

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**

**«Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ**

**Студенттер мен жас ғалымдардың  
«GYLYM JÁNE BILIM - 2025»  
XIX Халықаралық ғылыми конференциясының  
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ  
XX Международной научной конференции  
студентов и молодых ученых  
«GYLYM JÁNE BILIM - 2025»**

**PROCEEDINGS  
of the XX International Scientific Conference  
for students and young scholars  
«GYLYM JÁNE BILIM - 2025»**

**2025  
Астана**

УДК 001(06)  
ББК 72я631  
F96

**«ǴYLYM JÁNE BILIM – 2025» студенттер мен жас ғалымдардың  
XX Халықаралық ғылыми конференциясы = XX Международная  
научная конференция студентов и молодых ученых «ǴYLYM JÁNE  
BILIM – 2025» = The XX International Scientific Conference for  
students and young scholars «ǴYLYM JÁNE BILIM – 2025». – Астана:  
– 3813 б. - қазақша, орысша, ағылшынша.**

ISBN 978-601-08-5373-7

**Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас  
ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті  
мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.**

**The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young  
researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities. В сборник  
вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по  
актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.**

УДК 001(06)  
ББК 72я431  
F96

ISBN 978-601-08-5373-7

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия  
ұлттық университеті, 2025

518.	Мұрат М.Ж.	Координациялық қосылыстар химиясы бойынша зертханалық курсты әдістемелік қамтамасыз етудегі онлайн материалдардың рөлі	2188
519.	Нұралина А.Ж.	Химия сабағында білім алушылардың функционалдық сауаттылығын қалыптастыру	2192
520.	Пармантай Қ.Е.	Химияны оқу барысында оқушылардың өзіндік іс-әрекетін олардың интеллектуалдық дамуының құралы ретінде ұйымдастыру	2197
521.	Пердеханова А.А.	Дәрілік өсімдіктерді зерттеу барысында студенттердің зерттеушілік құзыреттілігін қалыптастыру	2202
522.	Сарсенғалиева А. Н.	Актуальные проблемы в химическом образовании для инженерных специальностей и предлагаемые решения	2206
523.	Серікбай А.М.	Мектеп оқушыларының химияға қызығушылығын қалыптастырудың тиімді жолдары	2209
524.	Сыздық А.Ф.	Полимерлер мен ауыр мұнай қалдықтарын қолданып, битумның қасиеттерін жақсарту	2213
525.	Ташманова Ж.А.	Химияны оқытуда STEM технологиясын пайдалану	2217
526.	Тобжанова А.Р.	Мыс(II) галогенидтері – ацетамид – қышқыл жүйесі негізінде координациялық қосылыстар: синтездеу және физика-химиялық қасиеттерін зерттеу	2222
527.	Тұрсынәлі Қ.	Қазіргі мектепте «Жаңа заттар мен материалдарды өндіру» элективті курсын оқыту: тәжірибе және нәтижелер	2227
528.	Хамит А.Ж.	PASS ONLINE пайдалана отырып N-бензоилпиперидин туындыларының биологиялық белсенділігін болжау	2232
529.	Шаихова Ж.Е., Калимолдина Л.М.	Целлюлозалық сорбенттер арқылы шарап материалдарын сорбциялық тазартуды зерттеу	2237
530.	Шатлыкова А.Т.	WOLFRAM ALPHA жасанды интеллект құралын химияны оқыту процесінде қолдану мүмкіндіктері	2241
531.	Adil K.Y.	Using the getcourse online platform for the unified national test in chemistry	2245
532.	Bazhikova Z.	Research of biologically active compounds from plants of the genus ACHILLEA L.	2249

#### СЕКЦИЯ 4.

#### МАТЕМАТИКА, МЕХАНИКА И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

#### ПОДСЕКЦИЯ 4.1 МАТЕМАТИКА

204.	Galeeva Dilara Rustemovna	Investigation of the effect of variable viscosity on the velocity of droplet motion in a planar channel	2253
205.	Mukhutdinova Aygul Ayratovna	Flow of liquid with variable viscosity in a partially cooled channel with a cavity	2257
206.	Melsova Alua	Effective methods of data visualization and statistical analysis	2259
207.	Nurgali Nurmadi	Concave function inequalities for accretive dissipative matrices of the $\tau$ –measurable operators	2264
208.	Onerkhaan A.	The connection of $h$ -amalgamation and joint continuation properties for $h$ - inductive theories	2268
209.	Sadvakassov Aidos	On determinantal inequalities of $\tau$ -measurable operators	2266
210.	Абсаматова Адия Дауыловна	Дискретті жалпыланған Рисс потенциалының өспейтін алмастыруынан туындаған конустардың өзара байланысы	2272
211.	Айдос Айбүбі	Нұқсанды дифференциалдық теңдеулердің жалпыланған шешімдері	2273
212.	Алдомжарова Томирис Аблайқызы	Шенелмеген коэффициентті бір дифференциалдық оператордың корректілік қасиеті	2276
213.	Альжанов Алдияр Маратович	Гармонический анализ на примере моделирования колебаний цен розничных товаров в Республике К азахстан	2279
214.	Бағымқызы Бағыжан	Эллис реологиясына негізделген сызықты емес дифференциалдық теңдеулердің аналитикалық және сандық шешімдері	2284

