.Б.Абуталиева, Т.Ф.Бекмуратова, Д.Т.Мухамедиевой, М.А.Рахматуллаева, Н.Р.Юсупбекова, Р.Н.Усманова, О.Ж.Бобомуродова, З.Б.Мингликулова и других авторов.

Несмотря на это, вопросы разработки алгоритмов вычисления оценок с использованием элементов теории нечетких множеств изучены недостаточно.

диссертационного исследования c планами исследовательских работ научно-исследовательского учреждения, где выполнена диссертация. Диссертационное исследование выполнено в научно-исследовательских проектов плана работ Научнорамках инновационного центра информационно-коммуникационных технологий при Ташкентского университета информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий: Ф4-ФА-Ф004 «Теория информационно-распознающих систем частичной прецедентности и методы их применения для интеллектуального анализа данных» (2012-2016), А5-ФА-Ф019 «Программно-алгоритмический инструментарий интеллектуального анализа данных для систем поддержки принятия решений» (2012-2014) и A-5-004 «Разработка программноалгоритмического обеспечения информационно- распознающей системы идентификации растений» (2014-2017).

Целью исследования является разработка модифицированных алгоритмов вычисления оценок с использованием элементов теории нечетких множеств в интеллектуальном анализе данных.

Задачи исследования:

разработка методов и процедур нахождения оптимальных значений параметров моделей алгоритмов распознавания основанных на вычисления оценок;

построение функций принадлежности для признаков, выраженных в виде нечетких множеств, и усовершенствование этапов алгоритма нахождения значений функции близости алгоритмов вычисления оценок на основе этих функций принадлежности;

разработка модифицированных алгоритмов вычисления оценок с использованием элементов теории нечетких множеств при решении задач распознавания;

разработка подхода определения признаковых отношений между классами для формирования системы опорного множества;

создание программно-распознающего комплекса ПРАСК-2 на основе разработанных методов и алгоритмов.

Объектом исследования являются процессы усовершенствования алгоритмов вычисления оценок для систем интеллектуального анализа данных.

Предмет исследования составляют базовые алгоритмы вычисления элементы теории нечетких множеств, методы алгоритмы параметризации моделей алгоритмов распознавания функций принадлежности, a также программные комплексы ДЛЯ проведения экспериментальных исследований.

Методы исследования. В процессы исследования использованы методы интеллектуального анализа данных, распознавания образов, теории нечетких множеств, математической статистики и моделирования, а также объектно-ориентированного программирования.

Научная новизна исследования заключается в следующем:

разработаны методы и процедуры нахождения оптимальных значений пороговых параметров и длины голосующих наборов моделей алгоритмов распознавания образов, основанных на вычислении оценок;

разработаны алгоритмы нахождения оптимальных значений параметров функций принадлежностей и пороговых параметров с помощью генетического алгоритма;

разработана восьмиэтапная модифицированная модель алгоритмов вычисления оценок на базе элементов теории нечетких множеств;

разработан подход определения признаковых отношений между классами для формирования системы опорного множества на основе принципа частичной прецедентности.

Практические результаты исследования заключаются в следующем:

созданы программные комплексы ПРАСК-2/2M, «Распознавание образов», «Tulipa Recognition», основанные на модифицированных алгоритмах вычисления оценок.

усовершенствованы модули программно-распознающих комплексов, основанные на функциях близости, функциях принадлежности и элементарных логических классификаторах для сравнения объектов, описанных разнотипными признаками.

Достоверность результатов исследования. Достоверность результатов исследования обосновывается адекватной постановкой задачи, использованием методов и алгоритмов распознавания, обеспечивающих необходимую точность решения И ИΧ сходимостью, результатами проведенных испытании, теоритических практических тестовых исследований.

Научная и практическая значимость результатов исследования. Научная значимость результатов исследования заключается в том, что разработанные подходы с использованием элементов теории нечетких множеств в алгоритмах вычисления оценок вносят свой вклад в усовершенствование систем интеллектуального анализа данных.

Практическая значимость результатов исследования заключается в том, что программно-распознающий комплекс, разработанный на основе модифицированных алгоритмов частичной прецедентности, показывает возможность эффективного решения задач распознавания образов.

Внедрение результатов исследования. Результаты диссертационного исследования в виде алгоритмов, основанных на использовании элементов теории нечетких множеств, и разработанного на их основе программнораспознающего комплекса внедрены:

программно-распознающий комплекс ПРАСК-2, основанный на модифицированных распознающих алгоритмах и процедурах сравнения объектов, выраженных разнотипными признаками, внедрен в Управлении сельского и водного хозяйства Джизакской области (справка Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан от 22 декабря 2017 года № 33-8/8689). В результате автоматизации процессов определения соответствия культуры и посева, прогнозирования урожайности получена возможность повышения ожидаемой урожайности на 2-3% в год;

программно-распознающий комплекс ПРАСК-2М внедрен в систему прогнозирования Государственного данных И предприятия «Центр компьютеризации» Самаркандской области для решения задач оценки, классификации и прогнозирования деятельности объектов обслуживания (справка Министерства сервисного развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан от 22 декабря 2017 года № 33-8/8689). Результаты научных исследований дали возможность повысить коэффициент общей деловой активности объектов на 4-6 % в год за счет ускорения мониторинга деятельности объектов сервисного обслуживания в системе обработки данных и прогнозирования на 20-30 %;

модифицированные алгоритмы вычисления оценок с использованием элементов теории нечетких множеств, комплекс ПРАСК-2М внедрены в «Центр Государственное унитарное предприятие компьютеризации» Самаркандской области (справка Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан от 22 декабря 2017 года № 33-8/8689). В результате получена возможность сокрашения общего времени на 15-20% в месяц за счет эффективного формирования признакового обучающих пространства, организации выборок И классификации контрольных объектов.

Апробация результатов исследования. Результаты данного исследования были обсуждены на 9 международных и 21 республиканских научно-практических конференциях.

Публикация результатов исследования. По теме диссертации опубликовано 51 научная работа, из них 10 в журнальных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Республики Узбекистан, в том числе 3 в иностранных и 7 в республиканских журналах. Также получено 8 свидетельств об официальной регистрации программы для ЭВМ.

Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, четырех глав, заключения, списка использованной литературы и приложений. Объем диссертации составляет 118 страниц.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во введении обоснованы актуальность и востребованность темы диссертации, соответствие приоритетным направлениям развития науки и технологий Республики Узбекистан. Сформулированы цель и задачи, указаны объект и предмет исследования, изложены научная новизна и практические достоверность результаты исследования. Обоснована полученных результатов, раскрыта теоретическая и практическая значимость полученных результатов. Приведен перечень внедрений в практику результатов исследования, сведения об опубликованных работах и структура диссертации.

