

**ISSN 2518-1467 (Online),
ISSN 1991-3494 (Print)**

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ
Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университетінің

Х А Б А Р Ш Ы С Ы

ВЕСТНИК

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ
НАУК РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
Казахский национальный
педагогический университет имени
Абая

THE BULLETIN

THE NATIONAL ACADEMY OF
SCIENCES OF THE REPUBLIC OF
KAZAKHSTAN
Abai Kazakh National Pedagogical
University

PUBLISHED SINCE 1944

3 (403)

MAY-JUNE 2023

БАС РЕДАКТОР:

ТҮЙМЕБАЕВ Жансейіт Қансейітулы, филология ғылымдарының докторы, профессор, ҚР ҰҒА құрметті мүшесі, Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университетінің ректоры (Алматы, Қазақстан)

БАС РЕДАКТОРДЫҢ ОРЫНБАСАРЫ:

БИЛЯЛОВ Дархан Нұрланұлы, PhD, ҚР ҰҒА құрметті мүшесі, Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университетінің ректоры (Алматы, Қазақстан), **H = 2**

ҒАЛЫМ ХАТШЫ:

ӘБІЛҚАСЫМОВА Алма Есімбекқызы, педагогика ғылымдарының докторы, профессор, ҚР ҰҒА академигі, Абай атындағы ҚазҰПУ Педагогикалық білімді дамыту орталығының директоры (Алматы, Қазақстан), **H = 2**

РЕДАКЦИЯ АЛҚАСЫ:

САТЫБАЛДЫ Әзімхан Әблілқайырұлы, экономика ғылымдарының докторы, профессор, ҚР ҰҒА академигі, Экономика институтының директоры (Алматы, Қазақстан), **H = 5**

САПАРБАЕВ Әбдіжапар Жұманұлы, экономика ғылымдарының докторы, профессор, ҚР ҰҒА құрметті мүшесі, Халықаралық инновациялық технологиялар академиясының президенті (Алматы, Қазақстан), **H = 6**

ЛУКЬЯНЕНКО Ирина Григорьевна, экономика ғылымдарының докторы, профессор, «Киево-Могилян академиясы» ұлттық университетінің кафедра менгерушісі (Киев, Украина), **H=2**

ШИШОВ Сергей Евгеньевич, педагогика ғылымдарының докторы, профессор, К. Разумовский атындағы Мәскеу мемлекеттік технологиялар және менеджмент университетінің кәсіптік білім берудің педагогикасы және психологиясы кафедрасының менгерушісі (Мәскеу, Ресей), **H = 4**

СЕМБИЕВА Ләззат Мықтыбеккызы, экономика ғылымдарының докторы, Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің профессоры (Нұр-Сұлтан, Қазақстан), **H = 3**

АБИЛЬДИНА Салтанат Қуатқызы, педагогика ғылымдарының докторы, профессор, Е.А.Бекетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті педагогика кафедрасының менгерушісі (Қарағанды, Қазақстан), **H = 3**

БУЛАТБАЕВА Құлжанат Нурымжанқызы, педагогика ғылымдарының докторы, профессор, Ы. Алтынсарин атындағы Ұлттық білім академиясының бас ғылыми қызметкері (Нұр-Сұлтан, Қазақстан), **H = 2**

РЫЖАКОВ Михаил Викторович, педагогика ғылымдарының докторы, профессор, Ресей білім академиясының академигі, «Білім берудегі стандарттар және мониторинг» журналының бас редакторы (Мәскеу, Ресей), **H =2**

ЕСІМЖАНОВА Сайра Рафихевна, экономика ғылымдарының докторы, Халықаралық бизнес университетінің профессоры, (Алматы, Қазақстан), **H = 3**

«Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының Хабаршысы».

ISSN 2518-1467 (Online),

ISSN 1991-3494 (Print).

Меншіктенуші: «Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы» РКБ (Алматы қ.). Қазақстан Республикасының Ақпарат және коммуникациялар министрлігінің Ақпарат комитетінде 12.02.2018 ж. берілген

№ 16895-Ж мерзімдік басылым тіркеуіне койылу туралы қуәлік.

Тақырыптық бағыты: *әлеуметтік ғылымдар саласындағы зерттеулерге арналған*.

Мерзімділігі: жылдана 6 рет.

Тиражы: 300 дана.

Редакцияның мекен-жайы: 050010, Алматы қ., Шевченко көш., 28, 219 бөл., тел.: 272-13-19
<http://www.bulletin-science.kz/index.php/en>

© Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы, 2023
Типографияның мекен-жайы: «Аруна» ЖҚ, Алматы қ., Мұратбаев көш., 75.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:

ТУЙМЕБАЕВ Жансент Кансситович, доктор филологических наук, профессор, почетный член НАН РК, ректор Казахского национального университета им. аль-Фараби (Алматы, Казахстан)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА:

БИЛЯЛОВ Дархан Нурланович, PhD, почетный член НАН РК, ректор Казахского национального педагогического университета им. Абая (Алматы, Казахстан), **H = 2**

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ:

АБЫЛКАСЫМОВА Алма Есимбековна, доктор педагогических наук, профессор, академик НАН РК, директор Центра развития педагогического образования КазНПУ им. Абая (Алматы, Казахстан), **H = 2**

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

САТЫБАЛДИН Азимхан Абылқаирович, доктор экономических наук, профессор, академик НАН РК, директор института Экономики (Алматы, Казахстан), **H = 5**

САПАРБАЕВ Абдигапар Джуманович, доктор экономических наук, профессор, почетный член НАН РК, президент Международной академии инновационных технологий (Алматы, Казахстан), **H = 6**

ЛУКЬЯНЕНКО Ирина Григорьевна, доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой Национального университета «Киево-Могилянская академия» (Киев, Украина), **H = 2**

ШИШОВ Сергей Евгеньевич, доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой педагогики и психологии профессионального образования Московского государственного университета технологий и управления имени К. Разумовского (Москва, Россия), **H = 4**