215.	Бақытжанова Гүлназ Нұрболқызы	Жоғарғы коэффициенті шексіздікте нөлге ұмтылатын үшінші ретті теңдеудің шешімділігі	2286
216.	Балагазинова Айым Муратовна	Дискретті салмақты лебег кеңістіктеріндегі дискретті салмақты максималды харди-литтлвуд операторы туралы	2288
217.	Гумарова Алия Балкыбековна	Дискретті Рисс потенциалының кейбір қасиеттері	2289
218. 5	Есеналы Алмас	Кездейсоқ графтар теориясының аппроксимациялары	2292
219. 6	Жолдасова Сымбат Жанбулатовна	Модули гладкости и коэффициенты рядов Фурье	2293
220. 7	Исенова А.А., Бағымқызы Б.	Айнымалы коэффициентті сызықты емес бюргер теңдеуі үшін қойылған бастапқы-шеттік есептің шешімділігі	2296
221. 8	Қайратқызы Агнур	Салмақтық Соболев кеңістігінде дербес туындылы дисперсиялық теңдеудің бейсызық тегістігі	2297
222. 9	Серимбетова Акниет Муратқызы	Весовая оценка для одного класса квазилинейных дискретных операторов	2300
223. 0	Смагулова Маржан Толлеугазиновна	Үйірткі операторының $s$ сандары	2302
224. 1	Утепбергенова Аида Ерболқызы	Математикалық статистика әдістері негізіндегі ҰБТ нәтижелері мен уақыт арасындағы байланыс	2304

225. 1	Халыкберген Надияр	Интерполяционная теорема Марцинкевича-Кальдерона для дискретного пространства Лоренца	2307
226. 2	Чаякова Аяулы Даулетқызы	Математикалық статистика әдістерін жаратылыстану ғылымдарында қолдану	2309

#### ПОДСЕКЦИЯ 4.2 МЕХАНИКА

227. 1	Galeeva Dilara Rustemovna	Investigation of the effect of variable viscosity on the velocity of droplet motion in a planar channel	2316
228. 2	Mukhutdinova Aygul Ayratovna	Flow of liquid with variable viscosity in a partially cooled channel with a cavity	2319
229. 3	Абдибаттаева Айша Гизатхановна	Математическое моделирование распределение давление поверхность крыла	2322
230. 4	Алпысбаев Нұрәділ Қанатұлы, Махмутов Тілеуқан Қанатұлы	Орта қашықтыққа арналған ұға-ның аэродинамикалық сипатамаларын модельдеу	2325
231. 5	Базарбаев Тамирлан	Конечно-элементный анализ несущей конструкции буровой установки	2330
232. 6	Жанболат Әлихан Қанатұлы	Расчет и анализ аэродинамических характеристик автомобильного кузова	2334
233. 7	Жәлел Әділғазы Әлиұлы	Уран өндіруде жер асты шаймалау әдісін сандық модельдеу	2337

234. 8	Жуманбаева Айжан Сериковна	Численный расчет и сравнение моделей турбулентности при моделировании теплообмена в теплообменнике	2341
235. 9	Калиаскер Нұрболат Серікұлы	Қабықша түтікшелі жылу алмастырғыш құбырларындағы бензол мен салқындатқыштың (судың) ағын режимдері мен параметрлерін анықтау	2345
236. 0	Кәлімжан Әлия, Ерзат Мырзахан	Шаңсорғыш роботтың құрылымын жобалау	2348
237. 11	Кенжехан Батырхан Ернатұлы, Тілеубаева Аружан Жомартқызы	Моделирование профиля крыла бпла в зависимости аэродинамических характеристик	2352
238. 1	Маркова Лолита Валерьевна	Компьютерное моделирование падения капли на твердую поверхность в matlab	2357
239. 1	Паклин Леонид Сергеевич	Анализ принципов регулирования режимов резонансных колебаний двухмассной вибрационной машины	2362
240. 1	Рахимбеков Ислам Ерланович	Циклдік координаталық жүйелер үшін Раус әдісін қолдану	2365
241. 1	Русланов Бекнур Русланович	Разработка конструкции багажной аэродромной тележки и расчет на прочность их элементов	2369
242. 1	Тастан Мирас Нұрболатұлы	Өзен арнасын тазалау үшін гидроциклонды сорғылы қондырғылардың параметрлерін есептеу	2374
243. 7	Тілеубаева Аружан Жомартқызы, Кенжехан Батырхан Ернатұлы	Численное моделирование течения жидкости вокруг колеблющейся стенки на программном обеспечении ansys	2379

244. 8	Тулькибаев Чингис Куанышбаевич, Курманова Динара Есентаевна	Влияние граничных условий на теплообменный процесс в расчетах теплообменников	2382
245. 9	Чагин Даниил Михайлович	Влияние ударного взаимодействия на динамику горизонтальной двухмассной ударно-вибрационной площадки	2384

#### ПОДСЕКЦИЯ 4.3 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

246.	Serikov Samat	Optimization of algorithms for fingerprint search and matching using clustering and approximate nearest neighbor	2389
247.	Абат Дулат Ақниетұлы	Ейзенберг моделінің қиратушы толқын типті шешімдері	2393
248. 3	Абдреймова Айгерим Уриякизи	Сандық модельдеу әдістерін қолдана отырып, сызықты емес бөлшек спиндік жүйе үшін жаңа солитон шешімдерін әзірлеу	2396
249. 4	Алайдарова Мөлдір Мамырханқызы	Сандық модельдеуді қолдана отырып, күрделі сызықты емес спиндік жүйе Кауфман-Эккер теңдеуі үшін дәл оптикалық солитон құрылымдарын модельдеу	2400
250. 5	Алтынбек Ж., Алмахан Ер., Асилмаметов Б., Аманжол Ш., Акімхан А.	Числовая угадайка	2402
251. 6	Аскаров А., Әуезхан А., Ғазизханов Е., Баққали А., Сейтенова Б.	Қауіпсіз құпиясөз генераторы	2404
252. 7	Әбілхан Назым Ержанқызы	Есептеу тәсілімен сызықты емес бөлшек спиндік жүйелердің динамикалық теңдеуіне солитондық толқын құрылымын құру	2407