В первой главе диссертации «Подходы интеллектуального анализа данных в условиях неопределенности информации об объектах» приведен аналитический обзор количественных и качественных данных об объектах, а также современное состояние методов решения задач интеллектуального анализа данных.

В первом параграфе рассмотрены вопросы признакового описания объектов, в условиях разнотипности признаков и их нечеткости.

Во втором параграфе проведен анализ современных методов и алгоритмов интеллектуального анализа данных и распознавания образов. Особое внимание уделено принципам полной и частичной прецедентности, а также методам и алгоритмам, основанным на этих приципах.

В третьем параграфе проведен анализ параметров каждого этапа задания базовых алгоритмов вычисления оценок (АВО), рассмотрены вопросы обучения указанных алгоритмов распознавания.

Для сравнения объектов S и S_q по i-му признаку $x_i \in X_i$ и $x_{iq} \in X_i$ (i = $\overline{1,n},\ q=\overline{1,m}$) вводится элементарный логический классификатор $\rho_i(x_i,x_{iq})$. На втором этапе ABO функция близости объектов S и S_q по $\widetilde{\omega}$ -части (k-й набор признаков) выражается в следующем виде:

$$r(\widetilde{\omega}S,\widetilde{\omega}S_q) = egin{cases} 1, \mathrm{если} \sum_{i=1}^k
ho_i(x_i,x_{iq}) \leq arepsilon \ 0, \mathrm{иначe}. \end{cases}$$
 (1) Здесь, $\widetilde{\omega}S$ и $\widetilde{\omega}S_q - \widetilde{\omega}$ -части объектов S и S_q , $1 < k < n$.

В четвертом параграфе приведены краткие сведения о роли и месте теории нечетких множеств на этапах решения задач распознавания образов. В нем рассмотрены признаки объектов, описанные нечеткими множествами, а также виды функций принадлежности для сравнения этих признаков. Функции принадлежности нечетких множеств B, C, ..., i-го нечеткого признака объектов обучающей выборки выражаются следующим образом:

$$B = \left\{ \frac{\mu_B(x_i)}{x_i} \right\}, C = \left\{ \frac{\mu_C(x_i)}{x_i} \right\}, \dots \ \mu_*(x_i) \in [0, 1].$$
 (2)

Здесь, $\mu_B(x_i)$, $\mu_C(x_i)$, ... – функции принадлежности, определяющие степень принадлежности признака x_i к заданному нечеткому множеству.

Множество алгоритмов $\{A\}$ для решения основной задачи распознавания образов и функционал качества $\varphi_A(Z)$ выражены следующим образом:

$$A(S) = (\alpha_1^A(S), \alpha_2^A(S), \dots, \alpha_l^A(S)), \alpha_u^A(S) \in \{0, 1, \Delta\}, i = 1, 2, \dots, l;$$

$$\varphi(A) = \frac{1}{nm} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m |\alpha_{ij} - \alpha_{ij}^A|.$$
(3)

В пятом параграфе сформулирована постановки задачи в следующем виде. Из множества алгоритмов распознавания $\{A\}$ необходимо найти такой алгоритм A^* , значение функционала качества которого наибольшее:

$$\varphi(A^*) = \sup_{A \in \{A\}} \varphi(A).$$

Для решения поставленной задачи необходимо построить элементарные логические классификаторы $\rho_i(x_i, x_{iq})$ для сравнения разнотипных признаков, функции принадлежности для нечетких признаков, и на их основе модифицировать ABO.

Во второй главе диссертации «Параметризация алгоритмов распознавания, основанных на принципе частичной прецедентности» приведены параметры алгоритмов распознавания, основанных на принципе частичной прецедентности, а также методы и алгоритмы определения оптимальных значений этих параметров.

первом параграфе главы приведены алгоритмы $\{A_q(k, w_{\widetilde{\omega}}, \varepsilon, \varepsilon_i, p_i, \gamma(S_i), r, v_u, \delta_1, \delta_2)\},\$ связь между параметрами ЭТИХ алгоритмов, их роль в распознавании, а также обобщенная схема. Кроме того, предложены алгоритмы поэтапного использования параметров АВО и нахождения их значений. В процессе нахождения оптимальных значений ABO «малопараметрические», параметров определены «среднеепараметрические» и «многопараметрические» модели.

Во втором параграфе для сравнения значений разнотипных признаков объектов приводятся следующие элементарные логические классификаторы (ЭЛК) ρ_i :

а) если признак объекта может принять два значения (т.е. бинарный), то:

$$\rho_i(x_{ij}, x_{iq}) = \begin{cases} 1, & \text{если } x_{ij} = x_{iq}, \\ 0, & \text{в противном случае}; \end{cases}$$
 (4)

b) если признак количественный, принимает дискретные и непрерывные значения, то ЭЛК имеет следующий вид:

$$\rho_i(x_{ij}, x_{iq}) = \begin{cases} 1, \text{ если } |x_{ij} - x_{iq}| \le \varepsilon_i, \\ 0, \text{ в противном случае.} \end{cases}$$
 (5)

Здесь ε_i – пороговое значение, установленное для i-го количественного признака;

с) если признак принимает значения из упорядоченного множества, то элементы подмножества $\tilde{X}_i \in X_i$ сравниваются следующим образом:

$$\rho_i(x_{ij}, x_{iq}) = \begin{cases} 1, \text{ если } x_{ij} \in \tilde{X}_i, x_{iq} \in \tilde{X}_i \\ 0, \text{в противном случае;} \end{cases}$$
 (6)

d) если признак выражается нечеткими значениями, т.е. нечеткими множествами $B_1, B_2, ..., B_t$, то функция сравнения ρ_i определяется на основе результата функции принадлежности $\mu_{B_u}(x_{ij}), u = \overline{1,t}$:

$$\rho_i(x_{ij}, x_{iq}) = \begin{cases} 1, \text{ если } \mu_{B_u}^*(x_{ij}) = \mu_{B_u}^*(x_{iq}), \\ 0, \text{в противном случае.} \end{cases}$$
 (7)

Здесь $\mu_{B_u}^*(x_{ij}) = \max_{u=\overline{1,t}} \mu_{B_u}(x_{ij})$, $\mu_{B_u}^*(x_{iq}) = \max_{u=\overline{1,t}} \mu_{B_u}(x_{iq})$. Близость значений двух нечетких признаков характеризуется равенством функций принадлежности с наибольшими значениями.