СЕМБИЕВА Ляззат Мыктыбековна, доктор экономических наук, профессор Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева (Нур-Султан, Казахстан), **H = 3**

АБИЛЬДИНА Салтанат Куатовна, доктор педагогических наук, профессор, заведующая кафедрой педагогики Карагандинского университета имени Е.А.Букетова (Караганда, Казахстан), **H=3**

БУЛАТБАЕВА Кулжанат Нурымжановна, доктор педагогических наук, профессор, главный научный сотрудник Национальной академии образования имени Ы. Алтынсарина (Нур-Султан, Казахстан), **H = 3**

РЫЖАКОВ Михаил Викторович, доктор педагогических наук, профессор, академик Российской академии образования, главный редактор журнала «Стандарты и мониторинг в образовании» (Москва, Россия), **H=2**

ЕСИМЖАНОВА Сайра Рафихевна, доктор экономических наук, профессор Университета международного бизнеса (Алматы, Казахстан), **H = 3**

«Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан».

ISSN 2518-1467 (Online),

ISSN 1991-3494 (Print).

Собственник: РОО «Национальная академия наук Республики Казахстан» (г. Алматы). Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания в Комитете информации Министерства информации и коммуникаций и Республики Казахстан № 16895-Ж, выданное 12.02.2018 г.

Тематическая направленность: *посвящен исследованиям в области социальных наук.*

Периодичность: 6 раз в год.

Тираж: 300 экземпляров.

Адрес редакции: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28, ком. 219, тел. 272-13-19
<http://www.bulletin-science.kz/index.php/en/>

© Национальная академия наук Республики Казахстан, 2023

Адрес типографии: ИП «Аруна», г. Алматы, ул. Муратбаева, 75.

EDITOR IN CHIEF:

TUIMEBAYEV Zhanseit Kanseitovich, Doctor of Philology, Professor, Honorary Member of NAS RK, Rector of Al-Farabi Kazakh National University (Almaty, Kazakhstan).

DEPUTY CHIEF DIRECTOR:

BILYALOV Darkhan Nurlanovich, Ph.D, Honorary Member of NAS RK, Rector of Abai Kazakh National Pedagogical University (Almaty, Kazakhstan), **H = 2**

SCIENTIFIC SECRETARY;

ABYLKASSYMOVA Alma Esimbekovna, Doctor of Pedagogical Sciences, Professor, Executive Secretary of NAS RK, President of the International Academy of Innovative Technology of Abai Kazakh National Pedagogical University (Almaty, Kazakhstan), **H = 2**

EDITORIAL BOARD:

SATYBALDIN Azimkhan Abilkairovich, Doctor of Economics, Professor, Academician of NAS RK, Director of the Institute of Economics (Almaty, Kazakhstan), **H = 5**

SAPARBAYEV Abdizhapar Dzhumanovich, Doctor of Economics, Professor, Honorary Member of NAS RK, President of the International Academy of Innovative Technology (Almaty, Kazakhstan) **H = 4**

LUKYANENKO Irina Grigor'evna, Doctor of Economics, Professor, Head of the Department of the National University "Kyiv-Mohyla Academy" (Kiev, Ukraine) **H = 2**

SHISHOV Sergey Evgen'evich, Doctor of Pedagogical Sciences, Professor, Head of the Department of Pedagogy and Psychology of Professional Education of the Moscow State University of Technology and Management named after K. Razumovsky (Moscow, Russia), **H = 6**

SEMBIEVA Lyazzat Maktybekova, Doctor of Economic Science, Professor of the L.N. Gumilyov Eurasian National University (Nur-Sultan, Kazakhstan), **H = 3**

ABILDINA Saltanat Kuatovna, Doctor of Pedagogical Sciences, Professor, Head of the Department of Pedagogy of Buketov Karaganda University (Karaganda, Kazakhstan), **H = 3**

BULATBAYEVA Kulzhanat Nurymzhanova, Doctor of Pedagogical Sciences, Professor, Chief Researcher of the National Academy of Education named after Y. Altynsarin (Nur-Sultan, Kazakhstan), **H = 2**

RYZHAKOV Mikhail Viktorovich, Doctor of Pedagogical Sciences, Professor, academician of the Russian Academy of Education, Editor-in-chief of the journal «Standards and monitoring in education» (Moscow, Russia), **H = 2**

YESSIONZHANOVA Saira Rafikhevna, Doctor of Economics, Professor at the University of International Business (Almaty, Kazakhstan), **H = 3**.

Bulletin of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

ISSN 2518-1467 (Online),

ISSN 1991-3494 (Print).

Owner: RPA «National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan» (Almaty). The certificate of registration of

a periodical printed publication in the Committee of information of the Ministry of Information and Communications

of the Republic of Kazakhstan **No. 16895-Ж**, issued on 12.02.2018.

Thematic focus: *it is dedicated to research in the field of social sciences.*

Periodicity: 6 times a year.

Circulation: 300 copies.

Editorial address: 28, Shevchenko str., of. 220, Almaty, 050010, tel. 272-13-19

<http://www.bulletin-science.kz/index.php/en/>

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2023

Address of printing house: ST «Aruna», 75, Muratbayev str, Almaty.

ПЕДАГОГИКА – ПЕДАГОГИКА – PEDAGOGY

BULLETIN OF NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

ISSN 1991-3494

Volume 3. Number 403 (2023), 5-12

<https://doi.org/10.32014/2023.2518-1467.488>

UDC 378.147

МРНТИ 14.25.07

© R.S. Akhitova^{1*}, L.B. Begaliyeva², G. Mursalimova³, J. Abiltayeva³,
G.A. Dzhamashova⁴, 2023

¹L.N. Eurasian National University Gumilyov, Astana, Kazakhstan;

²Almaty Management University, Almaty, Kazakhstan;

³Kazakh National Academy of Arts named after T. Zhurgenov,
Almaty, Kazakhstan;

⁴Shymkent University, Shymkent, Kazakhstan.