253. 8	Байбатыров Мерхат Маликович	Разработка веб-приложения для учета и сравнения достижений студентов	2410
254. 9	Бақытқан Д., Слямова А., Аширалиева А., Бүркітбай А.	Random модулі туралы	2412
255. 0	Баубек Б., Нурханова А., Альмухамбетова А., Боранов Н., Бегалы Б.	Цезарь шифры туралы	2415
256. 1	Беркімбаев Ислам Жарасқанұлы	Бір солитондық модельдің дисперсиясыз шегі туралы	2419
257. 2	Бисимбаев Рустем Ерланович	Нейросетевое моделирование в композиционных материалах	2421
258. 3	Елеусіз Ақбөбек Мұратбекқызы	Моделирование выбросов и их снижения в ЕНУ	2426
259. 1	Ерғазиева Арина Гайдарқызы	Моделирование динамики развития Капчагайского водохранилища и прогнозирование с использованием искусственного интеллекта	2428
260. 5	Ерғазы Жансая Нұрғазықызы	Жоғары ретті сызықты емес жүйелерді бекітілген уақытта орнықтандыру	2431
261. 6	Жалбасов Абдирахим Шиндаулетович	Көшкіндерді зерттеу әдістері	2436
262. 7	Жанатбек Нұрбақ Нұрланұлы	Использование алгоритмов машинного обучения в диджитал маркетинге	2441
263. 8	Искакова Адина Серікқызы	Вилкоксон критерийін дәріхана бизнесінде машиналық оқыту арқылы қолдану	2444
264. 9	Камал Жайна	DFS алгоритмін қолдану арқылы графтармен жұмыс істеудің тиімді әдістері	2449
265. 2	Кәрғожа Арай Ардаққызы	Сызықты емес спиндік толқындарды модельдеу және динамикалық талдау	2451
266. 1	Кішкене Жұлдыз Асылбекқызы	DEEPFAKE және жасанды интеллект: цифрлық манипуляцияны математикалық модельдеу және анықтау әдістері	2454
267. 2	Мейірбек Құралай Айдынбекқызы	Мейрамхана бизнесіндегі жарнамалық тиімділіктің математикалық моделі	2459
268. 3	Мұқиятұлы Еламан	Бөлшек ретті туындылы Камасса-Холм теңдеуі және оның шешімдері	2462

269. 4	Серік Сабыржан Еркінұлы	Вариациялық есептеу есептерінде функционалдық экстремумды табу үшін жасанды интеллект әдістерін қолдану	2466
270. 5	Сұлтанбеков Жандос Мұсабекұлы	Машиналық оқыту алгоритмдері арқылы жылжымайтын мүлікті бағалау туралы	2468
271. 6	Төлеубек Жібек Ерболқызы	Графтағы циклді іздеу	2472
272. 7	Узахбаев Имангали Хангелди улы	Дамбаларды нақты уақыт мезетінде модельдеу	2475

#### ПОДСЕКЦИЯ 4.4

#### МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ

533.	Абайұлы Есқанат	«Оқыту тиімділігін арттыру үшін практикалық мазмұны бар геометриялық есептерді қолдану»	2479
534.	Абдирова Кәмшат Махамбетиярқызы	7-9 сынып оқушыларының геометрия пәнінде функционалдық сауаттылығын арттырудың маңызы	2484
535.	Абдрахманова Жұпар Қабидоллақызы	Математикалық білім берудегі жасанды интеллект	2488
536.	Абдуллаева Амина Асанхановна	Математикалық біліктерді қалыптастыруда «тіреу белгілерін» ұтымды қолдану тәсілдері	2493
537.	Адібай Аяулым Таубайқызы	Математикада критикалық ойлауды дамытуға арналған креативті әдістер	2496
538.	Альбертқызы Бибі	Орта мектепте математиканы гуманитарлық пәндермен байланыстыра оқыту	2501
539.	Аманбай Меруерт Маликқызы	Geogebra пайдалану арқылы геометриялық салуларды жүргізу	2506
540.	Аманжолова Ажар Дастанқызы	« $(a \pm b)^2$ және $a^2 - b^2$ формулаларының геометриялық мағынасы»	2510
541.	Амангельдина Гульдана	Үлгерімі төмен оқушыларға арналған математиканы оқытуда кейбір тәсілдерді тиімді қолдану	2514

542.	Айбосын Гүлзия	Қытайдың математикалық олимпиадалық дайындық жүйесі және Қазақстан үшін оның әдістемелік бейімделуі	2518
543.	Аяпбергенова Аяна Женисовна	Интеграция искусства в сферу преподавания математики	2523
544.	Әлдиева Жұлдыз Әбдіқадырқызы	Математика пәнін оқытуда дамыта оқыту технологиясын пайдалану	2525
545.	Бақыт Ерқанат	Математикалық есептер арқылы оқушылардың	2531
546.	Барлыбай Ақниет	Сабақта оқушылардың белсенділігін арттыру үшін дайын сызба және модельдер бойынша тапсырмаларды қолдану	2533
547.	Батталов Суңғат	Көпжақтар қималарын мектеп геометрия курсында салу әдістемесі	2537
548.	Бахадир Ақтолқын Копжанқызы	Мектеп оқушыларының оқуының тиімділігін арттыру үшін математика сабағында сюжеттік есептерді пайдалану	2541
549.	Бекдаулетова Томирис	Математика сабағында әдістемелік нұсқауларды цифрлік форматта қолдану ерекшеліктері	2545
550.	Боранбаев Нұрқасым Өскенбайұлы, Сейтжанова Аяулым Маралқызы	Фактор топ және оның дербес жағдайлары	2550
551.	Дүйсенбаева Шұғыла Саматқызы	Математика сабағында өмір тәжірибесіне негізделген тапсырмалар	2554
552.	Ерболат Аружан	Математика сабағында 5–8 сынып оқушыларына арналған мәтіндік есептерді жүйелі түрде топтастыру және олардың тиімді шешу жолдарын қарастыру	2557
553.	Еримбет Дана Каирғалиқызы	Білім сапасын бағалаудың халықаралық зерттеулерінің математикалық сауаттылық тапсырмалары бойынша оқушыларды дайындау	2560
554.	Ермекбаев Айдос Елубаевич, Хасенова Тилеужан Сериковна	Методика преподавания математики для студентов обучающихся по программе foundation для подготовки к ент	2564