В третьем параграфе на основе анализа метода построения тупиковых тестов разработан алгоритм выбора системы опорных множеств. Приведены этапы выбора системы опорных множеств на основе полного перебора и степени информативности признаков. Из всевозможных систем опорных множеств Ω_A алгоритма A выбирается такой Ω_A^k , что $\varphi(\Omega_A^k) \to max$, где k-длина голосующих наборов.

В четвертом параграфе разработаны методы вычисления значений ε_i -порогов, используемых при сравнении количественных признаков по формуле (5). В диссертации приведены методы вычисления ε_i -пороговых значений на основе: minmax, математического ожидания, промежутков, ABO, эволюционных алгоритмов. Также в диссертационной работе подробно рассмотрен алгоритм выбора наилучшего из этих методов для заданной выборки.

В пятом параграфе приведена процедура использования генетического алгоритма (ГА) для нахождения оптимальных значений ε_i -порогов. В ней случайные значения ε_i -порогов, генерированные посредством операторов генетического алгоритма, проверяются и настраиваются с помошью целевой функции ABO. Здесь требуется определить наибольшее значение функционала качества φ^* из φ_t , определенных по t случайным величинам:

$$\varphi^* = \max \Big(\varphi_t \Big(\Gamma_u(S_j), GA_t(x_i(S_j), \varepsilon_i) \Big) \Big). \tag{8}$$

Здесь $\Gamma_u(S_j)$ — голос объекта S_j к классу K_u , а $GA_t(x_i(S_j), \varepsilon_i)$ — функция определения значения порога ε_i для i-го признака посредством ΓA .

В третьей главе диссертации «Разработка алгоритмов вычисления оценок на основе теории нечетких множеств» разработана восьмиэтапная модификация класса ABO на основе использования элементов теории нечетких множеств, а также предложен подход для определения признаковых отношений между классами.

В первом параграфе приведены виды нечетких множеств, лингвистических термов, функций принадлежности. При построении функций

принадлежности использованы некоторые известные методы фаззификации и дефаззификации.

Во втором параграфе разработана восьмиэтапная модификация АВО на основе использования элементов теории нечетких множеств.

1. Построение функций принадлежности для нечетких множеств. На начальном этапе выполняются операции фаззификации и дефаззификации над нечеткими множествами выбранного нечеткого признака.

На этапе фазиффикации строятся функции принадлежности для каждого нечеткого множества, например, можно применить колоколообразную функцию принадлежности следующего вида:

$$\mu_B(a_j; b, c) = \sum_{j=1}^k \frac{1}{1 + \left(\frac{a_j - c}{b}\right)^2},\tag{9}$$

где b и c — параметры.

На этапе $\partial e \phi$ азификации каждое нечеткое множество признака X_i с помощью функции принадлежности μ_B^i преобразуется в число. В качестве одного из методов дефаззификации приведен метод центра тяжести:

$$\bar{x}_i = \frac{\sum_{j=1}^N \mu_B(a_j) \cdot a_j}{\sum_{j=1}^N \mu_B(a_j)} \,. \tag{10}$$

- 2. Определение нечетких пороговых параметров при сравнении нечетких признаков. На данном этапе определяются оптимальные значения параметров, задаваемых в функции принадлежности (9). В диссертационной работе приведен алгоритм нахождения оптимальных значений параметров b и c с помощью генетического алгоритма (8).
- 3. Система опорных множеств. На данном этапе определяются всевозможные подмножества $M_{\widetilde{\omega}}$ множества $\{X_1, X_2, ... X_n\}$. Из всевозможных подмножеств Ω_A множества Ω ($\Omega_A \subseteq \Omega$) необходимо с помощью алгоритма A найти систему опорных множеств. Каждое подмножество Ω_A состоит из k признаков (k=1,2,...,n) и характеризуется булевым вектором $\widetilde{\omega}=(\omega_1,\omega_2,...,\omega_n)$. Если $\omega_i=1$, то i-ый признак входит в подмножество, в противном случае не входит.
- 4. Функция близости. Для $\widetilde{\omega}$ -части ($\Omega_A \Leftrightarrow \widetilde{\omega}$) строк S и S_q определяется значение функции близости $r(\widetilde{\omega}S,\widetilde{\omega}S_q)$ с помощью элементарных логических классификаторов, выраженных формулами (4)-(7).
- 5. Вычисление оценки по строкам фиксированного опорного множества. На данном этапе вычисляется оценка $\Gamma_{\widetilde{\omega}}$ по строкам $\widetilde{\omega}S$, $\widetilde{\omega}S_q(q=1,2,...,m)$ фиксированного опорного множества:

$$\Gamma_{\widetilde{\omega}}(S, S_q) = \gamma_1(S_q) \gamma_2(S_q) r(\widetilde{\omega}S, \widetilde{\omega}S_q),$$

где $\gamma_1(S_q)$, $\gamma_2(S_q)$ – внешние параметры объекта S_q . Если значения параметров неизвестны, то $\Gamma_{\widetilde{\omega}}(S, S_q) = r(\widetilde{\omega}S, \widetilde{\omega}S_q)$.

6. Вычисление оценки для класса по фиксированному опорному множеству. Для вычисления оценки для класса K_u по $\widetilde{\omega}$ -части используется следующая формула:

$$\Gamma^u_{\widetilde{\omega}}(S) = \psi\left(\widetilde{\omega}\Gamma\left(S,S^u_{j_1}\right),\widetilde{\omega}\Gamma\left(S,S^u_{j_2}\right),\dots,\widetilde{\omega}\Gamma\left(S_j,S^u_{j_t}\right)\right)$$

где $S_{j_i}^u \in K_u$, $i = \overline{1,t}$, t – количество объектов в классе K_u ($u = \overline{1,l}$).