E-mail: akhitova.riza@mail.ru

IMPROVING THE QUALITY OF EDUCATION OF FUTURE TEACHERS BASED ON CASE TECHNOLOGY

Akhitova R.S. — 3rd year Doctoral student, L.N. Gumilyov Eurasian National University, Kazakhstan, 01000 Nursultan, Satpayev str., 2

<https://orcid.org/0000-0003-0197-7860>;

Begaliyeva Lyazzat Begaliyevna — candidate of Philology, Senior Language Instructor, Almaty Management University

<https://orcid.org/0000-0001-5666-0778>;

Mursalimova Gulnara Amangeldinovna — Cand. of Art History, docent of the Department of History and Theory of Cinema, Kazakh National Academy of Arts named after T. Zhurgenov

<https://orcid.org/0000-0002-5823-5617>;

Abiltayeva Janel — Cand. of Ped.Sc., Kazakh National Academy of Arts named after T. Zhurgenov

<https://orcid.org/0000-0001-7304-2197>;

Dzhamashova Gulnur Ablakhatovna — Shymkent University Master Lecturer

<https://orcid.org/0000-0003-4700-4976>. E-mail: gulnur_419@mail.ru.

Abstract. The article reveals the content of the concept of ideological synthesis, the essence of philosophical education. Consider the relationship of analysis and synthesis is carried out on the materials of the concept of world-system analysis of I. Wallerstein. This concept shows that the methodology of modern science is to become synergy (Aliev, 2009). The future computer science teacher in the subject block masters disciplines related to the basics of computer science, user training in the field of ICT (experienced user level), programming, development and maintenance

of information systems, as well as the use of ICT tools in the educational process. The need for such disciplines is not in doubt, since their content corresponds to the programs of school informatics, as well as the nature of professional pedagogical tasks. At the same time, in the subject block of training an informatics teacher, there are disciplines that belong to sections of fundamental informatics that are not directly related to the activities of a teacher and the content of school programs (Andyusev, 2010). The content of the discipline “Computer modeling”, mastered by university students, is necessary in full for teaching sections of the line of formalization and modeling in the school course of computer science. Computer modeling, providing the methodology and methods of a wide variety of research using ICT, can also provide a new level of educational research implemented by students.

Keywords: professional sphere, information technology, computer modeling, case technology, pedagogical education, modernization, resource center

©Р.С. Ахитова¹, Л.Б. Бегалиева², Г. Мурсалимова³, Ж. Абелътаева³,
Г.А. Джамашова⁴, 2023

¹Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, Астана, Қазақстан;

²Алматы менеджмент университеті, Алматы, Қазақстан;

³ Жүргенов атындағы Қазақ ұлттық өнер академиясы, Алматы, Қазақстан;

⁴Шымкент университеті, Шымкент, Қазақстан.

E-mail: akhitova.riza@mail.ru

КЕЙС ТЕХНОЛОГИЯСЫ НЕГІЗІНДЕ БОЛАШАҚ МҰҒАЛІМДЕРІНІҢ БІЛІМ САПАСЫН АРТТАРУ

Ахитова Риза Сундиковна — Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің 3 курс докторанты, 010000, Казахстан, г. Астана, Сатпаева көшес

<https://orcid.org/0000-0003-0197-7860>

Бегалиева Лаззат Бегалиева — филология ғылымдарының кандидаты, аға оқытушы Алматы менеджмент университеті

<https://orcid.org/0000-0001-5666-0778>

Мурсалимова Гулнара Амангелдиевна — тарих ғылымдарының кандидаты, доцент Жүргенов атындағы Қазақ ұлттық өнер академиясы

<https://orcid.org/0000-0002-5823-5617>

Әбелътаева Жәнел — педагогика ғылымдарының кандидаты, қауым.профессор мін.атк. Жүргенов атындағы Қазақ ұлттық өнер академиясы

<https://orcid.org/0000-0001-7304-2197>

Джамашова Г.А. — Шымкент университетінің оқытушысы

<https://orcid.org/0000-0003-4700-4976>

Аннотация. Мақалада идеологиялық синтез тұжырымдамасының мазмұны, философиялық білімнің мәні ашылады. Талдау мен синтездің өзара байланысын қарастыру и. Валлерштейннің мир-жүйелік талдау тұжырымдамасының материалдарында жүзеге асрылады. Бұл тұжырымдама казіргі ғылымның әдістемесі синергетикалық болуы керек екенін көрсетеді (Алиев, 2009). Болашақ информатика мұғалімі пәндік блокта информатика негіздерімен, АКТ саласында

пайдаланушыларды даярлаумен (тәжірибелі пайдаланушиның деңгейі), Ақпараттық жүйелерді бағдарламалаумен, өзірлеумен және қызмет көрсетумен, сондай-ақ білім беру процесінде АКТ құралдарын пайдаланумен байланысты пәндерді менгереді. Мұндай пәндердің қажеттілігі күмән тудырмайды, ейткені олардың мазмұны мектеп информатикасы бағдарламаларына, сондай-ақ кәсіби педагогикалық міндеттердің сипатына сәйкес келеді. Сонымен қатар, информатика мұғалімін даярлаудың пәндік блогында мұғалімнің іс-әрекетімен және мектеп бағдарламаларының мазмұнымен тікелей байланысты емес негізгі информатика бөлімдеріне қатысты пәндер бар (Андюсов, 2010). Университет студенттері менгерген «Компьютерлік модельдеу» пәнінің мазмұны мектеп Информатика курсында формализация және модельдеу сзығының бөлімдерін оқыту үшін толық көлемде қажет. АКТ-ны қолдана отырып, кең ауқымды зерттеулердің әдістемесі мен әдістерін ұсынатын компьютерлік модельдеу студенттер жүргізетін білім беру зерттеулерінің жаңа деңгейін қамтамасыз ете алады.

