



Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева  
Национальная инженерная академия РК

Казахский национальный педагогический университет имени Абая, Казахстан  
Институт математики и математического моделирования КН МВНО, Казахстан  
Институт информационных и вычислительных технологий КН МВНО, Казахстан  
Международный математический центр ИМ им. С.Л. Соболева СО РАН, Россия  
Российский национальный комитет по индустриальной и прикладной математике, Россия  
ОФ «Международный фонд обратных задач», Казахстан  
Математическое Общество Тюркского Мира.

ЕУРАЗИЯЛЫҚ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ФЫЛЫМИ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ЕВРАЗИЙСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**«ФЫЛЫМДАҒЫ, ТЕХНИКА МЕН ИНДУСТРИЯДАҒЫ ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТ ЖӘНЕ КЕРІ ЕСЕПТЕР»**

**«ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ОБРАТНЫЕ ЗАДАЧИ В НАУКЕ, ТЕХНИКЕ И ИНДУСТРИИ»**

**«ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE, TECHNOLOGY AND INDUSTRY»**

ЕҢБЕКТЕРІ ТРУДЫ PROCEEDINGS

Астана  
14-16 апреля 2025 г.

**УДК 004.896:001(082)**

Еуразиялық халықаралық ғылыми конференция  
«Ғылымдағы, техника мен индустриядағы жасанды интеллект және көріністер»  
Евразийская международная научная конференция  
“Искусственный интеллект и обратные задачи в науке, технике и индустрии”  
Eurasian international scientific conference  
«Artificial intelligence and inverse problems in science, technology and industry»

**ISBN 978-601-385-052-8**

**Еуразиялық халықаралық ғылыми конференция «Ғылымдағы, техника мен индустриядағы жасанды интеллект және көріністер» баяндамалар жинағы. 14-16 сәуір 2025 жыл.**

**Сб. докл. Евразийской международной научной конференций «Искусственный интеллект и обратные задачи в науке, технике и индустрии» 14-16 апрель 2025 год.**

**Collection of reports the Eurasian international scientific conference «Artificial intelligence and inverse problems in science, technology and industry»**

**– Астана: Л.Н. Гумилев атын. Еуразия ұлттық университеті, 2025. – 451 б. – қазақша, орысша, ағылшынша.**

# 1 СЕКЦИЯ . «КЕРІ ЕСЕПТЕРДІ ШЕШУДЕ ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТ»

## СЕКЦИЯ 1. «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В РЕШЕНИИ ОБРАТНЫХ ЗАДАЧ»

### SECTION 1. «ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN SOLVING INVERSE PROBLEMS»

1.	<b>Alinova A.D., Zhartybayeva M.G., Villanueva F.J., Belyaev M.S.</b> - BATHYMETRIC MAPPING OF A LAKES BASED ON SATELLITE IMAGERY AND SEABED CHARACTER ANALYSIS USING NEURAL NETWORKS	1
2.	<b>Iklassova K., Shaikhanova A., Tashibayev R.</b> - ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR SOLVING INVERSE PROBLEMS AND EXPLAINING DECISIONS IN EDUCATIONAL MANAGEMENT SYSTEMS	2-4
3.	<b>Jinchao Pan, Jijun Liu</b> - ON THE SIMULTANEOUS RECOVERY OF BOUNDARY IMPEDANCE AND INTERNAL CONDUCTIVITY	4
4.	<b>Jomartova Sh.A., Mazakova A.T., Ziyatbekova G.Z., Aliaskar M.S., Zhaksymbet A.T.</b> - HARDWARE-SOFTWARE COMPLEX FOR MONITORING THE LEVEL OF WATER BODY OCCUPANCY	5-6
5.	<b>Kuanysh A., Moldamurat K., Hajizadeh C.</b> - ALGORITHM FOR USING ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN PREDICTING FIRE DANGER IN THE SEMEY FOREST IN KAZAKHSTAN	7-9
6.	<b>Kuatbayeva A.A., Sergaziyev M.Zh., Yedilkhan D., Gizatov A., Issenov D., Namet A., Bekbolatov O.</b> - DESIGN ML MODELS FOR BUS TIME ARRIVAL PREDICTION IN ASTANA CITY	9-12
7.	<b>Yi Tang, D. Pertsau, M. Tatur</b> - ENHANCED A* ALGORITHM FOR GLOBAL PATH PLANNING	12-13
8.	<b>Афанасьева С.Д.</b> - РЕШЕНИЕ СИНГУЛЯРНО-ВОЗМУЩЕННЫХ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ В ДВУМЕРНОМ СЛУЧАЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА PINN	14
9.	<b>Бектемесов Ж.М., Бектемесов М.А.</b> - О НЕКОТОРЫХ МЕТОДАХ РЕШЕНИЯ ОБРАТНЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ МЕТАСТАЗОВ РАКОВОЙ ОПУХОЛИ	15-16
10.	<b>Бектемесов Ж.М., Социалова Ү.Қ.</b> - ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТ АРҚЫЛЫ ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ ИНФЕКЦИЯЛЫҚ АУРУЛАРДЫҢ ТАРАЛУЫН ТАЛДАУ	16-17
11.	<b>Дженалиев М.Т., Ергалиев М.Г., Иманбердиев К.Б., Серик А.М.</b> - ОБ ОДНОЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЗАДАЧЕ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА ЧЕТВЕРТОГО ПОРЯДКА	17-20
12.	<b>Динг А. (Aodi Ding), Недзвьедь О.В.</b> - ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПЛОТНЫХ КЛЮЧЕВЫХ ТОЧЕК НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ И СТОП ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ	20-22
13.	<b>Ергалиев М.Г., Касен М.</b> - УСЛОВИЯ РАЗРЕШИМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТНЫХ ОБРАТНЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ БЮРГЕРСА	22-23
14.	<b>Жәнібек М.А., Мухаметжанова Б.О.</b> - ЖАҢАЛЫҚТАРДЫ ТАЛДАУДАҒЫ КЕРІ ЕСЕПТЕР: МАНИПУЛЯЦИЯ МЕН ДЕЗИНФОРМАЦИЯНЫ АНЫҚТАУ	23-25
15.	<b>Касенов С.Е., Темирбекова М.Н., Кабулова А.А.</b> - АЛГОРИТМ РЕШЕНИЕ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ДИФФУЗИИ	25-28
16.	<b>Касенов С.Е., Тлеулемсова А.М., Сарсенбаева А.Е.</b> - ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ПРОДОЛЖЕНИЯ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ГЕЛЬМГОЛЬЦА	28-30
17.	<b>Касенов С.Е., Тлеулемсова А.М., Тугенбаева Ж.С.</b> , - ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ФАРМАКОКИНЕТИКИ ДЛЯ ТРЕХКАМЕРНОЙ МОДЕЛИ	30-32
18.	<b>Касылқасова К.Н.</b> - МЕДИЦИНСКОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ SMARTMED ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ И ДИАГНОСТИКИ	32-35
19.	<b>Космакова М.Т., Ахманова Д.М., Ижанова К.А.</b> – ЖҮКТЕЛГЕН ШЕТТІК ЕСЕП ТУРАЛЫ	35-36
20.	<b>Кузнецов К.С.</b> - ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ОБРАТНОЙ РЕТРОСПЕКТИВНОЙ ЗАДАЧИ КОНДУКТИВНОГО ТЕПЛООБМЕНА МЕТОДОМ PINN	36-37