555.	Есентурова Акерке Халеловна		«Жасанды интеллект: математиканы оқытудың жаңа мүмкіндіктері»	2567
556.	Жәрдембек Ғалима		Мектеп бағдарламасының 8-9 сыныптарындағы математика сабағында цифрлық технологияларды қолдану әдістері	2570
557.	Жұмағазы Шұға		Күрделі математикалық ұғымдарды визуализациялау арқылы оқыту	2580
558.	Жұмахан Оралбайқызы	Ақниет	Математикалық диктант: оқушылардың білімін бекітудің тиімді құралы	2585
559.	Ибадулла Айғалиқызы	Шұғыла	«Проблемалық оқыту арқылы мектеп оқушыларының математика бойынша зерттеушілік дағдыларын жетілдіру»	2588
560.	Икрамов Сағатбекұлы	Ізет	Орта мектепте алгебраны оқыту процесінде тіректік конспектіні пайдалану	2592
561.	Иманбетова Мұратқызы	Ақпейіл	Дифференциалдық теңдеулерді мектеп оқушыларына жас ерекшеліктерін ескере отырып оқыту технологиялары	2596
562.	Калапбергенова Бауыржановна	Дана	Биология студенттеріне жоғарғы математиканы оқытудың ерекшеліктері	2599
563.	Карагизова Ролланқызы, Диана Жасуланқызы	Даурия Даулетжан	Геометрия пәнінде бір есепті әр түрлі әдістермен шешу	2602
564.	Каримова Нурболатқызы	Акерке	Сызбалар арқылы математикалық есептерді модельдеу: оқытудағы жұмыс дәптерінің рөлі	2605
565.	Кеңес Жеңісбайқызы	Гулден	Мектеп математика курсында теңсіздіктерді оқытудың маңызы	2606
566.	Кеңесбай Нұржігітұлы	Бақдәулет	Бұрыш хордасы	2611
567.	Қабиден Ерланұлы	Қуаныш	Индивидуальный анализ и рекомендации для учеников с использованием ии	2611
568.	Қалдыбек Асылбекұлы	Асылжан	Дифференциалдық теңдеуді грин функциясы әдісімен шешуді оқытудың әдістемесі	2618
569.	Құлымбет Төрегелдіқызы	Ақзер	Мектеп оқушыларының функционалдық сауаттылығын дамытудағы pisa	2622
570.	Құсайнова Қанатбекқызы	Айдана	Оқушылардың математикалық қабілеттерін диагностикалау мен бағалау әдістері	2626

571.	Марден Қайратқызы	Аяулым	Геометрия сабағындағы топтық жұмыс арқылы оқушылардың белсенділігі мен ойлау қабілетін дамыту	2630
572.	Мейманкулова	Сабина	Мектеп геометрия курсындағы салу есептерінің маңыздылығы және факультативтік сабақтардағы қолданылуы	2634
573.	Мейрам	Серікболсын	Арифметиканың негізгі теоремасы	2638
574.	Мухамедиярова Анарбекқызы	Ақмарал	Сызбалар арқылы математикалық есептерді модельдеу: оқытудағы жұмыс дәптерінің рөлі	2641
575.	Мұрат Әділханқызы	Ақбөпе	Декарт координат жүйесін оқыту: тиімді әдістер мен практикалық тапсырмалар	2644
576.	Наматулла	Зарина	7-9 сынып алгебрасындағы “теңдеулер мен теңдеулер жүйесі” бөлімін тапсырмалар арқылы оқыту әдістемесі	2648
577.	Несиптаева Арнуровна, Турмухаметова Кайрбековна	Нурай Гульназ	Использование ии в методике преподавания математики	2652
578.	Нұржан	Мейір	Интерактивті технологияларды пайдалану арқылы математиканың логикалық негіздерін оқыту	2655
579.	Нұржанқызы	Алтынай	10 сынып геометриясын оқытуда проблемалық оқыту технологиясының элементтерін қолдану және оған мысалдар	2660
580.	Орынбасар Шоқанқызы	Жангүл	Көпмүшелер туралы олимпиадалық есептерді шешу әдістері	2663
581.	Омирсерик	Султан	Геймификация в обучении математики в школе	2667
582.	Сабыров Ердосович	Фархат	Стереометриялық есептерді шешуде жасанды интеллект моделін қолдану	2671
583.	Сайлау Оразбайұлы, Мәдіханқызы	Әлия	Оқушыларды олимпиадаға дайындаудағы диофант теңдеулерін шешу әдістері	2674
584.	Сафин Мейірханқызы	Ақерке	Сингапурлық оқыту әдістемесі: 7-сыныптың алгебра сабағында «апгрейд 45 минут» моделін қолдану	2678

585.	Сеитханова Медетқызы	Арна	«Алгебра және анализ бастамалары» курсында формулаларды түрлендіру әдістемесі	2683
586.	Сексенбай Бекзатқызы	Айтолсын	«Жоғары математиканы оқыту үшін жасаңды интеллект негізінде интерактивті оқу материалдарын жасау»	2686
587.	Сарсенбаева Ақниет		Математика пәнін оқытуда $ag$ және $vr$ технологияларын қолдану	2690
588.	Серік Мерей Әсетқызы		10-11 сыныптарда қазіргі заманғы цифрлық технологияларды пайдаланып математиканы оқытудың теориялық негіздері	2696
589.	Сәбит Сағидолақызы	Елдана	Оқушылардың шығармашылық ойлауын қалыптастыру үшін парадоксалды есептерді пайдалану	2701
590.	Смаг Нұрланқызы	Жанерке	Рационал және иррационал енгізілген радикалдар: жіктелуі және әдістемесі	2704
591.	Сұлтанғазы Серікқызы	Аружан	10-сынып математикасы негізінде инклюзивті білім беру теориясы мен практикасы	2707
592.	Сыздыкова Жомартовна	Анар	Координаталық әдіс арқылы стереометрия есептерін шешу жолдары	2712
593.	Сыздыкова Жомартовна	Анар	Ұбт-ға дайындық: координаталық әдісті тиімді пайдалану	2715
594.	Сырымқызы Мөлдір		Тарихи контекст негізінде қарапайым тригонометриялық теңдеулерді оқыту әдістемесі: теория және тәжірибе	2719
595.	Таджекеева Рабаевна, Карлыгаш Муратхановна	Акмарал Оспанова	Математика және тарих пәндері интеграциясының маңызы мен артықшылықтары	2723
596.	Тасболат Ержановна	Актоты	Visible thinking в преподавании математики: как сделать мышление учащихся видимым для повышения их понимания и навыков решения задач	2727
597.	Тубетова Арманқызы	Малика	«Python негізіндегі интерактивті құрал жасау арқылы ықтималдық есептерін шешуді оқыту»	2730