Түйін сөздер: кәсіптік сала, ақпараттық технологиялар, компьютерлік модельдеу, кейс технологиясы, педагогикалық білім, модернизация, ресурстық орталық

©Р.С. Ахитова¹, Л.Б. Бегалиева², Г. Мурсалимова³, Ж. Абелътаева³,
Г.А. Джамашова⁴, 2023

¹Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева,
Астана, Казахстан;

² Алматинский университет менеджмента, Алматы, Казахстан;

³Казахская национальная академия искусств им. Жургенова,
Алматы, Казахстан;

⁵Шымкентский университет, Шымкент, Казахстан.
E-mail: akhitova.riza@mail.ru

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ КЕЙС-ТЕХНОЛОГИИ

Ахитова Риза Суннниковна — докторант 3 курса Евразийского Национального университета им. Л.Н. Гумилева, 010000, Казахстан, г. Астана, ул. Сатпаева

<https://orcid.org/0000-0003-0197-7860>;

Бегалиева Лаззат Бегалиевна — кандидат филологических наук, ст.преп. Алматинский университет менеджмента, Алматы

<https://orcid.org/0000-0001-5666-0778>;

Мурсалимова Гулнара Амангелдиневна — кандидат исторических наук, доцент Казахская национальная академия искусств им. Жургенова

<https://orcid.org/0000-0002-5823-5617>;

Абельтаева Жанель — кандидат педагогических наук, и.о.ассоц.профессор Казахская национальная академия искусств им. Жургенова

<https://orcid.org/0000-0001-7304-2197>;

Джамашова Г.А. — преподаватель Шымкентского университета

<https://orcid.org/0000-0003-4700-4976>.

Аннотация. В статье раскрывается содержание понятия идеологического синтеза, сущность философского образования. Рассмотрение взаимосвязи анализа и синтеза осуществляется на материалах концепции мир-системного анализа И. Валлерстайна. Эта концепция показывает, что методология современной науки должна стать синергетической (Алиев, 2009). Будущий учитель информатики в предметном блоке осваивает дисциплины, связанные с основами информатики, подготовкой пользователей в области ИКТ (уровень опытного пользователя), программированием, разработкой и обслуживанием информационных систем, а также использованием средств ИКТ в образовательном процессе. Необходимость таких дисциплин не вызывает сомнений, поскольку их содержание соответствует программам школьной информатики, а также характеру профессиональных педагогических задач. В то же время в предметном блоке подготовки учителя информатики есть дисциплины, относящиеся к разделам фундаментальной информатики, которые напрямую не связаны с деятельностью учителя и содержанием школьных программ (Андюсов, 2010). Содержание дисциплины «Компьютерное моделирование», освоенное студентами университетов, необходимо в полном объеме для преподавания разделов линии формализации и моделирования в школьном курсе информатики. Компьютерное моделирование, обеспечивающее методологию и методы широкого спектра исследований с использованием ИКТ, также может обеспечить новый уровень образовательных исследований, проводимых студентами.

Ключевые слова: профессиональная сфера, информационные технологии, компьютерное моделирование, кейс-технологии, педагогическое образование, модернизация, ресурсный центр

Introduction

As many domestic and foreign pedagogues-researchers believe in the last three decades, the training of specialists for any professional activity should be based on a competency-based approach. For the first time, the "competency" theme as a response to a specific order of the professional sphere began to be developed in England in the 50s and 60s of the last century. Education, starting with Ya.A. Comenius, operated with such units as knowledge, skills and abilities, and the professional sphere - with competencies. The problem was how to transform knowledge, skills and abilities into competencies in order to carry out the professional activities of specialists. Therefore, the implementation of a competency-based approach in the training of specialists is seen as an attempt to bring education and the needs of the market into line, to smooth out the contradictions between educational and professional activities.

What role does computer modeling play in the process of preparing a computer science teacher? It can hardly be argued that the content of this discipline, mastered by university students, is necessary in full for teaching sections of the line of formalization and modeling in the school course of computer science. There is even less reason to argue that computer modeling provides the basis for the application of

information technology in the learning process. At the same time, if we talk about the implementation of qualitatively new technologies for teaching informatics (project and research work of students, the implementation of various forms of work with gifted children, etc.), then the discipline "Computer modeling" is able to equip teachers of informatics with knowledge and skills applicable to research and projects implemented at a high level using information technology. Computer modeling, providing the methodology and methods of a wide variety of research using ICT, can also provide a new level of educational research implemented by students. In pedagogical science, the theoretical prerequisites for solving the problem of training a computer science teacher in the field of computer modeling have developed: research in the field of teaching methods for computer science (Aliev, 2009).

Materials and main methods

In the process of research the following research methods were applied: theoretical (literature review, analysis, synthesis, comparison of theoretical literature, generalization of pedagogical experience) and empirical (observation).

Each historical system is characterized not only by its specific division of labor, but also by a certain set of organizing principles and institutions; it also has a certain life span. All this is subject to scientific research. There is no reason to believe that the totality of historical systems known to us forms a kind of ladder, the steps of which lead upward along the path of social progress. Wallerstein does not at all consider the capitalist world system to be evidence of the progress of mankind and generally doubts its unconditional progressiveness, stating: "if we want to create an alternative world system that is now in deep crisis, we must consistently consider the themes of truth and goodness in their inseparable connection». He considers modern social science as an intellectual addition to liberal ideology and believes that it will die along with liberalism if it does not change its status. Science, he believes, is still in its infancy. Any knowledge is social knowledge, and social science claims to be the central point of self-reflection, performing this function in close interaction with philosophy and natural science (Andyusev, 2019).

The main goal of reforming education is to increase the quality of education, to achieve the planned educational results that meet the needs of the individual, the needs of society and the state. Based on modern approaches to the organization of the learning process, educational results are achieved through the implementation of certain types of learning activities of students, the implementation of which requires the development of organizational forms of the educational process. For the effective use of new forms of education, new pedagogical personnel are needed who are able to effectively apply these forms in the educational process. Particularly acute is the problem of training informatics teachers who are able and ready to use innovative forms in the educational process, due to the active introduction of information technologies. In accordance with the Concept of the content of the professional standard of the teacher, a teacher of a new type for successful professional activity must have project competence (Baranova, 2018).