Например, формула вычисления оценки для объектов класса K_1 имеет следующий вид:

$$\Gamma^1_{\widetilde{\omega}}(S) = \sum_{q=1}^{m_1} \widetilde{\omega} \Gamma(S, S_q).$$

- 7. Оценка для класса K_u по системе опорных множеств. Оценка объекта S для класса K_u суммируется по всем опорным подмножествам, и определяется следующим образом:
 - a) $\Gamma_u(S) = \sum_{\widetilde{\omega} \in \Omega_A} \Gamma_{\widetilde{\omega}}^u(S)$;
 - б) если оценка нормирована, то $\Gamma_u(S) = \frac{1}{N} \sum_{\widetilde{\omega} \in \Omega_A} \Gamma_{\widetilde{\omega}}^u(S)$;
 - в) если определена степень важности $\widetilde{\omega}$, то $\Gamma_u(S) = \phi(\widetilde{\omega}) \sum_{\widetilde{\omega} \in \Omega_A} \Gamma_{\widetilde{\omega}}^u(S)$.
- 8. Решающее правило для алгоритма A. Решающее правило для отнесения объекта S к одному из классов K_u ($1 \le u \le l$) с помощью вычисленного числа голосов $\Gamma_u(S)$, поданных за класс K_u , может иметь вид:

а)
$$F\left(\Gamma_1(S),\Gamma_2(S),\dots,\Gamma_l(S)\right)=egin{cases} u,\ \text{если}\ \Gamma_u(S)-\Gamma_j(S)\geq \delta_1,\ 0,\ \text{в остальных случаях;} \end{cases}$$

б)
$$F\left(\Gamma_1(S), \Gamma_2(S), ..., \Gamma_l(S)\right) = \begin{cases} u, \text{ если } \begin{cases} 1^0 \; \Gamma_u(S) - \Gamma_j(S) \geq \delta_1 \\ 2^0 & \frac{\Gamma_u(S)}{\sum_{j=1}^l \Gamma_j(S)} \geq \delta_2 \end{cases} \\ 0, \text{ если хотя бы одно из условий } 1^0, 2^0 \text{ не выполнено.} \end{cases}$$

Здесь величины δ_1 и δ_2 – пороговые константы.

В третьем параграфе использован генетический алгоритм для настройки параметров функций принадлежности. Подробно рассмотрены все этапы применения генетического алгоритма, операторы (скрещивание, мутация, генерация популяций) и целевая функция этого алгоритма.

В четвертом параграфе разработана процедура определения признакового отношения между классами с помощью ABO. Определяется $R(K_u,K_c)$ – отношение между парами классов K_u и K_c ($u,c=1,2,...l,\ u\neq c,\ l>2$), представляющее собой подмножество признаков наименьшей мощности, достаточной для разделения рассматриваемых классов. При этом решается

задача определения информативных признаков для сравнения объектов классов K_u и K_c . С этой целью для отношения $R(K_u,K_c)$ формируется вектор $w_t = (g_1,g_2,...,g_{n_t})$, выражающий наличие/отсутствие информативных, резервных и неинформативных признаков для указанного отношения. При этом, если $1 \geq g_i > h_1$ то i-й признак информативный, если же $h_1 \geq g_i > h_2$, то признак резервный, если $h_2 \geq g_i \geq 0$, то признак неинформативный. Здесь h_1, h_2 ($h_1 > h_2$) — пороговые значения.

Если признаковое отношение $R(K_u,K_c)=R_{uc},\ u=1,2,...l_t-1,\ c=\overline{u+1,l}$ определяется между классами K_u и K_c , удовлетворяющим условиям $K_u\cap K_c=\emptyset,\ K_u,K_c\neq\emptyset,\ n\geq 1,\ l>2,$ то имеют место следующие утверждения.

Утверждение 1. Число v (v ∈ N) признаковых отношений между классами K_u и K_c изменяется в пределах от 1 до C_l^2 .

Утверждение 2. $\forall R(K_u, K_c) \neq \emptyset$.

Утверждение 3. Если $\forall X_i \in \{X\}$ участвует как минимум один раз в составе отношений R_{uc} ($u=1,2,...l_t-1$, $c=\overline{u+1,l}$), то $R_{1,2} \cup R_{1,3} \cup ...$ \cup $R_{l-1,l}=n$.

Если объекты пары классов классифицируются с помощью информативных и резервных признаков, то справедлива следующая теорема.

 $Tеорема\ 1.$ Пусть $S_j \in K_u$ и $K_c \neq \emptyset$. Тогда для того, чтобы $S_j \notin K_c \Leftrightarrow R(K_u,K_c) \neq \emptyset$.

Доказательства теоремы и утверждений приведены в диссертации.

В диссертационной работе понятия «информативный», «резервный» и «неинформативный» рассмотрены как терм-множества и построены соответствующие им функции принадлежности.

На основе разработанного подхода решена задача классификации растений рода «Tulipa L.» по морфологическим признакам. Например, для классов K_1 и K_2 получены следующие результаты:

 $R_{12} = \{X_7, X_{12}, X_{13}, X_{14}, X_{15}\}$ – информативное признаковое отношение;

 $R_{12} = \{X_1, X_3, X_4, X_7, X_8, X_{12}, X_{13}, X_{14}, X_{15}, X_{16}\}$ — информативные и резервные признаковые отношения.

Четвертая глава диссертации "Разработка программно-распознающего комплекса ПРАСК-2М и проведение экспериментальных исследований" посвящена созданию программно-распознающих комплексов на основе модификации АВО, тестированию, а также практическому применению.

В первом параграфе приведены функциональные схемы, блоки, модули, графические интерфейсы и базы данных программных комплексов ПРАСК-2 и ПРАСК-2М.

На рис. 1 приведен вид основного окна комплека ПРАСК-2.

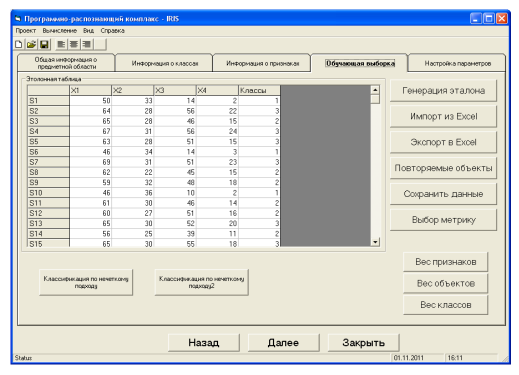


Рис. 1. Вкладка отображения обучающей выборки ПРАСК-2

Во втором параграфе приведены результаты апробации комплексов ПРАСК-2 и ПРАСК-2М на модельных и прикладных задачах. Получены следующие результаты решения модельных задач: Iris — 98% (147 из 150 объектов); Wine — 95,5% (170 из 178 объектов); Glass — 85,04% (182 из 214 объектов).

В третьем параграфе рассмотрена задача практического применения методов распознавания образов в области образования. С целью повышения показателей успеваемости и степени компетентности обучаемых решена задача классификации этих обучаемых по специальным предметным областям, и на основе полученных результатов выработаны рекомендации для целевого направления обучаемых.