21.	<b>Маманова С.Е., Тынымбаев С.Т., Кокенова У.К.</b> - ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ АРХИТЕКТУРЫ ДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	37-39
22.	<b>Медетов А.Р., Сагатбекова Д.Е.</b> - РЕШЕНИЕ ОБРАТНЫХ ЗАДАЧ В ГЕОФИЗИКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ	40-41
23.	<b>Мирсабуров М., Макулбай А.Б., Бердышев А.С., Мирсабурова Г.М.</b> - КОМБИНИРОВАННАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ ОДНОГО КЛАССА УРАВНЕНИЙ СМЕШАННОГО ТИПА С РАЗЛИЧНЫМИ ПОРЯДКАМИ ВЫРОЖДЕНИЯ	41-44
24.	<b>Омаров М.Т., Рамазанов М.И., Танин А.О., Шаяхметова Б.К.</b> - ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ОБРАТНЫХ ЗАДАЧ, СВЯЗАННЫХ С ДРОБНЫМИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМИ УРАВНЕНИЯМИ	44-46
25.	<b>Орумбаева Н.Т., Жантасова Б.Б.</b> - О РЕШЕНИИ ОДНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ С ДРОБНОЙ НАГРУЗКОЙ	46-47
26.	<b>Рысбаева Н., Рысбайулы Б.</b> - ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА НЕЛИНЕЙНОГО ПЕРЕНОСА ВЛАГИ В ПОРИСТОЙ СРЕДЕ	48-50
27.	<b>Сигаловский М.А.</b> - ГЕОМЕТРИЯ КРУГОВОЙ АНОМАЛИИ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ПОИСКА ДЛЯ ОДНОЙ ЗАДАЧИ ГРАВИМЕТРИИ	51-52
28.	<b>Смаилова А.С., Шульгина-Таращук А.С.</b> - МЕТОДЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ОБРАТНЫХ ЗАДАЧ	53-55
29.	<b>Социалова Ү.Қ., Абсамат А.А., Тоқтас Б.Б.</b> - ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ АУРУЛАРДЫҢ МАТЕМАТИКАЛЫҚ МОДЕЛЬДЕРІН СТАТИСТИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР НЕГІЗІНДЕ ТАЛДАУ ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ ЭКОНОМИКАҒА ӘСЕРІ	55-57
30.	<b>Сугирбаев А.А., Зиятбекова Г.З.</b> - РАЗРАБОТКА МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ДАННЫХ УСТРОЙСТВА МОНИТОРИНГА СТРЕССА	57-60
31.	<b>Суяров Т.Р.</b> - ЗАДАЧА С ОБРАТНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ДЛЯ ОДНОМЕРНОГО ДРОБНОГО ВОЛНОВОГО УРАВНЕНИЯ С НЕЛОКАЛЬНЫМИ НАЧАЛЬНО-КРАЕВЫМИ УСЛОВИЯМИ	60-62
32.	<b>Такуадина А.И., Шафеев Д.Е.</b> - ОБРАТНЫЕ ЗАДАЧИ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В СОЗДАНИИ АІ-АССИСТЕНТА	62-63
33.	<b>Татур М.М., Крюков А.И., Чэнь Цз., В.Г.Каранкевич</b> – ОБУЧЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ КАК ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ВЫБОРА ПАРАМЕТРОВ МОДЕЛИ	64-65
34.	<b>Темирбеков А.Н., Тұрлышбек Ж.Ф.</b> - ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВРЕДНЫХ ПРИМЕСЕЙ В АТМОСФЕРЕ С PINN	65-67
35.	<b>Темиржан С. А., Онгарбаева А.И.</b> - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В СТЕГОАНАЛИЗЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ	67-70
36.	<b>Тлеулесова А.М., Даuletбай М.Н.</b> - ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ПРОДОЛЖЕНИЯ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ МАКСВЕЛЛА	70-72
37.	<b>Токтабаев А.М., Ахметова А.М.</b> - ИНТЕГРАЦИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ТЕХНОЛОГИЙ ИНТЕРНЕТ АВЕЦЕЙ В МОНИТОРИНГ ЯГОД НА ОСНОВЕ БАЙЕСОВСКИХ МОДЕЛЕЙ	72-74

## 2 СЕКЦИЯ «КЕРІ ЖӘНЕ ДҮРÝС ҚОЙЫЛМАҒАН ЕСЕПТЕРДІҢ ТЕОРИЯЛЫҚ ЖӘНЕ ЕСЕПТЕУ АСПЕКТІЛЕРІ»

### СЕКЦИЯ 2 «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ОБРАТНЫХ И НЕКОРРЕКТНЫХ ЗАДАЧ»

#### SECTION 2 «THEORETICAL AND COMPUTATIONAL ASPECTS OF INVERSE AND ILL-POSITIONED PROBLEMS»

1.	<b>Akhmadiya A.</b> – MODIFIED FREEMAN – DURDEN DECOMPOSITION RADAR IMAGE TO ELIMINATE NEGATIVE POWER PROBLEM	76-80
----	---	-------

2.	<b>Asanov A., Kadenova Z.A., Bekeshova D.A., Pirmatov A.Z., Sayipbekova A.M.</b> - ONE CLASS OF LINEAR INTEGRAL EQUATIONS OF THE THIRD KIND WITH TWO INDEPENDENT VARIABLES	81-82
3.	<b>Asanov A., Kadenova Z.A., Bekeshova D.A.,-</b> ON THE UNIQUENESS OF SOLUTIONS OF FREDHOLM LINEAR INTEGRAL EQUATIONS OF THE FIRST KIND ON THE SEMI-AXIS	83-84
4.	<b>Khompysh Kh.</b> - AN INVERSE SOURCE PROBLEM FOR A SEMILINEAR PSEUDO-PARABOLIC EQUATION	84
5.	<b>Mukhanova T., Toregali R., Aidos T.</b> - FREDHOLM INTEGRAL EQUATIONS SOLVED NUMERICALLY USING THE BUBNOV-GALERKIN METHOD BASED ON ALPERT WAVELETS	85-86
6.	<b>Serzhan Y.S., Umarov T.F.</b> - FRAUD DETECTION IN CREDIT CARD TRANSACTIONS USING MACHINE LEARNING: A COMPARATIVE ANALYSIS	86
7.	<b>Zharkyn D.</b> - COMPREHENSIVE USE OF MULTI-AGENT MODELS IN URBAN TRAFFIC MANAGEMENT	86-88
8.	<b>Shutong Hou, Haibing Wang</b> – A NOVEL APPROACH FOR AN INVERSE SOURCE PROBLEM OF THE WAVE EQUATION IN THREE DIMENSIONS	88
9.	<b>Абдрахман Б.Қ., Рысқан А.Р., Амангельды А.Е.</b> - КӨП АЙНЫМАЛЫ ГИПЕРГЕОМЕТРИЯЛЫҚ ФУНКЦИЯ ҮШИН ЕКІНШІ РЕТТІ ДИФФЕРЕНЦИАЛДЫҚ ТЕНДЕУЛЕР ЖҮЙЕСІН ШЕШУ	88-91
10.	<b>Аркабаев Н.К.,Кудуев А.Ж.-</b> РАЗРАБОТКА И ОПТИМИЗАЦИЯ АЛГОРИТМОВ ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ НА PYTHON ДЛЯ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ИНТЕЛЛЕКТА	91-93
11.	<b>Асанкулова М., Каденова З.А., Жолборсова А.К.</b> - ОПТИМАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЫРЬЯ МЕЖДУ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ДЛЯ ЗАДАЧ ДОБЫВАЮЩИХ ОТРАСЛЕЙ	93-96
12.	<b>Байтуреева А.Р., Рысбайулы Б.</b> - ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ НАХОЖДЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ В ЗАДАЧЕ ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСА В ПОРИСТОЙ СРЕДЕ	96-99
13.	<b>Бектемесов Ж.М., Социалова Ұ.Қ.</b> - МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОРИ	99-101
14.	<b>Бешеев Д.М., Оралбекова Ж. О., Ұзаққызы Н.</b> –ОЧИСТКА ГЕОРАДИОЛОКАЦИОННОГО СИГНАЛА ВЕЙВЛЕТ – ФИЛЬТРАМИ НА ОСНОВЕ SYMLET – 6	102-103
15.	<b>Бекенаева К.С., Макулбай А.Б., Мирсабурова Ұ.М.</b> - ЗАДАЧА С ЛОКАЛЬНЫМИ И НЕЛОКАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ ДЛЯ ОДНОГО УРАВНЕНИЯ СМЕШАННОГО ТИПА	103-106
16.	<b>Жансейтова А.М., Боранбаев С.А., Искаков К.Т., Салкынов А.Т.,-</b> ГЕОРАДАРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ДОРОЖНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ «ОКО-2»	106-107
17.	<b>Жиеналиева Н.А., Туарова М.К.</b> - ТҮЛҒАЛАР МЕН ОБЪЕКТИЛЕРДІ АНЫҚТАУ ҮШИН ҚОЛДАНЫЛАТЫН МАШИНАЛЫҚ ОҚЫТУ АЛГОРИТМДЕРІ	107-109
18.	<b>Зейнель А.Н., Мухаметжанова Б.О.</b> - ОПТИМИЗАЦИЯ АЛГОРИТМОВ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ РАБОТЫ КАМЕР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ «СЕРГЕК»	109-111
19.	<b>Искаков К.Т., Татин А. А., Туарова М. К.</b> – АЛГОРИТМЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РАДОРОГРАММ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ	111-112
20.	<b>Куанова Н.С., Шияпов К.М.,</b> - СІЛТІСІЗДЕНДІРУ ПРОЦЕСТЕРІН САНДЫҚ МОДЕЛЬДЕУ АЛГОРИТМДЕРІН ҚҰРУ	112-113
21.	<b>Кубегенова А.Д., Кубегенов Е.С.</b> - ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ СОВМЕСТНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА И ВИЧ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА	114-115
22.	<b>Курманбаева Ж.Қ.</b> - ГЕОГРАФИЯ САБАҚТАРЫНДА ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТ ҚҰРАЛДАРЫНҚОЛДАНУДЫҢАРТЫҚШЫЛЫҚТАРЫМЕН КЕМШІЛІКТЕРІ	115-117
23.	<b>Курмамбекова Г.П.</b> - ҚАТЕРЛІ ІСІКТІ МОДЕЛЬДЕУДЕ КЕЙБІР ҚИСЫНДЫ ЕМЕС ЖЫЛУӨТКІЗГІШТІК ТЕНДЕУЛЕР ШЕШІМІН САЛЫСТАРУ	117-118