598.	Тельманова Жаркыновна	Баян	Математика сабақтарында виртуалды және аралас оқыту	2735
599.	Тиллабек Мөлдір		Мектеп курсында тригонометрияны оқытудың тиімді әдістемесі	2739
600.	Тлеухан Баян		Ою-өрнектер группасының кейбір қасиеттері	2744
601.	Турекасым Ибрагимқызы	Жанар	Қысқаша көбейту формулаларының геометриялық мағынасы	2745
602.	Тынысбеков Ардақұлы	Арыстанбек	Қолданбалы есептер негізінде комбинаториканы оқыту әдістемесі	2750
603.	Хасенова Жандарбековна	Дильназ	Тригонометриялық теңсіздіктерді шешу әдістерінің тиімділігі мен кемшіліктері	2753
604.	Хусенбай Алина		Стереометриялық есептерді шығаруда компьютерлік бағдарламаларды қолдануға мұғалімдерді оқыту әдістемесі	2757
605.	Шамелкан Шұғыла		Әлеуметтік медиа мен жасанды интеллекттің көпмүшеліктерді оқыту мен үйрету тәжірибесіне интеграциясы	2762

#### ПОДСЕКЦИЯ 4.5

#### КРИПТОЛОГИЯ

606.	Абдуалиев Оразалыұлы	Алмас	Эдвардсдың эллипстік қисықтары	2765
607.	Бөрібай Мұқтарұлы	Мирас	Полиалфавиттік Евклидтік шифрды криптоталдау	2767
608.	Джубатканов Қуаныш		Эволюция машинного обучения в криптографии: от теории к постквантовой безопасности	2769
609.	Ельтаев Уалиханович	Адильхан	Криптожүйелердегі қайталанбайтын шифрлаудың криптоанализі	2774

610.	Жуматаева Дильназ	Берлекэмп алгоритмі	2775
611.	Мұханбетқалиева Назерке Нұрланқызы	Ашық кілтті криптографиялық хаттамаларда гиперэллиптикалық қисықтарды қолдану	2777
612.	Өтепберген Ақтілек Дінмұхамбетқызы	Блокчейн жүйелерінде көпфакторлы аутентификацияның тиімділігін арттыру үшін математикалық модельдер мен алгоритмдер.	2782
613.	Серікбай Мәншүк Қуанышқызы	Интернет-коммерция үшін заманауи деректерді қорғау протоколдарының тиімділігі	2787
614.	Соороков Даулет	Блокчейн технологиясы бойынша зерттеу	2791

## СЕКЦИЯ 5

### МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

#### ПОДСЕКЦИЯ 5.1 СОВРЕМЕННЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ

615. 1	Абилкасымова Т. Т., Акишева А. Е.	Қазақстанның көпполярлы әлем қалыптастырудағы рөлі: БРИКС және Ғаламдық Оңтүстіктегі ынтымақтастық	2793
616. 2	Амангужинов А. Б.	Начало великого пути: юность и становление Наполеона Бонапарта	2798
617. 3	Алимова М.	Некоторые вопросы взаимного сотрудничества между республиками Кыргызстан и Казахстан: Экономический аспект	2800
618. 4	Ауазбек А.М.	Жасанды интеллект және киберқауіпсіздік: Халықаралық аренадағы жаңа сын-қатерлер.	2803
619. 5	Бегалы Н. Б.	Климаттың өзгеруі және Оңтүстік-Шығыс Азияның экологиялық мәселелері	2806
620. 6	Бейсенғалиева А. Б.	Образ Казахстана в мировых СМИ и международных рейтингах	2809
621. 7	Булатова И. Б., Малик С. Б.	Анализ института рабства в историческом контексте и его отражение в жизни современного общества	2813
622. 8	Гиздетдинов С. Н.	Присутствие Европейского союзав центральной Азии: Конкуренция и перспективы сотрудничества	2819
623. 9	Давлетқан Т.Т.	Незаконная трудовая миграция Казахстанцев в Южную Корею: Проблемы, причины и влияние на взаимоотношения двух стран	2823
624.	Ескермесова А. Қ.	Туризм индустриясы: Оңтүстік Шығыс	2828

## ГАРМОНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НА ПРИМЕРЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ КОЛЕБАНИЙ ЦЕН РОЗНИЧНЫХ ТОВАРОВ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

*Альжанов Алдияр Маратович*

*aalganov@mail.ru*

*Магистрант 2 курса образовательной программы «7М05401 – Математика»  
Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, г.Астана, Казахстан  
Научный руководитель - PhD, старший преподаватель Шарипова А.Н.*

### Аннотация.

В статье представлена работа с временным рядом, в котором учитываются сезонные и циклические колебаний используя технологию моделирования программы Excel. Для построения данной модели применяются модели тренда и модель одномерного преобразования Фурье. В качестве используемого примера был представлен временной ряд розничной цены сезонного товара за два последних года.

Ключевые слова: временной ряд, гармонический анализ, коэффициенты Фурье периодические колебания цен, MS Excel.

### Введение.

Анализ статистических данных для прогнозирования будущих результатов и интерпретации оценок важен для торговых компаний и организаций, предоставляющих услуги. Для работы с динамическими изменениями цен используется исследование временных рядов. Методы анализа и машинного обучения, такие как корреляционно-регрессионный анализ и метод наименьших квадратов, помогают в этой задаче. Каждый метод имеет свои преимущества и недостатки в разных ситуациях. В условиях конкуренции компании заинтересованы в эффективных методах планирования ресурсов. Для анализа сезонных и циклических колебаний во временных рядах используется гармонический анализ. Для его успешного применения важно уметь строить математические модели с помощью Excel.