One of the central ideas of the content of education, from the point of view

of improving the effectiveness of the educational system, should be the idea of organizing an educational space and an appropriate information and educational environment in which students can self-organize and self-control their activities. The task of organizing educational material and educational work of students in a computer information and educational environment becomes a priority. The use of such pedagogical technologies that would provide a problem-active type of learning becomes relevant. ICT-based case technologies allow organizing this type of training and focusing on the organization of independent work. The practical application of case technologies shows that it is possible to increase the effectiveness of training through: the creation of modern interactive tools for organizing independent work; creation of electronic teaching aids; application of electronic collections of problems; creating test programs in training mode and exam mode; introduction of virtual laboratories into the educational process. All this becomes possible to put into practice if an educational institution has created an electronic library that keeps the funds of educational information up to date and is constantly updated with program and methodological materials. To ensure the successful implementation of ICT-based case technologies, it is necessary to prepare students for their use in the learning process, which is largely determined by the motivation of students (Markovich & Usoltsev, 2017).

The task of organizing educational material and educational work of students in a computer information and educational environment becomes a priority. The use of such pedagogical technologies that would provide a problem-active type of learning is becoming relevant. ICT-based case technologies make it possible to organize this type of training and focus on the organization of independent work. The practical application of case technologies shows that it is possible to increase the effectiveness of learning through:

- creating modern interactive tools for organizing independent work;
- creation of electronic teaching aids;
- application of electronic collections of problems;
- creation of testing programs in training mode and exam mode;
- introduction of virtual laboratories into the educational process. All this becomes possible to put into practice if an educational institution has created an electronic library that keeps the funds of educational information up to date and is constantly updated with program and methodological materials (Filippova, 2019).

Results and Discussion

Given the above, we can distinguish the following contradictions associated with the training of future teachers of informatics in the field of computer modeling: - between the strengthening of the role of practical training in the process of forming the professional competence of a future teacher and insufficient knowledge of the role and place in the preparation of a teacher of informatics of the course computer modeling as fundamental and substantive in the block of disciplines; – between the presence of the potential of case technology as a means of forming and evaluating the competence of students in the system of higher education and the insufficient

development of the theory and practice of using this technology in the process of teaching computer modeling. The presence of these contradictions makes it possible to single out the problem of insufficient development of the methodological foundations for the use of case technology in teaching the discipline "Computer modeling" as part of professional educational programs for the training of future teachers of computer science, which determined the choice of the research topic: "Methodology for using case technology as a means of teaching computer modeling to future teachers of informatics" (Shirokova, 2015).

To ensure the successful implementation of case technologies based on ICT, it is necessary to prepare students for their use in the learning process, which is largely determined by the motivation of students. The task of the teacher is to involve students in work in a particular discipline, it is necessary to translate the motive of "just communication" into the motive of cooperation, inviting the students to jointly develop an independent study plan, and then jointly discuss the results. Independent work will be successful, provided that the teacher takes into account the peculiarities of obtaining information from different sources, as well as the student's work in the electronic library and the use of a case in this discipline.

If the process of teaching computer modeling to future teachers of informatics will be more effective, if:

1) as the goals of teaching computer modeling to future teachers of informatics, consider the formation of the subject and research components of their competence in the field of computer modeling;

2) the main tool for teaching computer modeling to future teachers of computer science will be case technology, which involves the development and solution of subject-oriented cases based on a situational task and including tasks, the solution of which leads to the solution of the task, materials needed to complete tasks, as well as software tools for solving the problem;

3) the methodology for applying case technology as a means of teaching computer modeling to future teachers of informatics will be based on a three-component model for designing, developing and using training cases and take into account the specifics of the target, content and procedural components of the methodology in terms of subject matter. - training future teachers of informatics for computer modeling.

Conclusion

Today, people receiving education are, so to speak, at the junction of two different eras and forms of social life. The perestroika processes for many of them are already a historical past, just like life under socialist conditions. They hear different assessments of this past; the present is also perceived ambiguously and is permeated with very dissimilar ideological "fluids" coming from both the West and the East and inspiring full confidence only in very naive people. Here it is especially important to develop reliable methods of distinguishing between the true and imaginary values of being, the surface of phenomena and their essence.

The task of the teacher is to involve students in work in a particular discipline, it is necessary to translate the motive of "just communication" into the motive of

cooperation, inviting the students to jointly develop an independent study plan, and then jointly discuss the results. Independent work will be successful, provided that the teacher will take into account the peculiarities of obtaining information from different sources, as well as the student's work in the electronic library and the use of a case in this discipline. If the student is not taught the methods of obtaining information, then the first failures can cool the desire to work in this direction. All conditions have been created in the College for the implementation of the above.

REFERENCES

- Aliev T.I., 2009 — *Aliev T.I. Fundamentals of modeling discrete systems / T.I. Aliev - St. Petersburg: SPbGU ITMO, 2009. - 363 p.*
- Andyusev B.E., 2010 — *Andyusev B.E. Case method as a tool for the formation of competencies / B. E. Andyusev // Principal of the school. - 2010. -№ 4. - Pp. 61–69.*
- Baranova E.V., 2018 — *Baranova E.V. Training of bachelors in the direction of pedagogical education in the field of informatics and ICT based on electronic educational resources / E.V. Baranova, V.V. Laptev, I.V. Simonova // Regional Informatics "RI-2018 conference materials. - 2018. - Pp. 356–358.*
- Filippova L.S., 2019 — *Filippova L.S. Approaches to professional orientation of school graduates in the field of information technology / L. S. Filippova // Actual problems of applied and school informatics collection of scientific articles. - Cheboksary, 2019. - Pp. 90–94.*
- Shirokova O.A., 2015 — *Shirokova O.A. Workshop on computer mathematical modeling. Part II: Computer modeling of physical processes: teaching aid / OA Shirokova. - Kazan: KFU, 2015. - 85 p.*
- Markovich O.S., Usoltsev V.L., 2017 — *Markovich O.S., Usoltsev V.L. The structure and content of the course “Computer modeling” in the preparation of bachelors of education in the field of “Computer science” / O.S. Markovich, V.L. Usoltsev // Informatics and education. - 2017. - № 8 (287). - Pp. 55–61 (0.5 p. l.).*