24.	<b>Қайырбекова А.Ж., Зиятбекова Г.З.-</b> ЦИФРЛЫҚ ЕГІЗДЕРДІҢ ДЕРЕКТЕРІН ҚОРҒАУ ЖҮЙЕСІНІҢ БЛОКЧЕЙН ТЕХНОЛОГИЯСЫ АРҚЫЛЫ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТІЛУІ	118-120
25.	<b>Малышко Д.А., Калинин А.А.</b> - ОПТИМИЗАЦИЯ РАСЧЕТОВ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СЕКТОРЕ КАЗАХСТАНА НА ОСНОВЕ СМАРТ-КОНТРАКТОВ	120-122
26.	<b>Мариненко А.В., Эпов М.И</b> - ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ НА ПОСТОЯННОМ ТОКЕ ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОВОДЯЩИХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ ПРИ ОТКРЫТОМ СПОСОБЕ ДОБЫЧИ	122-124
27.	<b>Магзумов А. М.</b> - WEBSOCKET ПРОТОКОЛЫНДАҒЫ ОСАЛДЫҚТАРДЫ ТАЛДАУ	125-128
28.	<b>Махашов Ш.</b> - КЛАСТЕРИЗАЦИЯ РЕГИОНОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ С ПРИМЕНЕНИЕМ АЛГОРИТМОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ	128-133
29.	<b>Наир Р.А., Ахметова А.А.</b> - АВТОМАТИЗАЦИЯ РЕСТОРАННЫХ СЕТЕЙ	134-137
30.	<b>Нуржанова А.Б., Жумадиллаева А.К.</b> - ВИДЕО АРҚЫЛЫ ЭМОЦИЯЛАРДЫ ТАНУ: КОХОНЕН КАРТАЛАРЫ МЕН КЛАСТЕРЛІК АНСАМБЛЬДЕР	138-140
31.	<b>Нұржанов Н.Ш., Туарова М.К.</b> - ТҰЛҒАНЫң ЖАСЫ МЕН ЖЫНЫСЫН ТАНУҒА АРНАЛҒАН НЕЙРОНДЫҚ ЖЕЛІ АЛГОРИТМДЕРІН ЗЕРТТЕУ	140-142
32.	<b>Нығыманов Б.А., Ахметова А.А., Зиятбекова Г.З.</b> - РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ GRAFANA И PROMETHEUS	143-147
33.	<b>Оразтаев Д.М.</b> - МЕТОДЫ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ИЗНОСА ТРУБОПРОВОДОВ: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ	147-149
34.	<b>Оспанов А.Д.</b> - ОПТИМИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА СКЛАДА С ПОМОЩЬЮ ІОТ-ДАТЧИКОВ И МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ: ЭМПИРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПО ОБНАРУЖЕНИЮ ГРЫЗУНОВ И УПРАВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ	149-151
35.	<b>Рысқан А.Р., Джабаева М.Н.</b> - РЕШЕНИЕ СИСТЕМЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ВТОРОГО ПОРЯДКА ДЛЯ ГИПЕРГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ $F(4)_18$	151-153
36.	<b>Рысқан А.Р., Мендигалиева Г. Р., Хасан А. А.</b> - $F_{12}(4)$ ГИПЕРГЕОМЕТРИЯЛЫҚ ФУНКЦИЯСЫ ҮШІН ЕКІНШІ РЕТТІ ДЕРБЕС ТУЫНДЫЛЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛДЫҚ ТЕНДЕУЛЕР ЖҮЙЕСІН ШЕШУ	154-156
37.	<b>Сабиголла Ф.Қ., Головачева В.Н.</b> – ИНТЕГРАЦИЯ ИСКУСТВЕННОГО ИНТЕЛЕКТА В ЭЛЕКТРОННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ	157-158
38.	<b>Сахабаева А.М.</b> - БАКЛЕЙ – ЛЕВЕРЕТТ МОДЕЛІН ҚОЛДАНА ОТЫРЫП, МҰНАЙКЕН ОРЫНДАРЫНДА СУДЫ ТИІМДІ БАСҚАРУДЫ МОДЕЛЬДЕУ	158-160
39.	<b>Сабитов А. Б., Исмагелов Ә.Е.</b> - АНАЛИЗА БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО РЕАГИРОВАНИЯ НА УГРОЗЫ	160-161
40.	<b>Султанов М.А., Мисилов В.Е., Садыбеков М. А., Баканов Г.Б., Сарсенов Б.Т.</b> – АЛГОРИТМ ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ НАХОЖДЕНИЯ ПРАВОЙ ЧАСТИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ СУБДИФФУЗИИ С КРАЕВЫМИ УСЛОВИЯМИ ТИПА ШТУРМА	161-162
41.	<b>Турсунов Да.А., Мамытов А.О., Кудеев А.Ж.</b> - ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ ОДНОГО КЛАССА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ И ИНТЕГРО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ	162-165

42.	<b>Тусупов А.К., Тулеев А.А.</b> - СБОР ДАННЫХ С ДАТЧИКОВ ДЛЯ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА ПРЕДПРИЯТИЯ	165-167
43.	<b>Уалиев А.М. , Жартыбаева М.Г.</b> – ТҮРМЫСТЫҚ ҚАТТЫ ҚАЛДЫҚТАРДЫ ЖІКТЕУ ҮШІН КОМПЬЮТЕРЛІК КӨРУ ЖӘНЕ ТЕРЕҢ ОҚЫТУ АЛГОРИТМДЕРІ МЕН ӘДІСТЕРІН ЗЕРТТЕУ ЖӘНЕ ТАЛДАУ	168-169
44.	<b>Шаяхметов Н.М., Құрмансейіт М.Б., Айжолов Д.Е., Тунгатарова М.С.</b> - ОПТИМИЗАЦИЯ РАСХОДОВ СКВАЖИН ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОБЫЧИ МИНЕРАЛОВ МЕТОДОМ ПОДЗЕМНОГО СКВАЖИННОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ	169-170