В четвертом параграфе приведены этапы решения идентификации и классификации гербарных образцов одного из родов растений "Tulipa L." (тюльпан) с помощью ПРАСК-2М. Из созданной базы данных «DBTulipa» сформирована обучающая таблица. Данная таблица состоит из 80 объектов, разделенных на 4 класса. Каждый объект описан 16 признаками. Формула внесения объектов в обучающую выборку выражена следующим образом:

$$Corr_i(S_i) = egin{cases} 1, ext{ если } rac{1}{g(K_u)} \Gamma_u(S_j) > rac{l-1}{m-g(K_u)} \sum_{S_j \in K_u} \Gamma_u(S_j) + au, \ 0, ext{ в противном случае,} \end{cases}$$

где τ – константа.

Из 16 признаков объектов, приведенных в выборке, 5 считаются нечеткими. В диссертационной работе такие нечеткие признаки, значения которых выражаются словом или словосочетанием, исследованы как нечеткие множества. Рассмотрим, например, нечеткий признак «Волнистость края

листа». Специалистами определены терм-множества B_1 – "не волнистый", B_2 – "слабоволнистый", B_3 – "волнистый" и B_4 – "курчавый", и их область рассуждения в виде $X = \{x \in \mathbf{N} \mid 0 \le x \le 12\}$. На рис. 2 приведены функции принадлежности этих нечетких множеств.

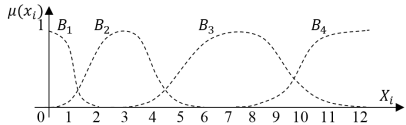


Рис. 2. Функции принадлежности терм-множеств

В пятом параграфе с помощью ПРАСК-2М решена задача определения качества обучающих выборок, сформированных на основе данных об ушных раковинах людей. База данных "SHQTT" состоит из 15 обучающих выборок. Объекты каждой выборки сформированы одним из трех алгоритмов выделения признаков ушной раковины ("Ellips", "Aylana", "To'g'ri to'rtburchak") и число признаков описания этих объектов для каждой выборки составляет 48, 72, 84, 96, 120. С помощью разработанных алгоритмов выделена самая эффективная обучающая выборка (в смысле затраты времени и качества обучения) — выборка, полученная с помощью алгоритма "Ellips" с числом признаков n=72. При этом, качество обучения составило 96,95 %.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты проведенного диссертационного исследования по теме "Распознающие алгоритмы вычисления оценок на базе элементов теории нечетких множеств" сводятся к следующим основным выводам:

- 1. Усовершенствование методов и алгоритмов интеллектуального анализа данных и распознавания образов с использованием элементов теории нечетких множеств позволяет повысить качество сравнения объектов, описанных разнотипными признаками.
- 2. Разработаны методы и алгоритмы нахождения оптимальных значений параметров ABO, в частности, длины голосующих наборов в системе опорных множеств, пороговых значений, меры важности признаков и объектов и т.д. Полученные оптимальные значения параметров ABO позволяют на их основе построить эффективный алгоритм распознавания.
- 3. Разработан алгоритм нахождения оптимальных значений пороговых параметров с использованием генетического алгоритма. Разработанный алгоритм позволяет сэкономить время классификации объектов на 15-20% за счет нахождения многовариантных решений оптимальных значений параметров.

- 4. Разработаны и усовершенствованы элементарные логические классификаторы для сравнения объектов, описанных количественными и качественными признаками. Для элементарных логических классификаторов, сравнивающих нечеткие признаки, разработаны алгоритмы построения функции принадлежности и настройки их параметров с помощью генетического алгоритма. Разработанные алгоритмы позволяют повысить точность сравнения терм-множества нечеткого признака.
- 5. Разработана восьмиэтапная модифицированная модель ABO с использованием элементов теории нечетких множеств. Данная модификация ABO служит для повышения в 1,3 раза точности и достоверности вычисления $\Gamma_u(S_j)$ голосов, поданных объектами S_j за класс K_u .
- 6. На основе разработанных методов и алгоритмов созданы и апробированы программные комплексы (ПРАСК-2, ПРАСК-2М, «Tulipa Recognition» и т.д.). Созданные программы служат для решения задач интеллектуального анализа данных и распознавания образов в различных прикладных областях человеческой деятельности.
- 7. Созданные программно-распознающие комплексы Управлении сельского и водного хозяйства Джизакской области для решения задач определения соответствия культуры и посева и прогнозирования урожайности, обработки данных И системе прогнозирования Государственного унитарного предприятия «Центр компьютеризации» Самаркандской области для решения задач оценки, классификации и прогнозирования деятельности объектов сервисного обслуживания, а также в Институте ботаники АН РУз для решения задач идентификации и классификации гербарных образцов рода "Tulipa L.".

SCIENTIFIC COUNCIL AWARDING SCIENTIFIC DEGREES DSc.27.06.2017.T.07.01 AT TASHKENT UNIVERSITY OF INFORMATION TECHNOLOGIES

SCIENTIFIC AND INNOVATION CENTRE OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES AT TASHKENT UNIVERSITY OF INFORMATION TECHNOLOGIES

KHAMROEV ALISHER SHODMONKULOVICH

THE RECOGNITION ALGORITHMS FOR CALCULATING ESTIMATES BASED ON THE ELEMENTS OF FUZZY SETS THEORY

05.01.03 – Theoretical foundations of computer science

DISSERTATION ABSTRACT OF DOCTOR OF PHILOSOPHY (PhD) ON TECHNICAL SCIENCES The theme of doctor of philosophy (PhD) on technical sciences was registered at the Supreme Attestation Commission at the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan under number B2017.1.PhD/T47.

The dissertation has been prepared at the Scientific and Innovation Centre of Information and Communication Technologies at Tashkent University of Information Technologies.

The abstract of the dissertation is posted in three languages (Uzbek, Russian, English (resume)) on the website www.tuit.uz and on the website of «ZiyoNet» Information and educational portal www.ziyonet.uz.

Scientific adviser:	Kamilov Mirzayan Mirzaakhmedovich doctor of technical sciences, professor, academician					
Official opponents:	Igamberdiev Husan Zakirovich doctor of technical sciences, professor, academician					
	Mukhamedieva Dilnoz Tulkunovna doctor of technical sciences, professor					
Leading organization:	Leading organization: Samarkand State University					
	place "" 2018 at the meeting of 7.06.2017.T.07.01 at Tashkent University of Information Technologies ty, Amir Temur street, 108. Tel.: (+99871) 238-64-43, fax: (+99871) 238-					
Information Technologies (is re	reviewed at the Information Resourse Centre of Tashkent University of egistered under No). (Address: 100202, Tashkent city, Amir Temur 64-43, fax: (+99871) 238-65-52).					
Abstract of dissertation s (mailing report No	ent out on "" 2018 y. on "" 2018 y.).					