**МАЗМҰНЫ
ПЕДАГОГИКА**

Р.С. Ахитова, Л.Б. Бегалиева, Г. Мурсалимова, Ж. Абельтаева,

Г.А. Джамашова

КЕЙС ТЕХНОЛОГИЯСЫ НЕГІЗІНДЕ БОЛАШАҚ МҰҒАЛІМДЕРІНІҢ
БІЛІМ САПАСЫН АРТТАРУ.....5

R. Булатбаева, С. Жұсіпбаев, В. Әділова, Ж. Жақиянова, З. Айчанова

DIGITAL-РЕСУРСТАР БІЛІМ АЛУШЫЛАРДЫҢ АКАДЕМИЯЛЫҚ
ҮЛГЕРІМІН АРТТАРУДЫҢ МОТИВАЦИЯЛЫҚ ФАКТОРЛАРЫ РЕТИНДЕ
("ҚАЗАҚСТАН ТАРИХЫ" ПӘНІН ОҚЫТУ ТӘЖІРИБЕСІНЕН).....13

Н.Г. Галымова, Ж.С. Мукатаева, Н.С. Жұсупбекова, М. Оразбаева

БОЛАШАҚ ХИМИЯ МҰҒАЛІМДЕРІН ДАЯЛАРДАУДА ӘЛЕУМЕТТИК –
ГУМАНИТАРЛЫҚ ҚАУПСІЗДІКТІ ЖУЗЕГЕ АСЫРУ ЖОЛДАРЫ.....32

А.Қ. Ділдабек, М.А. Ермаганбетова, А.А. Тумышева

ЗАМАНАУИ ПЕДАГОГИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ ЗЕРТТЕУЛЕРДЕГІ
"SMART-ТЕХНОЛОГИЯЛАР" ҰФЫМЫНЫң МӘНІН ТАЛДАУ.....45

А.С. Елубай, Г. Сарсеке, Н. Бирай

ҚАЗАҚ ЖӘНЕ ТҮРІК МАҚАЛ-МӨТЕЛДЕРІН СТУДЕНТТЕРДІҢ ӨЗІНДІК
ЖҰМЫСТАРЫН ҰЙЫМДАСТАРУДА ҚОЛДАНУДЫҢ
АЛҒЫ ШАРТТАРЫ.....56

Н.Н. Ерболатов, А.Т. Байкенжеева, Н.А. Ахатаев, И.О. Аймбетова,

Д.У. Сексенова

ҚАЗАҚСТАН ЖОО МАГИСТРАТУРА БОЙЫНША БІЛІМ БЕРУ
БАҒДАРЛАМАЛАРЫН САЛЫСТАРУ ЖӘНЕ БИОЛОГ МАГИСТРЛЕРДІ
ДАЙЫНДАУДА ИННОВАЦИЯЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫ
ҚОЛДАНУ.....68