### 3 СЕКЦИЯ «АҚПАРАТТЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ЖӘНЕ ЕСЕПТЕУ ИНТЕЛЛЕКТІСІ

#### 3 СЕКЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»

#### SECTION 3 «INFORMATION TECHNOLOGY AND COMPUTATIONAL INTELLIGENCE»

1.	<b>Aitim A.K., Sattarkhuzhayeva D.T.</b> , - REAL - TIME GESTURE RECOGNITION SYSTEM FOR KAZAKH SIGN LANGUAGE TRANSLATION TO SPEECH	172-174
2.	<b>Alzhanov A., Akhmetova G., Akhmetov., Mukhysheva G., Matin D.</b> - MODELS AND METHODS OF KNOWLEDGE REPRESENTATION AND PROCESSING IN MATHEMATICS	174-177
3.	<b>Assubai A.O., Rysbayuly B.</b> - FINDING THE COEFFICIENTS OF THE HEAT EQUATION IN A TWO-DIMENSIONAL ANISOTROPIC MEDIUM	177-178
4.	<b>Ashimgaliyev M., Zhumadillayeva A.</b> – A COMPREHENSIVE REVIEW ON EARLY DETECTION OF ALZHEIMER'S DISEASE USING VARIOUS DEEP LEARNING TECHNIQUES	178-183
5.	<b>Bekele S.D., Kenzhebek Y., Imankulov T.</b> -INTERPRETABLE SYMBOLIC EXTRACTION IN KOLMOGOROV–ARNOLD NETWORKS FOR ENHANCED OIL RECOVERY	183-185
6.	<b>Bolat A.Zh.-</b> DATA ANALYSIS METHODS AND DECISION MAKING USING BIG DATA AND MACHINE LEARNING TOOLS	186-195
7.	<b>Kabdeshev A.,-</b> DEVELOPMENT OF AN INTELLIGENT HEALTH DIAGNOSIS SYSTEM BASED ON COUGH ANALYSIS	195-201
8.	<b>Kassymova A., Kartbayev A.</b> - EXPLAINABLE ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN CREDIT SCORING FOR ENHANCED FINANCIAL RISK MANAGEMENT	201-214
9.	<b>Kenzhebek Y., Bekele S.D., Imankulov T.</b> - PREDICTION OF TWO-PHASE FLOW IN POROUS MEDIA USING PHYSICS-INFORMED NEURAL NETWORKS	215-217
10.	<b>Kuatbayeva A.A., Alibi J., Gizatov A., Zhaksybayev N.</b> - PREDICTIVE MODELS FOR ANALYZING AND FORECASTING LABOR MARKET TRENDS IN KAZAKHSTAN: ADDRESSING MARKET SATURATION AND ENSURING ECONOMIC STABILITY	217-220
11.	<b>Mansurova M.Y., Ospan A.G., Mussa A.</b> - DEVELOPMENT OF AN AI ASSISTANT FOR JOURNALISM BASED ON RETRIEVAL-AUGMENTED GENERATION (RAG)	220-222
12.	<b>Marat G.S.</b> - FINDING THE THERMOPHYSICAL PARAMETERS OF THE MATERIAL BASED ON THE HYPERBOLIC EQUATION OF THERMAL CONDUCTIVITY	222
13.	<b>Meiramkhan E.A.</b> - METHODS OF INTEGRATING KAPE WITH OTHER DIGITAL FORENSICS TOOLS	223-230
14.	<b>Oryngaliyeva N.A.</b> - MODERN METHODS OF TEXT RECOGNITION IN THE CONTEXT OF THE KAZAKH LANGUAGE IN CYRILLIC	231-233

15.	<b>Ospanova A. B., Zharashkan N.Zh., Kayupov E.</b> - PRACTICAL EFFICIENCY AND POTENTIAL OF LATTICE REDUCTION IN RECOVERING SECRET PARAMETERS OF POST-QUANTUM CRYPTOSYSTEMS	234-235
16.	<b>Shutong H., Haibing W.</b> - A NOVEL APPROACH FOR AN INVERSE SOURCE PROBLEM OF THE WAVE EQUATION IN THREE DIMENSIONS	236
17.	<b>Yerzhan M., Bazargul M.</b> - ROUTING AND COORDINATION MODELS FOR INTELLIGENT DRONES IN DISASTER SCENARIOS	236-237
18.	<b>Zhunissov N.M., Aben A.B.</b> - FAKE NEWS DETECTION USING MACHINE LEARNING	237-239
19.	<b>Абдуллаева Б.Ж., Құрмансейіт М.Б., Тунгатарова М.С., Айжулов Д.Е., Шаяхметов Н.М.</b> - УРАНДЫ ЖЕРАСТЫ ҰҢҒЫМАЛЫ ШАЙМАЛАУ ПРОЦЕСІН САНДЫҚ МОДЕЛЬДЕУДІ ЖЕДЕЛДЕТУ: КЕРІ САЛМАҚТЫҚ АРАҚАШЫҚТЫҚ ИНТЕРПОЛЯЦИЯСЫ ӘДІСІ МЕН НЕЙРОНДЫҚ ЖЕЛІЛЕРДІ ҚОЛДАНУ АРҚЫЛЫ ГИДРАВЛИКАЛЫҚ ҚЫСЫМ ТЕНДЕУИН ШЕШУ	240-242
20.	<b>Абаева А.Р.</b> - АНТИФОРЕНЗИКА ӘДІСТЕРІН ЗЕРТТЕУ ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ ЦИФРЛЫҚ ТЕРГЕУГЕ ӘСЕРІ	243-247
21.	<b>Абығалым Б.Х., Самбетбаева М.А.</b> – ФОРМИРОВАНИЕ ОНТОЛОГИИ ВОЕННОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ В ЦЕЛЯХ СЕМАНТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИИ В СУХОПУТНЫХ ВОЙСКАХ.	247-249
22.	<b>Амирбай А.А., Муханова А.А.</b> – АУТИЗМ БЕЛГІЛЕРІН ЕРТЕ АНЫҚТАУ МАҚСАТЫНДА КӨЗ ҚОЗҒАЛЫСЫН ТАЛДАУҒА НЕГІЗДЕЛГЕН ТЕРЕҢ ОҚЫТУ МОДЕЛЬДЕРІН ҚОЛДАНУ	249-252
23.	<b>Атығаев О.Т., Жартыбыаева М.Г.</b> - ВИРТУАЛДЫ КЕЙІПКЕРДІҢ НАҚТЫ УАҚЫТ РЕЖИМІНДЕ АУДИТОРИЯМЕН ИНТЕРАКТИВТІ ӘРЕКЕТТЕСУІНЕ АРНАЛҒАН ТАБИҒИ ТІЛДІ ӨҢДЕУ АЛГОРИТМДЕРІ МЕН ӘДІСТЕРІН ЗЕРТТЕУ ЖӘНЕ ЖУЗЕГЕ АСЫР	253-254
24.	<b>Байганина Ж.Б., Жартыбыаева М.Г.</b> - ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ВЕБ-СИСТЕМА НА ОСНОВЕ ИИ ДЛЯ АНАЛИЗА СВИДЕТЕЛЬСКИХ ПОКАЗАНИЙ И ВЫЯВЛЕНИЯ СМЫСЛОВЫХ РАСХОЖДЕНИЙ	255-256
25.	<b>Бегалы А.П., Жартыбыаева М.Г.</b> - РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ С ПОДДЕРЖКОЙ АІ ДЛЯ АДАПТИВНОГО СОСТАВЛЕНИЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ	256-258
26.	<b>Бизак Ә.О.</b> - ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТТІ РЕТТЕУДІҢ ҚӨЗҚАРАСТАРЫ: СЫН-ТЕГЕУРІНДЕР ЖӘНЕ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ТРЕНДТЕР	258-260
27.	<b>Головачева В.Н., Долгов В.В.</b> - РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА ДЕЙКСТРЫ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО АВТОМОБИЛЬНОГО ПУТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФРЕЙМВОРКА SPRINGBOOT	260-262
28.	<b>Жақсымбет А.Т., Кәрібаева А.С., Зиятбекова Г.З.</b> -РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ АНАЛИЗА И КЛАССИФИКАЦИИ ТЕКСТОВ НА КАЗАХСКОМ ЯЗЫКЕ С ПРИЗНАКАМИ СУИЦИДАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ	262-270
29.	<b>Жамалбек М.Ұ., Жартыбыаева М.Г.</b> - РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ КЛАССИФИКАЦИИ ПО ГОЛОСОВЫМ ДАННЫМ С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ	271-272
30.	<b>Жарасов Ұ.А., Мухаметжанова Б.О.</b> - ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ СОРТИРОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ОСНОВЕ НЕЙРОННОЙ СЕТИ	272-274
31.	<b>Жиенбай А. Ғ.</b> - ГЕНЕТИКАЛЫҚ АЛГОРИТМДЕРДІҢ ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТ ЖҮЙЕЛЕРІНДЕ ҚОЛДАНЫЛУЫН САЛЫСТЫРМАЛЫ ТАЛДАУ	274-275
32.	<b>Закирова Ф. Р.</b> - ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГНОЗА ГЛОБАЛЬНОЙ УРОЖАЙНОСТИ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА	276-278