R.Kh.Khamdamov

Chairman of the scientific council awarding scientific degrees, doctor of technical sciences, professor

F.M.Nuraliev

Scientific secretary of scientific council awarding scientific degrees, doctor of technical sciences

N.Ravshanov

Chairman of the academic seminar under the scientific council awarding scientific degrees, doctor of technical sciences

INTRODUCTION (abstract of PhD dissertation)

The aim of the research work. The aim of the research is to develop the modification algorithms for calculating estimates by using the elements of fuzzy sets theory in Data Mining.

The object of the research work is the processes for improving the algorithms for calculating estimates for data mining systems.

The scientific novelty of the research work is as follows:

the methods and algorithms for determining optimal values of threshold parameters and the length of voting sets of models of the algorithms for calculating estimates have been developed;

the algorithms for determining the optimal values of the membership functions parameters and threshold parameters using the genetic algorithm has been developed;

the eight-step modified model of the algorithms for calculating estimates based on the elements of the fuzzy sets theory has been developed;

the approach for determining the relationship between classes for modifying partial precedence algorithms has been developed.

Implementation of the research results.

The results of the dissertation research in the form of algorithms and a software-recognition complex based on the use of elements of the theory of fuzzy sets have been implemented by the following:

the software-recognition complex PRASK-2, based on modified recognition algorithms and comparison procedures for objects expressed by different types of features, has been implemented in the Department of Agriculture and Water Resources of the Jizzakh region (certificate No. 33-8/8689 of the Ministry for Development of Information Technologies and Communications of the Republic of Uzbekistan dated December 22, 2017). As a result of automation of processes of determining the conformity of crop and sowing and forecasting yields have been solved, and the possibility of increasing the expected yield by 2-3% per year has been determined;

the software-recognition complex PRASK-2M has been implemented in the data processing and forecasting system of the State Unitary Enterprise "Computerization Centre" of the Samarkand region to solve the problems of assessing, classifying and forecasting the operation of service facilities (certificate No. 33-8/8689 of the Ministry for Development of Information Technologies and Communications of the Republic of Uzbekistan dated December 22, 2017). The results of scientific research of this complex into a data processing and forecasting system have made it possible to increase the overall business activity by 4-6% per annum by accelerating the monitoring of the operation of service facilities by 20-30%;

the modified algorithms for calculating estimates using the elements of the fuzzy sets theory and the complex PRASK-2M have been introduced at the State Unitary Enterprise "Computerization Centre" of the Samarkand region (certificate No. 33-8/8689 of the Ministry for Development of Information Technologies and

Communications of the Republic of Uzbekistan dated December 22, 2017). As a result, this have made it possible to reduce the total time by 15-20% per month due to the effective formation of feature space, organization of training samples and classification of control objects.

Structure and volume of the dissertation. The dissertation consists of an introduction, four chapters, conclusion, references and appendices. The volume of the dissertation is 118 pages.

ЭЪЛОН ҚИЛИНГАН ИШЛАР РЎЙХАТИ СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ LIST OF PUBLISHED WORKS

- 1. Камилов М.М., Худайбердиев М.Х., Хамроев А.Ш. Баҳоларни ҳисоблаш алгоритмларининг сифат функцияси ёрдамида параметрларни аникловчи умумлашган алгоритмларни куриш // Кимёвий технология. Назорат ва бошқарув. Халқаро илмий-техникавий журнал. Тошкент, 2011, № 2(38). С.62-69. (05.00.00; № 12).
- 2. Хамроев А.Ш. Алгоритм выбора оптимального метода вычисления значений е-порогов в алгоритмах вычисления оценок // Химическая технология. Контроль и управление. Ташкент, 2012. № 3. С. 78-82. (05.00.00; № 12).
- 3. Махкамов А.А., Ҳамроев А.Ш. Шахсни қулоқ чаноғи тасвири асосида таниб олишда баҳоларни ҳисоблаш алгоритмларининг қўлланилиши // «Проблемы информатики и энергетики». Ташкент, 2013. №3. С. 52-58. (05.00.00; № 5).
- 4. Камилов М.М., Хамроев А.Ш. Архитектура и основные структурнофункциональные блоки программно-распознающего комплекса частичной прецедентности // Химическая технология. Контроль и управление. Ташкент, 2014, № 4. С. 49-58. (05.00.00; № 12).
- 5. Хамроев А.Ш., Маҳкамов А.А. Баҳоларни ҳисоблаш алгоритмлари ёрдамида қулоқ чаноғи тасвирининг идентификацион белгиларини аниқловчи усуллар самарадорлигини баҳолаш // Информатика ва энергетика муаммолари. Тошкент, 2015. №1-2.55-61 бб. (05.00.00; № 5).
- 6. Хамроев А.Ш. Объектлар хақидаги ахборотларнинг ноаниқлиги шароитида элементар мантиқий классификаторларни қуриш масаласи // Хисоблаш ва амалий математика муаммолари журнали. –Т.: 2016, №3. 97-101 б. (05.00.00; № 23).
- 7. Камилов М.М., Хамроев А.Ш., Мингликулов З.Б. О вопросе распределения значений функции близости между объектами в классе алгоритмов вычисления оценок. // Химическая технология. Контроль и управление. Ташкент, 2015. № 5. С. 55-58. (05.00.00; № 12).
- 8. Khamroev Alisher. The solution of problem of parameterization of the proximity function in ACE using genetic algorithm // IJRET:International Journal of Research in Engineering and Technology, India, Bangalor. Volume: 04, Issue: 12, December-2015, 100-104 pp. (№ 5), Global Impact Factor, IF= 0,654.
- 9. Хамроев А.Ш. Параметризация функции близости в ABO с помощью генетического алгоритма в условиях неопределенности исходной информации об объектах // Наука и мир: Международный научный журнал. Россия, Волгоград. № 1 (29), 2016, Том 1. С. 79-84. (№ 5), Global Impact Factor, IF= 0,325.
- 10. Khamroev Alisher. An algorithm for constructing feature relations between the classes in the training set // Procedia Computer Science, Volume 103, 2017, Pages 244-247, (№ 2), Journal Impact Factor, IF= 1,08.