Е. Ергөбек, Ш. Раманкулов, Е. Досымов

STEM ОҚЫТУ НЕГІЗІНДЕ БІЛІМГЕРЛЕРДІҢ СЫН-ТҮРҒЫСЫНАН
ОЙЛАУЫН ДАМЫТУ МӘСЕЛЕСІНІҢ ТЕОРИЯЛЫҚ АСПЕКТИЛЕРІ.....83

А.С. Ерсултанова., Н. Карелхан, Г.Т. Азиева, М.С. Уайсова,

Л.М. Абдибекова

ИНКЛЮЗИВТІ СЫНЫПТА ЦИФРЛЫҚ САУАТТЫЛЫҚ ПӘНІН
ОҚЫТУДАҒЫ БІЛІМ БЕРУ РЕСУРСТАРЫ.....92

Р.З. Жилмагамбетова, Ж.Б. Копеев, К.Р. Кусманов, Д.И. Кабенов,

А.А. Джакина

ДЕРБЕС БЕЙІМДЕП ОҚЫТУ: ТАЛДАУ, САЛЫСТАРУ,
ҚОРЫТЫНДЫЛАР.....102

Ж.А. Жұмабаева, А.К.Рысбаева, М.Н. Оспанбекова, А.Д.Рысқулбекова, С.Ж.Турикпенова БАСТАУЫШ БІЛІМ БЕРУ ПӨНДЕРІН МЕТАПӨНДІК ТҮРФЫДА ОҚЫТУДЫҢ ПЕДАГОГИКАЛЫҚ ШАРТТАРЫ.....	114
Р.Ш. Избасарова Г.Н. Бектемирова КӨПТІЛДІ ОРТАДА БОЛАШАҚ БИОЛОГИЯ МҰҒАЛІМДЕРІНІН АҚПАРАТТЫҚ ҚҰЗЫРЕТТІЛІГІН ҚАЛЫПТАСТАСЫРУДЫҢ ПЕДАГОГИКАЛЫҚ ШАРТТАРЫ.....	131
Г.Б. Кожахметова ОҚЫТУДЫҢ ОРТА КЕЗЕҢІНДЕГІ ҚАЗАҚ ТІЛІ САБАҚТАРЫНДА ӘРТҮРЛІ СӨЙЛЕУ ТИПТЕРІМЕН ЖҰМЫС ИСТЕУ.....	146
Г.А. Наби, Б.К. Сактағанов, Ш.С. Султанбеков, Ш.К. Тухмарова, Л.Ш. Арипбаева БОЛАШАҚ ӘЛЕУМЕТТІК ПЕДАГОГТАРДЫҢ ЭМОЦИОНАЛДЫҚ ИНТЕЛЛЕКТІН ДАМЫТУ.....	160
Ш. Раманкулов, М. Нуризинова, Е. Досымов, А. Аханова БОЛАШАҚ ФИЗИКА МҰҒАЛІМДЕРІНЕ ФИЗИКАНЫ АҒЫЛШЫН ТІЛІНДЕ ОҚЫТУДЫҢ ҚАФИДАЛАРЫ МЕН МАЗМУНЫ.....	172
М.С. Сабыржанова, С.В. Ананьева ЖОФАРЫ ОҚУ ОРЫНДАРЫНДА ЕРМЕК ТҮРСЫНОВТЫң «МӘМЛҮК» РОМАНЫН ЗЕРДЕЛЕУДІҢ ӘДІСТЕРІ МЕН ТӘСІЛДЕРІ.....	187
М. Серік, Д.Ш. Тлеумагамбетова PYTHON ПРОГРАММАЛАУ ОРТАСЫНДА КРИПТОГРАФИЯ АЛГОРИТМДЕРДІ ЖҮЗЕГЕ АСЫРУ ӘДІСТЕРІ.....	203
М.М. Слямхан, Д.Б. Сыдықов ҚАЗАҚСТАН ОҚУШЫЛАРЫНЫҢ МАТЕМАТИКАДАН ФУНКЦИОНАЛДЫҚ САУАТТЫЛЫҚТАРЫН ҚАЛЫПТАСТАСЫРУДЫҢ ӘДІСТЕМЕЛІК ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ.....	218
А.С. Смыков, З.К. Кульшарипова, Л.С. Сырымбетова, З.Ш. Шавалиева, И.О. Сайфурова, З.Е. Бурашова ҚАЗІРГІ БІЛІМ БЕРУ ЖАҒДАЙЫНДАҒЫ ПЕДАГОГИКАЛЫҚ МӘДЕНИЕТ МӘСЕЛЕЛЕРІ.....	231
Ә.Ә. Сұлтанова, Б.Н. Нұсіпжанова, Ж. Бисенбаева, Б.З. Медеубаева, Р.Қ. Досжан ПЕДАГОГТЕРДІҢ КӘСІБИ ҚЫЗМЕТІНДЕГІ МӘДЕНИ ҚҰЗЫРЕТТІЛІКТІ ДАМЫТУ.....	246

К.Ж. Утеева, А.С. Жармағамбетова, Г.К. Касымова	
ЖАҢАНДЫҚ ӨЛЕМДЕГІ МӘДЕНИЕТАРАЛЫҚ ҚАРЫМ-ҚАТЫНАСТА ҮЛТТЫҚ БИРЕГЕЙЛІКТІ САҚТАП ОҚЫТУДЫҢ МАҢЫЗЫ.....	257
ЭКОНОМИКА	
А. Абдимомынова, А. Жайшылық, И. Ким, Э. Темирбекова, А. Алибекова	
ӨҢІРДІҢ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ӨЛЕУЕТІ: ҚҰРЫЛЫМДЫҚ ЕРЕКШЕЛІКТЕРИ ЖӘНЕ БАСЫМДЫҚТАРДЫ ҚАЛЫПТАСТАСЫРУ.....	267
Ш.К. Абikenова, А.П. Коваль, Л.М. Шаяхметова, А.Б. Бекмагамбетов, Ш.Т. Айтимова	
ҚАЗІРГІ ЕҢБЕК ЖАҒДАЙЛАРЫ, ҮЛТТЫҚ СТАТИСТИКА ДЕРЕКТЕРІ ЖӘНЕ БАСҚА Да АҚПАРАТ ҚОЗДЕРІ НЕГІЗІНДЕ ӨНДІРІСТІК ЖАРАҚАТТАНУ ДЕНГЕЙ.....	281
Д.Т. Алиаскаров, Р.Т. Исқакова, Қ.Қ. Мұздыбаева, И.Қ. Райымбекова, С. Н. Мищук	
ЭКОНОМИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ПЕН ӨЛЕУМЕТТІК ТҮРАҚТЫЛЫҚ ЖАҒДАЙЫНДАҒЫ КӨШІ-ҚОН МӘСЕЛЕЛЕРІН КЕҢІСТІКТІК ТАЛДАУ.....	298
Ж.К. Алтайбаева, В.П. Шеломенцева, Д.З. Айгужинова, Ш.Е. Муталляпова, Р.К. Алимханова	
МАЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫНДАҒЫ БИЗНЕС-ПРОЦЕСТЕРДІ ҚАРЖЫЛЫҚ МОДЕЛЬДЕУ.....	315
Ж.А. Бабажанова, Ж.З. Баймұкашева, Г.Ж. Рысмаханова, Ж.Қ. Басшиева, А.К. Оразалиева	
ӘТНИКАЛЫҚ РЕПАТРИАЦИЯ САЯСАТЫН ТИМДІ ЖҰЗЕГЕ АСЫРУДЫҢ ЖОЛДАРЫ.....	327
М. Баймаганбетова, М. Рахымбердинова, С. Баймаганбетов	
МҰНАЙДЫҢ ҚАЗАҚСТАННЫҢ МАКРОЭКОНОМИКАЛЫҚ ЦИКЛДАРЫНА ӘСЕРІ.....	341
А.Ж. Бұхарбаева, Г.Н. Бисембаева, Ш.Ж. Сейітжағыпарова, Б.К. Нурмаганбетова, А.Ж. Машаева	
АГРОӨНЕРКӘСПТІК КЕШЕНДЕ ИННОВАЦИЯЛЫҚ ҮРДІСТЕРДІ ЖҰЗЕГЕ АСЫРУДЫҢ ӨЛЕМДІК ТRENДТЕРІ.....	354
Н.Б. Давлетбаева, Ж.А. Бабажанова, З.Б. Ахметова, Г.М. Мухамедиева, С. Серикбаев	
ЗЕРТТЕУ ЕЛДЕРІНДЕГІ ӘТНИКАЛЫҚ РЕПАТРИАЦИЯНЫҢ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ТИМДІЛІГІ.....	366