33.	<b>Зиятбекова Г.З., Алиаскар М.С., Бургегулов А.Д. , Жақсымбет А.Т. - ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ЗАПОЛНЕННОСТИ ВОДОЕМА</b>	278-290
34.	<b>Зятьков Н.Ю., Криворотко О.И. - СЦЕНАРИИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОСНОВАННЫЕ НА МЕТОДАХ ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ В СЛУЧАЕ НЕДОСТАТОЧНЫХ ДАННЫХ</b>	281-282
35.	<b>Изтаев Ж.Д., Исмаилов Х.Б. - РАЗРАБОТКА КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КОМАНДОЙ С ФУНКЦИЕЙ АНАЛИЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СОТРУДНИКОВ</b>	293-295
36.	<b>Имашев Н.К. - ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВНЕДРЕНИЯ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ В СИСТЕМАХ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА</b>	296-298
37.	<b>Касенгалиев Д.К., Искаков К.Т., Боранбаев С.А., - РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕФЕКТОВ СЛОИСТЫХ СРЕД</b>	298-300
38.	<b>Калимолдаев М.Н., Жолдангарова Г.И., Аршидинова М.Т., Ахметжанов М.А. - ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОСТАТОЧНОГО СРОКА ПОЛЕЗНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ.</b>	301-305
39.	<b>Калменов К.Б., Жусупов Т.А., Кусанинова А.Т., Сагиндыков К.М. – СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОТБОРА ПРОБ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИХ РОЛЬ В ГЕОРАДИОЛОКАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ.</b>	305-307
40.	<b>Карин А.Б., Кульбаев Э.М., Мендибаева Ш. - РАЗРАБОТКА ЧАТ БОТА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ СЕРВИСА ПО НЕДВИЖИМОСТИ, А ТАКЖЕ АНАЛИЗА</b>	307-308
41.	<b>Кусанинова А.Т., Искаков К.Т., Глазырина Н.С. - ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ, ВИЗУАЛИЗАЦИИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ РАДАРОГРАММ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ</b>	309-310
42.	<b>Кенжакметов Е.К., Мұратұлы Д., Четтықбаев Р. К. - РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ВЫЯВЛЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ВО ВРЕМЯ ОНЛАЙН-ЭКЗАМЕНОВ НА ОСНОВЕ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ</b>	311-312
43.	<b>Кенесбай М.М., Тохметов А.Т. - ОБЗОР ПОДХОДОВ К АНАЛИЗУ ПОВЕДЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНОВ И СИСТЕМ РЕКОМЕНДАЦИЙ</b>	312-314
44.	<b>Кошенов А. Т., Жартыбаева М. Г.- РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА С ПРИМЕНЕНИЕМ БПЛА И ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ</b>	314-315
45.	<b>Қыдырыбекова А.С., Ахметова С.Т., Ажибеков К. – НОВЫЙ МЕТОД АУТЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОБИЛЬНЫХ ТЕРМИНАЛОВ</b>	316-318
46.	<b>Мунайдаров А.К., Муханбеткалиева А.К. - ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ИНТЕРФЕЙСОВ СВЯЗИ В ПЛАТФОРМАХ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ІОТ-УСТРОЙСТВ</b>	318-320
47.	<b>Набиев Н.К., Усманов Т.А., Жолдангарова Г.И., Набиева Н.Б. - РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА ДАННЫХ ГНСС ДЛЯ ОЦЕНКИ АТМОСФЕРНОЙ ВЛАЖНОСТИ</b>	321-324
48.	<b>Назымхан А.А., Некесова А.А. - INSTAGRAM ЖЕЛІСІНЕН ДЕРЕКТЕРДІ АВТОМАТТЫ ТҮРДЕ АЛУ ЖӘНЕ ӨЛЕУМЕТТИК ЖЕЛІЛЕРДЕГІ ЖАЛҒАН ЖАҢАЛЫҚТАРДЫ АНЫҚТАУ ҮШИН ВЕБ-СКРЕПИНГТІ ПАЙДАЛАНУ</b>	324-327
49.	<b>Пирматов А.З., Каденова З.А. - РАЗРАБОТКА TELEGRAM ВОТ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПО СРЕДСТВАМ ЯЗЫКА PYTHON</b>	327-328
50.	<b>Рсымбетов К.С., Бейсебай П.Б., Даuletхан А. – ЭФФЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ ERP СИСТЕМЫ ODOO В ПРОИЗВОДСТВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ</b>	328-331
51.	<b>Сарымов Н. - РАСПОЗНАВАНИЕ РЕЧИ И ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЕЁ В ТЕКСТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ НА МОБИЛЬНОМ УСТРОЙСТВЕ</b>	331-337
52.	<b>Сайлау А.Ж., Зиятбекова Г.З. - ҰЛКЕН ТІЛДІК ҰЛГІЛЕР ҮШИН ҚАЗАҚША МӘТИНДЕРДІ АЛДЫН АЛА ӨНДЕУ ӘДІСТЕРІН ӘЗІРЛЕУ</b>	337-339
53.	<b>Сағидолла Д.Р. , Ергали Г. Б. - АНАЛИЗ И СБОР ДАННЫХ ИЗ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ: МЕТОДЫ, ИНСТРУМЕНТЫ И ЭТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ</b>	339-340
54.	<b>Серікқызы Е., Жамангарин Д.С .- АЗЫҚ-ТУЛІКТІ ТАНУ ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ ТАҒАМДЫҚ ҚҮНДҮЛҮГІНЫ ТАЛДАУ ҮШИН КОМПЬЮТЕРЛІК КӨРҮ ҰЛГІЛЕРІН ҚОЛДАNU</b>	340-344

55.	<b>Сулеймен Б.К., Искаков К.Т., Нартова Д.С.</b> - ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИИ В СИСТЕМАХ МОНИТОРИНГА И ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ	344-346
56.	<b>Таберхан Р., Самбетбаева М.А.</b> - LABEL STUDIO-НЫ ПАЙДАЛАНА ОТЫРЫП, СЕБЕП-САЛДАРЛЫҚ ҚҰРЫЛЫМДАРДЫ ҚАЗАҚ ТЛІНДЕ АННОТАЦИЯЛАУДЫ АВТОМАТТАНДЫРУ	347-349
57.	<b>Хусенбай А.</b> - СТЕРЕОМЕТРИЯЛЫҚ ЕСЕПТЕРДІ ШЫҒАРУДА КОМПЬЮТЕРЛІК БАҒДАРЛАМАЛАРДЫ ҚОЛДАНУФА МҰҒАЛІМДЕРДІ ОҚЫТУ ӘДІСТЕМЕСІ	349-353
58.	<b>Шаймуратов А.Ж.</b> - АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАСПОЗНАВАНИЕ НОМЕРОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВАГОНОВ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ	353-356

#### 4 СЕКЦИЯ «КРИПТОГРАФИЯДАҒЫ ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТ ЖӘНЕ КИБЕРҚАУПСІЗДІК»

#### 4 СЕКЦИЯ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В КРИПТОГРАФИИ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ»