- 11. Hudayberdiev M.Kh., Akhatov A.R., Hamroev A.Sh. On a Model of Forming the Optimal Parameters of the Recognition Algorithms // International journal of Maritime Information and Communication Sciences. Korea, Seul, 2011. Vol.9, No.5. Pp. 607-609.
- 12. Камилов М.М., Хамроев А.Ш. О методах определения значений пороговых элементов количественных признаков объектов в базе данных DBTulipa // Омск: Динамика систем, механизмов и машин, № 1, 2016. Том 4. С. 21-25.
- 13. Хамроев А.Ш. Билим олувчиларни таснифлаш масаласида бахоларни хисоблаш алгоритмларидан фойдаланиш // Илмий тадқиқотлар ахборотномаси. Самарқанд, 2012. № 6(76). 86-90 б.
- 14. Камилов М.М., Мирзаев Н.М., Хамроев А.Ш. Об одной модели // Информационные вычисления оценок технологии алгоритмов профессиональной научной деятельности И работе: Материалы Всероссийской научно-практической конференции c международным участием. – Россия, Йошкар-Ола, 2010. – С. 195-199.
- 15. Kamilov M.M., Hudayberdiev M.X., Khamroev A.Sh. Methods of Computing Epsilon Thresholds in the Estimates' Calculation's Algorithms. International Conference "Problems of Cybernetics and Informatics" (PCI'2012), Volume III. September 12-14, 2012. Baku, Azerbaijan. Pp. 133-135.
- 16. Мингликулов З.Б., Хамроев А.Ш. Применение многокритериальных моделей оптимизации для решения задач нечеткой параметрической идентификации // Труды VI Международной научно-практической конференции "Инженерные системы 2013". Москва, 24-26 апреля 2013. М.: РУДН, 2013. С.160-165.
- 17. Хамроев А.Ш., Худайбердиев М.Х. Процедура решения задач кластеризации с помощью алгоритмов вычисления оценок // Труды VI Международной научно-практической конференции "Инженерные системы 2013". Москва, 24-26 апреля 2013. М.: РУДН, 2013. С.156-160.
- 18. Худайбердиев М.Х., Хамроев А.Ш. О взаимосвязы параметров в моделей алгоритмов вычисления оценок // Интеллектуальные системы (INTELS'-2014): Десятый международный симпозиум. 30 июня 4 июля Москва, 2014. С. 49-52.
- 19. Khamroev Alisher. An algorithm for constructing feature relations between the classes in the training set // Интеллектуальные системы (INTELS'-2016): Десятый международный симпозиум. 5-7 октября Москва, 2016. С. 34-35.
- 20. Хусаинов Н.О., Худайбердиев М.Х., Хамроев А.Ш. Об одном подходе выбора голосующих наборов в алгоритме вычисления оценок // Республика анъанавий конференциянинг илмий ишлари: «Ёш математикларнинг янги теоремалари». 6-7 ноябр 2009. Наманган, 2009. 182-185 б.
- 21. Камилов М.М., Хамроев А.Ш., Мингликулов З.Б. Бахоларни хисоблаш алгоритмлари ёрдамида кластеризация масаласини ечиш процедураси // Ахборот технологиялари ва телекоммуникация муаммолари: Республика илмий-техник конференцияси маърузалар тўплами. Тошкент, 2013, 1-кисм. 53-55 б.

- 22. Хамроев А.Ш., Маҳкамов А.А. Баҳоларни ҳисоблаш алгоритмлари воситасида белгилари турли ўлчамли ўкув танламалар сифатини баҳолаш // Ахборот технологиялари ва телекоммуникация тизимларини самарали ривожлантириш истикболлари: Республика илмий-техник конференцияси маърузалар тўплами. Тошкент, 2014, 1-қисм. 256-258 б.
- 23. Камилов М.М., Хамроев А.Ш. ПРАСК-2 дастурий таниб олувчи мажмуаси хакида // Ахборот технологиялари ва телекоммуникация тизимларини самарали ривожлантириш истикболлари: Республика илмийтехник конференцияси маърузалар тўплами. Тошкент, 2014, 1-кисм. 270-272 б.
- 24. Камилов М.М., Хамроев А.Ш. ПРАСК-2 мажмуасида белгилари турли ўлчамли ўкув танламалар сифатини бахолаш масаласи // Республиканская научно-техническая конференция: «Проблемы внедрения инновационных идей, технологий и проектов в производства». Джизакский Политехнический институт, 16-17 мая, 2014. С. 415-417.
- 25. Камилов М.М., Хамроев А.Ш. Таълимда таснифлаш масаласини ечишда баҳоларни хисоблаш алгоритмларидан фойдаланиш // Республиканская научно-техническая конференция: «Проблемы внедрения инновационных идей, технологий и проектов в производства». Джизакский Политехнический институт, 16-17 мая, 2014. С. 415-417.
- 26. Камилов М.М., Бабомурадов О.Ж., Хамроев А.Ш. Бахоларни хисоблаш алгоритмларида таксимот функцияларини кўллаш // Иктисодиёт тармоклари ривожланишини таъминловчи фан, таълим хамда модернизациялашган энергия ва ресурс тежамкор технологиялар, техника воситалари: муаммолар, ечимлар, истикболлар. Республика илмий-техник анжумани. Жиззах, 2015. С. 190-193.
- 27. Камилов М.М., Хамроев А.Ш., Мингликулов З.Б. Бахоларни хисоблаш алгоритмларида е-бўсағавий параметрлар кийматларини генетик алгоритм асосида оптималлаштириш // Современные состояние и перспективы применения информационных технологий в управлении: доклады республиканской научно-технической конференции. Ташкент, 7-8 сентября, 2015. С. 331-336.
- 28. Худайбердиев М.Х., Хамроев А.Ш., Мингликулов З.Б. Ўсимлик турларининг белгилар фазосини шакллантирилиши // Современные состояние и перспективы применения информационных технологий в управлении: доклады республиканской научно-технической конференции. Ташкент, 7-8 сентября, 2015. С. 375-379.
- 29. Маҳкамов А.А., Ҳамроев А.Ш. Қулоқ чаноғи тасвирлари асосида ташкил этилган ўкув танланмаларнинг сифатини ошириш // Ахборот ва телекоммуникация технологиялари муаммолари: Республика илмий-техник анжумани маърузалар тўплами. Тошкент, 2015, 2-қисм. 17-20 б.
- 30. Хамроев А.Ш. Программно-распознающий комплекс ПРАСК-2М, основанный на алгоритмах частичной прецедентности // Алгебра, амалий математика ва ахборот технологиялари масалалари: Республика илмий