Временной ряд  $Y_t$  в общем случае можно представить, как сочетание четырех различных компонент:

1. Тренд ( $T_t$ ) – отражает долгосрочные изменения уровня ряда на протяжении времени.
2. Сезонность ( $S_t$ ) – характеризует регулярные колебания, повторяющиеся с определенной периодичностью (например, поквартальные, ежемесячные, еженедельные данные). Они обусловлены проведением культурных ритуалов, таких как, праздники, или влиянием погоды.
3. Циклическая компонента ( $C_t$ ) – отображает колебания с более продолжительными периодами, связанными с экономическими циклами. Обычно возникают впоследствии периодических изменений в экономике, которые проявляются в чередовании фаз расширения и сокращения производства. Эти колебания принято называть бизнес-циклами.
4. Остаточная (ошибочная) компонента ( $\varepsilon_t$ ) – включает непредсказуемые, случайные колебания и ошибки измерений. Появляются обычно при остатке после анализа определенной оценки.

Здесь параметр  $t$  – момент времени.

Таким образом, временной ряд может быть выражен в зависимости от функциональных взаимосвязей между компонентами определенной модели, а именно, можно выделить:

- Аддитивная модель  $Y_t = T_t + S_t + C_t + \varepsilon_t$ ,

○ Мультипликативная модель  $Y_t = T_t \times S_t \times \varepsilon_t$

Выбор между аддитивной и мультипликативной формой модели определяется особенностями данных и взаимозависимостью компонент. Так, аддитивная модель используется в случаях, когда амплитуда сезонных колебаний остается примерно неизменной. Мультипликативная модель применяется, наоборот, когда амплитуда изменяется вместе с общим уровнем данного временного ряда.

Для построения искусственной модели сезонности и цикличности используются различные методы: метод авторегрессии, метод одномерных рядов Фурье и другие. Во многих методах с периодической компонентой, эта составляющая либо обычно предполагается известной, либо выделяется визуально на основе построенного графика, как было заявлено ранее, и затем включается в теоретическую модель.

В отличие от представленных методов, гармонический анализ позволяет выявлять периодические колебания разной длительности и на этой основе строить периодическую модель временного ряда. Успешный анализ может показать, что указанный временной ряд, который на первый взгляд может показаться случайным шумом, на самом деле состоит из нескольких повторяющихся циклов разной длины.

При применении гармонического анализа временной ряд разлагается на сумму синусоидальных и косинусоидальных функций различных частот.

$$Y_t = T_t + \sum_{k=1}^{\frac{N}{2}} \alpha_k \cos(\omega kt) + \sum_{k=1}^{\frac{N}{2}} \beta_k \sin(\omega kt), \quad (1)$$

где  $\omega = \frac{2\pi}{N}$  - основная частота колебаний;

$N$  - число наблюдений ;

$\alpha_k$  и  $\beta_k$  - коэффициенты Фурье, определяемые по формулам :

$$\begin{aligned} \alpha_0 &= \frac{1}{N} \sum Y_t, \\ \alpha_k &= \frac{2}{N} \sum Y_t \cos(\omega kt), \quad (2) \\ \beta_k &= \frac{2}{N} \sum Y_t \sin(\omega kt); \end{aligned}$$

– при  $k = 1 \dots (N/2 - 1)$

$$\alpha_k = \frac{1}{N} \sum Y_t \cos(\omega kt), \quad \beta_k = 0.$$

– при  $k = N/2$

Для распознавания периодических колебаний различной частоты используется периодограмма, которая представляет собой несмещенную оценку случайного шума. Она представляет собой график, на котором значения дисперсии данных, с помощью которой характеризуется величины вокруг ее математического ожидания, отображается в зависимости от номера ( $k$ ) гармоник, частоты и периода. Значения периодограммы позволяют оценить вклад каждой гармоник в общую вариацию временного ряда.

Дисперсия, учитываемая одной гармоникой, равна:

$$D_k^2 = \frac{\alpha_k^2 + \beta_k^2}{2} \quad (3)$$

где  $a_k$  и  $b_k$  – амплитуды синусоидальной и косинусоидальной составляющих соответствующей гармоники.

Таким образом, периодограмма наглядно показывает гармоники на оси X и соответствующие им значения дисперсии на оси Y, и позволяет выявить значимые частоты, в виде пиков на графике, и определить основные циклические компоненты временного ряда.

Поскольку любые две гармоники, благодаря своей ортогональности, не коррелируют между собой, они не учитывают одну и ту же часть общей дисперсии. Это означает, что дисперсии, объясняемые различными гармониками, суммируются, и их сумма равна общей дисперсии временного ряда.

Для оценки вклада каждой гармоники в общую вариацию уровней временного ряда рассчитывается удельный вес гармоники с номером k.

$$d_k = \frac{D_k}{D} \quad (4)$$

где  $D_k$  – дисперсия, объяснимая гармоникой с номером k, а D – общая дисперсия временного ряда.

Периодограмма помогает выявлять скрытые периодичности во временных рядах, где сезонные и циклические колебания отображаются как узкие пики на соответствующих частотах. Если форма колебаний несимметрична, пики могут возникать на кратных частотах, но такие пики требуют проверки на значимость.

В Excel для анализа периодических колебаний используется преобразование Фурье (функция «Анализ Фурье»), но для этого число данных должно быть степенью двойки. При несоответствии рекомендуется другой подход.

Для точности анализа полезно центрировать данные (вычесть среднее значение) и удалить тренд, чтобы избежать искажений. Пример построения модели с использованием гармонического анализа будет продемонстрирован на временном ряде стоимости овощей в РК с января 2022 по январь 2024 года, где наблюдается сезонность с периодичностью 12 месяцев.