#### SECTION 4 "ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN CRYPTOGRAPHY AND CYBERSECURITY"

1.	<b>Altaibayev D.M., Mukhametzhanova B.O.</b> - ARTIFICIAL INTELLIGENCE METHODS FOR SIMULATING COMPUTER EFFECTS IN TRADITIONAL ANIMATION USING MODERN GRAPHICS TECHNOLOGIES	358-360
2.	<b>Alzhan T., Khuralay M., Huseyin C., Alzhan A. Tilenbayev</b> - АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ DDOS СЕТЕВОЙ АТАКИ НА IOT УСТРОЙСТВО	360-364
3.	<b>Yelibayeva G., Razakhova B., Sharipbay A., Syzdykova G.</b> - ONTOLOGICAL MODELS OF THE KAZAKH LANGUAGE FOR SECONDARY EDUCATION	364-366
4.	<b>Yerzatuly T.</b> - BIOMETRIC SECURITY IN SMART BUILDINGS: A NEW AGE OF AUTOMATION, PRIVACY, AND EFFICIENCY ABSTRACT	366-369
5.	<b>Ibraikhan A., Smagulov T., Aitmagambet A., Amirova A.</b> , DEVELOPMENT OF AN ALGORITHM FOR DETECTING MALICIOUS LINKS ON INSTAGRAM	369-371
6.	<b>Khaman D., Amirova A.</b> - DEVELOPMENT AND PERFORMANCE EVALUATION OF A MODEL FOR DETECTING VIRUSES IN COMPUTER SYSTEMS USING ARTIFICIAL INTELLIGENCE	371-373
7.	<b>Makhabbat B., Luigi La Spada</b> - AI-ENHANCED CRYPTOGRAPHIC FRAMEWORK FOR HIGH-SPEED SECURE DATA TRANSMISSION IN LOW-ORBIT AIRCRAFT SYSTEMS	373-376
8.	<b>Marat G.S.</b> - FINDING THE THERMOPHYSICAL PARAMETERS OF THE MATERIAL BASED ON THE HYPERBOLIC EQUATION OF THERMAL CONDUCTIVITY	376
9.	<b>Sergazy M., Tokseit D.K.</b> - ENHANCING DEVELOPER PRODUCTIVITY WITH INTEGRATED ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND CYBERSECURITY CONSIDERATIONS	377-378
10.	<b>Serikov A., Kaziyeva N.</b> , - SECURE DATA TRANSMISSION IN MODERN TELECOMMUNICATIONS: EMERGINGAL GORITHMS, QUANTUM CHALLENGES, AND OPTIMIZATION TRENDS	379-381
11.	<b>Slyamshaikhov Y.B.-Tokseit D.K.</b> - APPLICATION OF MACHINE LEARNING AND AUTOMATED PROCESSES IN DIGITAL FORENSICS	381-388
12.	<b>Shertay O.</b> - CRITICALITY ASSESSMENT AND CLASSIFICATION OF CRITICAL INFORMATION INFRASTRUCTURE (CII): APPROACHES AND METHODOLOGIES	388-390
13.	<b>Tokseit D., Meshitbayeva.K.</b> -INVESTIGATION OF MAC AND APPLICATION LAYER PROTOCOLS WITH TRUST SUPPORT FOR NETWORK SECURITY	390-392
14.	<b>Tokseit D., K.Otebay A.M.</b> - THE THREAT OF DEEPFAKE TECHNOLOGY TO HUMANITY IN RECENT YEARS	392-393
15.	<b>Ydrys A.Zh., Satybaldina A.N.</b> - INVERSE PROBLEM FOR 2D LAPLACE EQUATION IN CYLINDRICAL COORDINATES	393-395

16.	<b>Zhakan Z.S., Mukhametzhanova B.O.,</b> - PROTECTING RELATIONAL DATABASE INDEXES FROM ATTACKS BASED ON QUERY ANALYSIS	395-396
17.	<b>Алексеев И. П., Оспанова А. Б.</b> - ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА АІ-МОДЕЛЕЙ В АВТОМАТИЗАЦИИ КИБЕРАТАК	397-399
18.	<b>Әмірғалы С., Омар А., Тоқсент Д.Қ.</b> - ФИШИНГТЕН, ТЕЛЕФОН АЛАЯҚТАРЫНАН ЖӘНЕ МАРКЕТПЛЕЙСТЕРДЕГІ АЛАЯҚТЫҚТАН ЖИ ҚӨМЕГІМЕН ҚОРҒАУЫ	399-402
19.	<b>Байшаков Д.Т., Казиева Н.М.,</b> - ПРИНЦИП РАБОТЫ НЕЙРОНА В НЕЙРОННЫХ СЕТЯХ И АНАЛИЗ АЛГОРИТМОВ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ В КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ	402-404
20.	<b>Балгабекова С.А., Аймичева Г.И.,</b> - ТЕХНОЛОГИЯ СБОРА ЦИФРОВЫХ УЛИК ВЕБ-АКТИВНОСТИ ЗЛОУМЫШЛЕННИКА В РЕЖИМЕ ИНКОГНИТО	404-407
21.	<b>Жарылғап Р.Ж., Исаинова А.Н.</b> - ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ІОТ-УСТРОЙСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОНИТОРИНГА, АУТЕНТИФИКАЦИИ И СИМУЛЯЦИИ СЕТЕВЫХ АТАК	407-409
22.	<b>Калижан А.К., Глазырина Н.С.</b> (- РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ СПУФИНГ-АТАК НА СИСТЕМЫ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ АУТЕНТИФИКАЦИИ	410-412
23.	<b>Конырханова А.А., Тұрарғазинов Ж.С.</b> - РОЛЬ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЕСПЕЧЕНИИ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	412-416
24.	<b>Кутышев В.В.</b> - КАК ЗАЩИТИТЬ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ОБУЧАЮЩИЙ АІ-СИСТЕМАХ	416-418
25.	<b>Маер С.А.,</b> - ИНТЕГРАЦИЯ СИСТЕМ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ СОТРУДНИКОВ ОТ АТАК ТИПА ФИШИНГ	418-421
26.	<b>Мухтарова З.Б.,</b> - ПРОБЛЕМЫ И ВЫЗОВЫ ВНЕДРЕНИЯ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В ПРОЦЕССЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО АУДИТА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	421-424
27.	<b>Мұратхан А.Р., Мейрбек Ә.Қ.,</b> -ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТІ КРИПТОГРАФИЯЛЫҚ ҚАУПСІЗДІКТЕ ҚОЛДАНУ: ШАБУЫЛДАРДЫ АНЫҚТАУ ЖӘНЕ ШИФРЛАНГАН ДЕРЕКТЕРДІ ҚОРҒАУ	424-427
28.	<b>Оразбаев Д., Тоқсент Д.</b> - IBMQRADARSIEM ЖҮЙЕСІНІҢ АҚПАРАТТЫҚ ҚАУПСІЗДІК САЛАСЫНДАҒЫ МУМКІНДІКТЕРІН ШОЛУ ЖӘНЕ БАҒАЛАУ	427-429
29.	<b>Оралбеков Е.А. Онгарбаева А.И.,</b> - ЖЕЛІЛІК СТЕГАНОГРАФИЯ	429-432
30.	<b>Сатыбалдина Д.Ж., Тлеубердин С.Т.</b> - ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ АНАЛИЗА УЯЗВИМОСТЕЙ СЕТЕЙ И ОБНАРУЖЕНИЯ АТАК	432-435
31.	<b>Тоқсент Д.Қ., Бустекбаев Т.С., Тәжмұханов А.Б.</b> - АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ УГРОЗ: МОЖЕТ ЛИ ИИ ЗАМЕНИТЬ ЧЕЛОВЕКА?	435-437
32.	<b>Төребеков Б.Б.,</b> -"CAPTURETHEFLAG" (CTF) ОЙЫНЫН КИБЕРШАБУЫЛДАРҒА ҚАРСЫ ТҮРУ Дағдыларын дамыту Әдісі РЕТИНДЕ ПАЙДАЛАНУ.	438-440
33.	<b>Тұрынналы А.Б.</b> - МЕТОДЫ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА УТЕЧКИ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ	440-443
34.	<b>Ұзбаев Р.С., Мухаметжанова Б.О.</b> -АҚПАРАТТЫҚ-КОММУНИКАЦИЯЛЫҚ ИНФРАҚҰРЫЛЫМНЫҢ КРИТИКАЛЫҚ ОБЪЕКТИЛЕРІНДЕ АҚПАРАТТЫҚ ҚАУПСІЗДІК ҚАТЕРЛЕРІН БОЛДЫРМАУ	444-446
35.	<b>Шегетаева А.К.</b> - АНАЛИЗ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УЯЗВИМОСТЕЙ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ CVE ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ	446-449
36.	<b>Шерехан Н.Қ.</b> - ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ КРИПТОГРАФИЯЛЫҚ АЛГОРИТМДЕРГЕ НЕГІЗДЕЛГЕН ҮЛТТЫҚ СТАНДАРТТАРЫ: ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ЖӘНЕ МЕМЛЕКЕТАРАЛЫҚ СТАНДАРТТАР	449-451

combination of traditional methods with AI-based enhancements applied ensures that hand-drawn animation continues to be a living and breathing art form in the digital era.

#### References

1. H. Bougueffa, M. Keita, W. Hamidouche, A. Taleb-Ahmed, H. Liz-López, A. Martín, D. Camacho, A. Hadid. "Advances in AI-Generated Images and Videos." International Journal of Interactive Multimedia and Artificial Intelligence, vol. 9, no. 1, 2024, p. 36.
2. W. Yuanliang, Z. Zhe. "Integration Effect of Artificial Intelligence and Traditional Animation Creation Technology." Journal of Intelligent Systems, vol. 33, 2024, p. 14.
3. T. Duan, W. Dong, F. Wang, Y. Yao. "Computational Algorithms and Aesthetic Impact in Animated Visual Effects." IEEE Access, 2024, p. 13.