- конференцияси материаллари. 20-21 декабрь, 2016 йил. Наманган, 2016. 69-71 б.
- 31. Хамроев А.Ш. Синфлар орасидаги муносабатларни аниқлашнинг эвристик ёндашуви // Республика илмий-техник анжумани: "Ахборот ва телекоммуникация технологиялари муаммолари". Тошкент, 2016 йил 10-11 март. 187-190 б.
- 32. Худайбердиев М.Х., Хамроев А.Х., Мамиева Д.З. Объектлар ҳаҳидаги ўқув ва назорат танланмаларини шакллантиришда баҳоларни ҳисоблаш алгоритми // Республика илмий-техник анжумани: "Ахборот ва телекоммуникация технологиялари муаммолари". Тошкент, 2016 йил 10-11 март. 185-187 б.
- 33. Хамроев А.Ш. Турли типли белгилар орқали ифодаланган объектларни тавсифлаш фазосини шакллантириш масаласи // Республика илмий-амалий анжумани: "Фан, таълим ва ишлаб чиқариш интеграциясини ахбороткоммуникация технологиялари асосида ривожлантириш истиқболлари". Қарши, 2016 йил 28-29 март. 167-170 б.
- 34. Мингликулов З.Б., Хамроев А.Ш. Тимсолларни аниклаш масалаларини ечишда норавшан тўпламлар назариясининг кўлланилиши // Современное состояние и перспективы применения информационных технологий в управлении. Республика илмий-техник анжумани. Жиззах, 2016. 434-438 б.
- 35. Камилов М.М., Хамроев А.Ш. Қисмий прецедентликка асосида белгилар қисм тўпламини шакллантириш алгоритмини ишлаб чиқиш // Таълим ва илмий тадқиқотлар самарадорлигини оширишда замонавий ахборот-коммуникация технологияларининг ўрни. Қарши, 5-6 май, 2017 йил. 187-189 б.
- 36. Хидирова Ч.М., Хамроев А.Ш. Адаптив-тест назорат тизимини ишлаб чикишда бахоларни хисоблаш алгоритмларидан фойдаланиш // Таълим ва илмий тадкикотлар самарадорлигини оширишда замонавий ахборот-коммуникация технологияларининг ўрни. Қарши, 5-6 май, 2017 йил. 183-185 б.
- 37. Хамроев А.Ш., Раззоков И.Д. Билим олувчиларни махсус соҳалар бўйича кластерларга ажратиш масаласи // Олий таълим муассасаларида фанларни ўкитишда замонавий педагогик ва ахборот технологияларидан фойдаланишнинг долзарб муаммолари: Республика илмий-амалий анжумани. Қарши, 2017 йил 14-15 апрель. 103-105 б.
- 38. Мингликулов З.Б., Хамроев А.Ш. Норавшан тўпламлар назарияси элементлари қўлланилган баҳоларни ҳисоблашга асосланган алгоритмлари тавсифи // Иқтисодиётнинг реал тармоқларини инновацион ривожланишида ахборот-коммуникация технологияларининг аҳамияти: Республика илмийтехник анжумани. Тошкент, 2017 йил 6-7 апрел, т.2. 173-175 б.
- 39. Камилов М.М., Хамроев А.Ш. Таниб олувчи дастурий мажмуада объектга йўналтирилган дастурлаш тамойилларидан фойдаланиш // Иқтисодиётнинг реал тармоқларини инновацион ривожланишида ахборот-

- коммуникация технологияларининг ахамияти: Республика илмий-техник анжумани. Тошкент, 2017 йил 6-7 апрел, т.2. 33-36 б.
- 40. Kamilov M.M., Hudayberdiev M.Kh., Khamroev A.Sh Module for various choice of metric attribute spaces // Proceedings of the Sixth World Conference on Intelligent Systems for Industrial Automation. November 25-27 2010. Tashkent, 2010. Pp. 213-215.
- 41. Hudayberdiev M.Kh., Hamroev A.Sh. On the Procedures of Forming the Optimal Parameters of the Recognition Systems // International Conference of KIMICS 2011. June 28-29, 2011. Tashkent, Uzbekistan. Pp. 337-339.
- 42. Kamilov M.M., Minglikulov Z.B., Khamroev A.Sh. Application of genetic algorithm for determining epsilon thresholds in the algorithms for calculating estimates // Eighth World Conference on Intelligent Systems for Industrial Automation (WCIS-2014). Tashkent, 2014. Pp. 27-30.
- 43. Камилов М.М., Худайбердиев М.Х., Хамроев А.Ш. Tulipa Recognition дастурий воситасининг ишлаб чикилиши. Бошкарувда ахборот технологияларини кўллашнинг замонавий холати ва ютуклари: Республика илмий-техник анжумани. Тошкент, 2017 йил 5-6 сентябр. 275-279 б.
- 44. Камилов М.М., Худайбердиев М.Х., Хамроев А.Ш. Виртуал ўқитиш (Virtual Teaching) DGU 01648, 04.12.2008
 - 45. Хамроев А.Ш. Тимсолларни аниқлаш. DGU 02078, 29.10.2010.
- 46. Камилов М.М., Худайбердиев М.Х., Хамроев А.Ш. Қисман прецедентлик алгоритмларига асосланган дастурий-таниб олувчи мажмуа. DGU 02572, 24.08.2012.
- 47. Камилов М.М., Худайбердиев М.Х., Хамроев А.Ш. Кластеризация в классе алгоритмах частичной прецедентности. DGU 02897, 06.11.2014.
- 48. Батошов А.Р., Хамроев А.Ш. База данных "Флора останцов Юго-Восточного Кызылкума". DGU 00330, 24.03.2016.
- 49. Камилов М.М., Хамроев А.Ш., Мингликулов З.Б. Қисман прецедентлик алгоритмлари параметрларининг оптимал қийматларини аниқлаш дастурий восита. DGU 03512, 31.12.2015.
- 50. Камилов М.М., Худайбердиев М.Х., Хамроев А.Ш., Мингликулов З.Б. Программно-распознающий комплекс с модификацией на элементах нечётких множеств (ПРАСК-2М). DGU 03993, 29.09.2016.
- 51. Тургинов О.Т., Хамроев А.Ш. "Бойсун ботаник-географик райони флораси" маълумотлар базаси. DGU 00344, 21.03.2017.