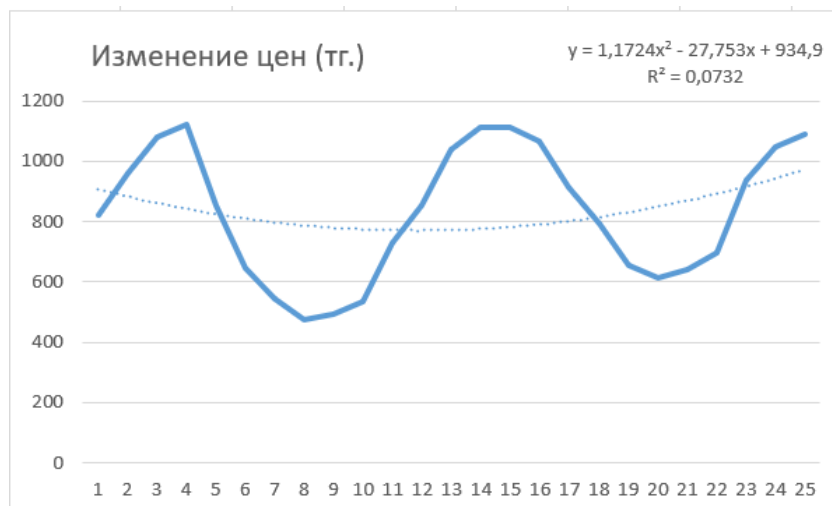


Рис 1. График изменения цен товара с сезонными изменениями (тг.)

Первым шагом, определим тренд и исключим его влияние из ряда. Благодаря встроенной функции «Подбор линии тренда» Мастера диаграмм Excel, найдем наиболее хорошо объясняющую модель тренда. После сравнения трендов между собой, выберем полиномиальную модель:  $T_t = 1,1724 t^2 - 27,753t + 934,9$ . (Рис.1) Коэффициент детерминации  $R^2 = 0,0732$ . После вычета из временного ряда тренда (Рис.2), вычислим

коэффициенты Фурье из суммы из действительной и мнимой частей, которые предоставит встроенная функция «Анализ Фурье» в настройках «Анализ данных» (Таб.1).

Таблица 1

Результаты гармонических коэффициентов

Номер гармоники k	Re(Zk)	Re(Zk)	Im(Zk)	ak	bk	Zk
0	501,0976	501,0976	0	31,3186	0	501,0976
1	1902,691+841,071i	1902,691	841,0707	271,813	112,1428	2080,29646
2	-1192,93-141,897i	-1192,93	-141,897	-159,057	-18,9196	1201,33505
3	-693,603+124,7485i	-693,603	124,7485	-92,4804	16,63313	704,732435
4	-333,957+318,1984i	-333,957	318,1984	-44,5276	42,42645	461,27797
5	-97,8236+142,0358i	-97,8236	142,0358	-13,0431	18,9381	172,463362
6	-148,505+47,70603i	-148,505	47,70603	-19,8007	6,360803	155,97945
7	-304,192-82,4356i	-304,192	-82,4356	-40,559	-10,9914	315,164219
8	-161,5776	-161,578	0	-21,5437	0	161,5776
9	-304,192+82,43557i	-304,192	82,43557	-40,559	10,99141	315,164219
10	-148,505-47,706i	-148,505	-47,706	-19,8007	-6,3608	155,97945
11	-97,8236-142,036i	-97,8236	-142,036	-13,0431	-18,9381	172,463362
12	-333,957-318,198i	-333,957	-318,198	-44,5276	-42,4265	461,27797
13	-693,603-124,748i	-693,603	-124,748	-92,4804	-16,6331	704,732435
14	-1192,93+141,8972i	-1192,93	141,8972	-159,057	18,91962	1201,33505
15	1902,691-841,071i	1902,691	-841,071	253,6921	-112,143	2080,29646

Комплексные числа, которые выдаст нам «Анализ Фурье» являются гармониками (Zk), начиная с нулевого номера и продолжая, до N-1 наблюдений, в нашем случае, до пятнадцатой гармоники. Отделим действительную Re(Zk) и мнимую Im(Zk) части друг от друга, прибегая к функциям «МНИМ.ВЕЩ» и «МНИМ.ЧАСТЬ» соответственно. Вычисление гармонических коэффициентов производится по следующим формулам:

$$\alpha_0 = \frac{\text{Re}(Z_0)}{N}, \quad \alpha_k = \frac{2\text{Re}(Z_k)}{N}, \quad \beta_k = \frac{2\text{Im}(Z_k)}{N}; \quad (5)$$

Для графического отображения влияния каждой отдельной гармоники, вычислим модуль спектра через инженерную функцию «МНИМ.ABS», и частоту через N/k. что является величиной, обратной периоду. По результатам, строится амплитудно-частотный спектр (Рис.3), визуально анализируя, делается вывод, что период сезонной волны составляет T = 16 месяцев (Таб.2) Для того, чтобы оценить вес каждой гармоники, рассчитывается доля гармоник  $d_k$ , и данные заносятся в периодограмму (Рис.4).

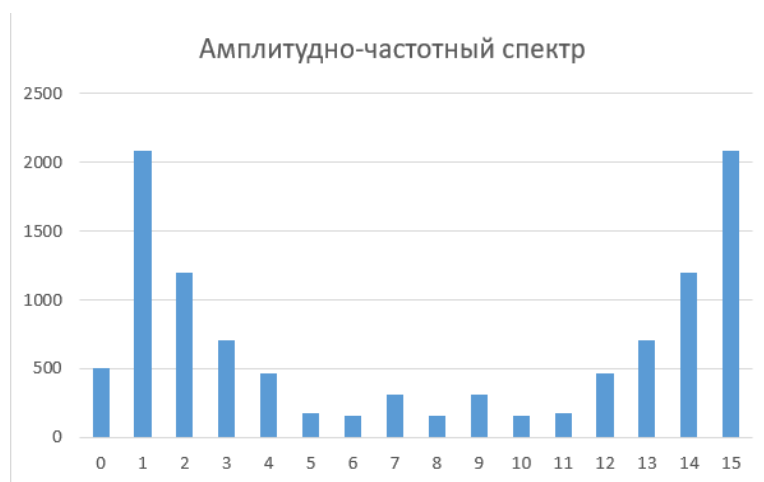


Рис.3. Амплитудно-частотный спектр

Таблица 2

Результаты расчётов дисперсии данных на заданной частоте.