Alzhan Tilenbayev, Khuralay Moldamurat and Huseyin Canbolat

Department of Information Security  
L. N. Gumilyov Eurasian National University  
Astana, Kazakhstan

## АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ DDOS СЕТЕВОЙ АТАКИ НА ИОТ УСТРОЙСТВО

### Абстрактный

В этой статье обсуждается DDoS-атаки более детально. DDoS (Distributed Denial of Service) атаки представляют собой серьезную угрозу для онлайн-ресурсов, включая веб-сайты, сервера и сети. Они могут быть проведены злоумышленниками с целью парализовать работу целевой системы, не позволяя пользователям получать доступ к сервисам.

### Ключевые слова

Кибербезопасность, информационная безопасность, кибератака

### 1. Введение

DDoS-атака – распределенная атака, направленная на отказ в обслуживании. В результате атаки такого типа атакуемый сетевой ресурс получает лавинообразное количество запросов, которые не успевает обработать. Источником вредоносных запросов являются так называемые зомби-сети, состоящие большей частью из компьютеров обычных пользователей, в силу каких-то причин зараженных вредоносным ПО. Крупным DDoS-атакам подвергаются сайты правительства и органов власти, сайты ведущих IT-корпорации Amazon, Yahoo, Microsoft и т.д.

Эти мощные корпорации, имеющие огромные ресурсы, не всегда могут справиться с атаками и отразить нападение. Ежегодно различные компании, предоставляющие услуги в области обеспечения информационной безопасности и противодействия кибератакам, фиксируют увеличение количества DDoS-атак и их мощность. Периодические сообщения в средствах массовой информации о недоступности тех или иных ресурсов в результате распределенных атак, направленных на отказ в обслуживании, говорят о неэффективности средств противодействия такого рода атакам. На фоне указанных выше атак к ведущим IT-корпорациям также увеличивается количество атак и к небольшим, «средним» сайтам, которые до недавнего времени не представляли интереса для злоумышленников. Однако, в настоящее время, в связи с увеличением их важности и востребованности, перебои в их работе могут быть критичными.

## **2. Теоретическая часть**

Вместе с этим меняются и мотивы, которые движут злоумышленниками, если раньше среди причин возникновения DDoS-атак можно было выделить протест, хулиганство и т.д., то сегодня все чаще DDoS-атаки являются следствием шантажа и способом вымогательства денег. Это переводит DDoS-атаки из плоскости единичных протестных акций в область криминального бизнеса, который не ограничивается 5 вымогательством, но и является инструментом экстремистских и террористических организаций. Сегодня во всем мире стали обычной ситуацией атаки на сайты государственной власти накануне выборов или важных политических событий. Причем если вызвать отказ в работе крупного ресурса, имеющего в своем арсенале активные средства противодействия, можно, пожалуй, только заполнением всей полосы пропускания канала связи, что влечет необходимость в создании и поддержании достаточно большой бот-сети. То для парализации небольшого регионального ресурса достаточно небольшой по мощности атаки и как следствие небольшой бот-сети. Обслуживание и поддержание таких бот-сетей является менее затратным, и потенциально создать такие сети может большее количество злоумышленников.

Этот факт на фоне отсутствия адекватных средств противодействия делает угрозы безопасности региональных ресурсов в результате DDoS-атак особенно значимым. С одной стороны, для противодействия таким атакам могут быть эффективно применены средства, предназначенные для отражения крупных атак. С другой – внедрение и поддержание таких средств экономически затратно и не по карману региональным ресурсам. Средства противодействия, специализированные именно на обеспечение безопасности небольших и средних ресурсов, получили меньшее развитие из-за преобладания в прошлом именно крупных атак. И в настоящее время отстают от эволюции самих DDoS-атак.

## **3. Практическая часть**

Действительно, DDoS-атаки (атаки распределенного отказа в обслуживании) являются серьезной угрозой для Интернета вещей (IoT) из-за их потенциальной способности парализовать устройства, связанные с Интернетом и даже целые сети. Анализ эффективности DDoS-атак на устройства IoT имеет большое значение для понимания возможных последствий таких атак и разработки мер по их защите.

Когда IoT-устройство подвергается DDoS-атаке, нагрузка на его сетевой интерфейс существенно повышается из-за потока запросов, поступающих от зловредных источников. Это может привести к перегрузке ресурсов устройства, снижению его производительности или полному отказу в обслуживании. Кроме того, DDoS-атаки на IoT-устройства могут использоваться как способ отвлечения внимания от других видов кибератак, что делает их еще более опасными.

Для оценки эффективности DDoS-атак на IoT-устройства проводятся различные исследования, включающие анализ уровня пропускной способности, времени отклика и устойчивости к атакам. Исследователи также изучают методы обнаружения и предотвращения таких атак, а также меры по повышению безопасности устройств IoT.

Одним из способов защиты от DDoS-атак на устройства IoT является использование специальных систем обнаружения вторжений, механизмов фильтрации трафика и применение усиленных методов аутентификации и шифрования. Также важно проводить обновления программного обеспечения устройств и следить за их безопасностью на протяжении всего их жизненного цикла.

В целом, анализ эффективности DDoS-атак на IoT-устройства является важной областью исследований в сфере кибербезопасности, которая помогает развивать новые методы защиты и обеспечивать надежную работу устройств, связанных с Интернетом.

Одной из характеристик DDoS-атак является их распределенная природа, когда атакующие используют ботнеты или другие компрометированные устройства для генерации большого объема трафика, направленного на цель. Это создает высокую нагрузку на целевую систему, и, в результате, сервис становится недоступным для легитимных пользователей.

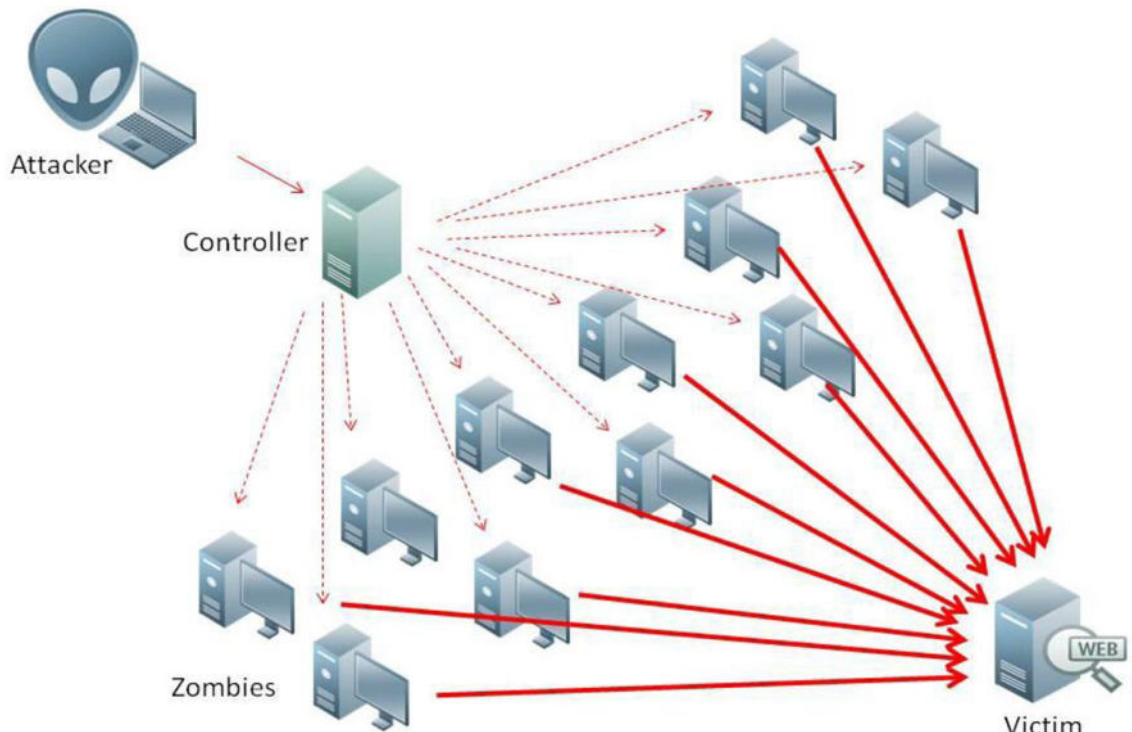
Для защиты от DDoS-атак существуют различные методы, включая использование специализированных аппаратных устройств и программного обеспечения, облачные сервисы защиты от DDoS, настройку механизмов обнаружения атак и многослойные системы защиты.

Обсуждение DDoS-атак также включает в себя раскрытие их различных типов (например, атаки на уровне сети, приложения или протокола), масштабов, целей (например, банки, государственные учреждения, компании) и последствий для бизнеса и общества в целом.

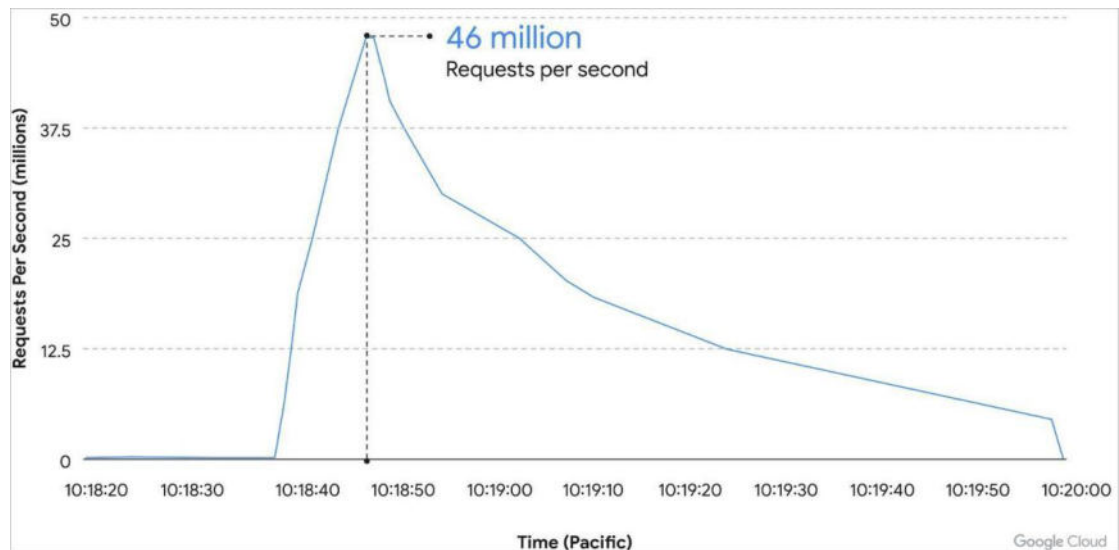
Также важно обсудить меры предосторожности, которые могут быть приняты для защиты себя или своей организации от DDoS-атак, чтобы минимизировать возможные убытки и обеспечить непрерывность бизнеса.

Конечно, я могу предоставить вам пример графика, иллюстрирующего характеристики DDoS-атаки. Для наглядности представим временные зависимости интенсивности атаки и ее воздействия на целевую систему.

Представим, что по оси абсцисс у нас будут отложены временные интервалы (например, каждый час), а по оси ординат - уровень трафика или интенсивность запросов, поступающих на целевую систему.



Мы можем увидеть следующие основные моменты:



1. Начало атаки: Возрастание графика со временем, что указывает на увеличение трафика из-за DDoS-атаки.
2. Пик нагрузки: Максимальная точка на графике, показывающая наивысшую интенсивность атаки.
3. Длительность атаки: Временной интервал, в течение которого атака продолжается.
4. Завершение атаки: Снижение графика до нулевого уровня, показывающее окончание атаки и восстановление нормального трафика.

График DDoS-атаки может иметь различные формы в зависимости от типа атаки, ее масштаба и продолжительности. Такие графики позволяют анализировать характеристики атаки, определять ее поведение и принимать меры по защите от подобных событий.

### Заключение

Заключение DDoS-атаки играет важную роль в восстановлении нормального функционирования целевой системы после того, как она была подвергнута атаке. Процесс заключения DDoS-атаки включает в себя несколько этапов:

1. Обнаружение атаки: Первоочередная задача - обнаружить факт DDoS-атаки как можно раньше. Для этого требуется система мониторинга, способная анализировать трафик и выявлять аномалии, характерные для DDoS-атак.
2. Ответные меры: После обнаружения атаки необходимо принять меры по смягчению ее воздействия. Это может включать в себя настройку фильтров трафика, блокирование IP-адресов злоумышленников, перераспределение нагрузки и т.д.
3. Восстановление сервиса: После завершения атаки следует восстановить нормальное функционирование целевой системы. Это может потребовать проверки программного и аппаратного обеспечения на наличие уязвимостей, а также резервного копирования данных, если они пострадали в результате атаки.
4. Анализ инцидента: После того как система восстановлена, важно провести детальный анализ инцидента DDoS-атаки. Это поможет понять характеристики атаки, выявить ее слабые места и принять меры для предотвращения подобных ситуаций в будущем.

Заключение DDoS-атаки требует комплексного подхода и оперативных действий для минимизации ущерба, восстановления работоспособности системы и предотвращения подобных инцидентов в будущем.

- 1 The radiation problem from a vertical hertzian dipole antenna above flat and lossy ground: Novel formulation in the spectral domain with closed-form analytical solution in the high frequency regime. Ioannidi, K., Christakis, Ch., Sautbekov, S., Frangos, P., Atanov, S.K. //International Journal of Antennas and Propagation, 2014, 2014, 989348
- 2 Development an Intelligent Task Offloading System for Edge-Cloud Computing Paradigm. Atanov, S.K., Seitbattalov, Z.Y., Moldabayeva, Z.S. //Proceedings - 2021 16th International Conference on Electronics Computer and Computation, ICECCO 2021, 2021
- 3 An Intelligent Decision Support System for Aircraft 5. Landing Based on the Runway Surface. Seitbattalov, Z.Y., Atanov, S.K., Moldabayeva, Z.S. //SIST 2021 - 2021 IEEE International Conference on Smart Information Systems and Technologies, 2021, 9466000
- 4 Development and modeling of intelligent control system of cruise missile based on fuzzy logic. Utegen, A.S., Moldamurat, K., Ainur, M., ...Amandykuly, A.G., Brimzhanova, S.S. // Proceedings - 2021 16th International Conference on Electronics Computer and Computation, ICECCO 2021, 2021
- 5 Development of a software simulator for small satellite swarm control. Moldamurat, K., Utegen, A.S., Brimzhanova, S.S., Kalmanova, D.M., Yryskeldi, N.G. // Proceedings - 2021 16th International Conference on Electronics Computer and Computation, ICECCO 2021, 2021

UDC 004.82

Yelibayeva Gaziza, Bibigul Razakhova  
Altynbek Sharipbay, Gulbarshin Syzdykova  
(Astana, L.N. Gumilyov Eurasian National University)

## ONTOLOGICAL MODELS OF THE KAZAKH LANGUAGE FOR SECONDARY EDUCATION

### **1. Introduction**

In the context of digitalization of education, the development of intelligent learning systems capable of interacting with users in the state language is of particular importance. In our country, such a language is the Kazakh language, and its integration into digital environments requires deep formalization. The creation of intelligent textbooks in the Kazakh language is possible in the presence of an ontological model reflecting the structure and content of school programs. Ontology provides systematization, formalization and semantic links between key concepts, which is especially important for agglutinative languages such as Kazakh. Previous studies [1-3] show the effectiveness of ontological approaches in formalizing the morphology and semantics of the Kazakh language, which confirms the relevance and scientific significance of this work.

### **2. Methodology**

Kazakh language textbooks for grades 2-4, available on the Okulyk.kz platform [4], were used for constructing the ontology. The selection of terms was carried out manually, taking into account frequency, educational significance, and alignment with curricula. Lexical and grammatical units (parts of speech, grammatical categories, syntactic structures, etc.) and explanatory terms (text, dialogue, message, etc.) were identified. The model was created in the Protégé environment [5], using the OWL formalism, which ensures compatibility with international ontologies and platforms. The ontology structure implements a hierarchy of concepts, including classes, subclasses, and properties, reflecting semantic relationships

### **3. Results**

The developed ontology encompasses educational levels by grade, and is also organized according to a hierarchical principle: key classes such as vocabulary, grammar, phonetics, and orthography are identified, each of which is subdivided into subclasses (for example, parts of speech,