№ гармоники k	Период	Частота	Дисперсия	Доля дисперсии
1	16	0,0625	490,427353	0,00944446
2	8	0,125	43229,1568	0,83249065
3	5,33333333	0,1875	12828,497	0,24704631
4	4	0,25	4414,64716	0,08501559
5	3,2	0,3125	1891,35436	0,03642298
6	2,66666667	0,375	264,387655	0,00509148
7	2,2857143	0,4375	216,263012	0,00416471
8	2	0,5	882,919864	0,01700293
9	1,77777778	0,5625	232,065074	0,00446902
10	1,6	0,625	882,919864	0,01700293
11	1,4545455	0,6875	216,263012	0,00416471
12	1,33333333	0,75	264,387655	0,00509148
13	1,2307692	0,8125	1891,35436	0,03642298
14	1,1428571	0,875	4414,64716	0,08501559
15	1,0666667	0,9375	12828,497	0,24704631

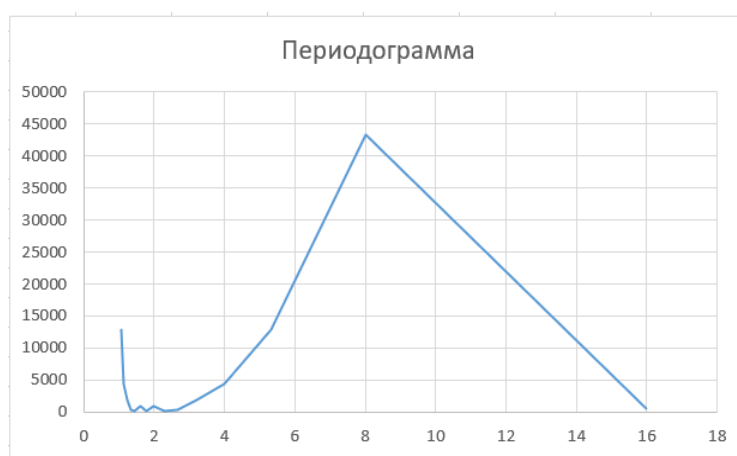


Рис.4. Периодограмма

После получения значения периода сезонной волны  $T$ , достаточно подставить найденные значения в уравнение сезонных изменений ряда:

$$S_k = A_{\max} \cos \frac{2\pi}{N} t + B_{\max} \sin \frac{2\pi}{N} t, \quad (6)$$

$$\text{где } A_{\max} = \frac{2\operatorname{Re}(Z_k)}{N} \quad \text{и} \quad B_{\max} = \frac{2\operatorname{Im}(Z_k)}{N},$$

$k$  – соответствует гармонике, с максимальной частотой.

В нашем случае, сезонная составляющая  $S_t = 237,84 \cos \frac{15\pi}{8} t - 105,13 \sin \frac{15\pi}{8} t$ . А циклическая  $C_t = -86,7 \cos \frac{3\pi}{8} t + 15,59 \sin \frac{3\pi}{8} t$ . Сезонные волны являются симметричными с постоянными амплитудами 88,09 и 260,04 тг. Представленные данные свидетельствуют о пригодности для практического использования данного метода для анализа циклических данных.

Моделирование в Excel достаточно удобное и доступный инструмент для будущих специалистов, представляя графически предоставлять модели и делать анализ данных.

#### Список использованных источников

1. Андерсен Т. Статистический анализ временных рядов. М.: Мир, 1976. 754 с.
2. Протасов Ю.М., Юров В.М. Моделирование сезонных и циклических колебаний объемов продаж компании с использованием методов гармонического анализа в MS EXCEL // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Экономика 2015. №2 С. 102- 108.
3. Л.С. Притчина, Ю.А. Карвин Эконометрика Теория и практика, 2024, С. 225-228.

ӘОЖ 517.95; 517.957; 517.968.2

### ЭЛЛИС РЕОЛОГИЯСЫНА НЕГІЗДЕЛГЕН СЫЗЫҚТЫ ЕМЕС ДИФФЕРЕНЦИАЛДЫҚ ТЕНДЕУЛЕРДІҢ АНАЛИТИКАЛЫҚ ЖӘНЕ САНДЫҚ ШЕШІМДЕРІ Бағымқызы Бағыжан

[bagyzhan.bagymkyzy@alumni.nu.edu.kz](mailto:bagyzhan.bagymkyzy@alumni.nu.edu.kz)

*Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ Іргелі математика кафедрасының магистранты, Астана,  
Қазақстан*

*Ғылыми жетекшісі – Л. К. Жапсарбаева*

Бургерс тендеуі – толқындардың сызықты емес таралуын, турбуленттілігін және соққының пайда болуын сипаттау үшін жиі қолданылатын сұйықтық динамикасының іргелі моделі. Оның Ньютондық емес сұйықтықтарға кеңеюі әсіресе полимер ғылымында маңызды, өйткені бұл сұйықтықтар классикалық Ньютондық болжамдардан ауытқыған күрделі тұтқырлық әрекеттерін көрсетеді. Полимер ерітінділері, коллоидты суспензиялар және биологиялық заттар сияқты Ньютондық емес сұйықтықтардың тұтқырлығы қолданылған ығысу жылдамдығына байланысты өзгереді, бұл олардың ағын сипаттамаларын дәл сипаттау үшін жетілдірілген үлгілерді қажет етеді [1]. Ньютондық емес қасиеттерді Бургерс тендеуіне енгізу сұйық мінез-құлқын дәлірек көрсетуге мүмкіндік береді, бұл өндірістік процестерде, биомедициналық инженерияда және материалтануда қолдану үшін өте маңызды [2]. Жақында