С.Т. Дошманова, Б.Ж. Болатова, Г.А. Мауина, А.Ж. Жолмұханова, М. Замирбеккызы ҒЫЛЫМНЫҢ ЭКОНОМИКАНЫҢ БӘСЕКЕГЕ ҚАБІЛЕТТІЛІГІНЕ ӨСЕРІ.....	382
Р.Ә. Есберген, Г.Н. Асрапов, А.К. Оразгалиева, Г.М. Сагиндыкова, Ш.У. Ниязбекова АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ АУЫЛДЫҚ ОКРУГ ӘКІМДЕРІНІҢ ҚЫЗМЕТИ: ТИМДІЛІГІН АРТТАРЫ МӘСЕЛЕЛЕРІ МЕН ПЕРСПЕКТИВАЛАРЫ.....	391
Б.А. Жунісов, Г.К. Демеуова, М.Г. Қайыргалиева, Г.М. Сағындыкова, Т.Ф. Алхассан ЖАСТАРДЫҢ АРАСЫНДАҒЫ ЖҰМЫСПЕН ҚАМТУДЫ ШЕШУДІҢ ЖЕТИЛДІРУ ЖОЛДАРЫ.....	407
З.О. Иманбаева, А.К. Оралбаева, А.Ж. Наурызбаев, М.А. Умирзакова, Б.Х. Айдосова КАЛЬКУЛЯЦИЯЛАУДЫҢ ЗАМАНАУИ ЖҮЙЕЛЕРІ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ОТАНДЫҚ КӘСПОРЫНДАРДА ҚОЛДАNU ТӘЖІРИБЕСІ.....	423
Г.Е. Кайрлиева, Г.К. Жанибекова, К.Б. Утегенова, А.Т. Султанов, Е.А. Богданова АУЫЛДА ӨЗІН-ӨЗІ ЖҰМЫСПЕН ҚАМТУ ЖӘНЕ АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЕМЕС КӘСПКЕРЛІКТІ ДАМЫТУ.....	439
А.М. Кулагина, Д.Е. Нурмуханбетова, С.З. Сайдуллаев ТҮЖЫРЫМДАМАЛЫҚ АППАРАТТЫ ЖҮЙЕЛЕУ ӘЛЕМЕНТІ РЕТИНДЕ ТАМАҚТАНУ ҚЫЗМЕТТЕРІН ЖІКТЕУДІ ӘЗІРЛЕУ.....	452
А.А. Куланов, М.А. Айтказина, Э.А. Рузиева, А.Д. Каршалова, А.К. Саулембекова ЖАСЫЛ ҚҰРАЛДАРДЫҢ ҚАРЖЫ ЖҮЙЕСІНІҢ ЖАҒДАЙЫНА ӨСЕРІ.....	470
Г.Т. Кунуркульжаева, А.К. Бакпаева, И.Т. Имангалиева, Г.К. Демеуова, Ж. Байшукурова, А.А. Нургалиева АУЫЛ ТҮРФЫНДАРЫНЫҢ ӨМІР САПАСЫН БАҒАЛАУ ҮШИН АҚПАРАТТЫҚ БАЗАСЫН ҚАЛЫПТАСТАРЫУ.....	483
Л.А. Курмангалиева, Е.Б. Аймағамбетов, Б.Қ. Джазықбаева, Б.К. Спанова ХАЛЫҚТАҢ ТАБЫСТАРЫН ЖӘНЕ ОНЫҢ ҚАЛЫПТАСУЫН ЗЕРТТЕУДІҢ ТЕОРИЯЛЫҚ-ӘДІСТЕМЕЛІК НЕГІЗДЕРІ.....	497

Г.Е. Нурбаева, А.Н. Ксембаева, Б.Б. Мубаракова, Г.К. Бейсембаева, Б.К. Смаилов, А.Ж. Куниязова ҚАЗАҚСТАНДА ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫ КОММЕРЦИЯЛАНДЫРУДЫҢ ДАМУ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ.....	507
Л.А. Омарбакиев, Ж.Т. Рахымова, М.Т. Баетова, И.М. Баубекова ҚАЗАҚСТАНДА КӘСПІКЕРЛІКТІ ДАМЫТУДЫ ЖАНДАНДЫРУ ФАКТОРЛАРЫНЫң, ОНЫң ШИНДЕ ИННОВАЦИЯЛЫҚ ФАКТОРЛАРДЫҢ ӘСЕРІ.....	519
А.С. Тапалчинова, Н.С. Кафтункина, М.М. Мухамедова, Н.А. Мажитова, Ү.Д. Берикболова ҚАЗАҚСТАНДА ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫ КОММЕРЦИЯЛАНДЫРУДЫҢ ДАМУ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ.....	534
Р.Ш. Тахтаева, Е.Б. Абеуханова, М.Б. Молдажанов, К.Е. Хасенова, Л.З. Паримбекова ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАННЫң ТУРИСТИК ӘЛЕУЕТІН БАҒАЛАУ.....	547
Ш. А. Трушева, А.Т. Тлеубаева, Р.Б. Сартова, А.А. Жакупов, А.Т. Кайдарова ҚАЗАҚСТАНДА МІСЕ ТУРИЗМ САЛАСЫНДАҒЫ САЯСАТТЫ КЛАСТЕРЛІК ТӘСІЛ МЕН РЕГРЕССИЯЛЫҚ МОДЕЛЬ НЕГІЗІНДЕ ІСКЕ АСЫРУДЫ БАҒАЛАУ.....	558
А.С. Уалтаева, Laszlo Vasa, М.Д. Уалтаев ҚАЗАҚСТАННЫң ЕҢБЕК НАРЫҒЫН ТАЛДАУ: БЕЙРЕСМИ ЖҰМЫСПЕН ҚАМТУ.....	577

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕДАГОГИКА

Р.С. Ахитова, Л.Б. Бегалиева, Г. Мурсалимова, Ж. Абельтаева, Г.А. Джамашова ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ КЕЙС-ТЕХНОЛОГИИ.....	5
К. Булатбаева, С. Жусупбаев, В. Адилова, Ж. Жакиянова, З. Айтчанова DIGITAL-РЕСУРСЫ КАК МОТИВАЦИОННЫЕ ФАКТОРЫ ПОВЫШЕНИЯ АКАДЕМИЧЕСКОЙ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ИЗ ОПЫТА ПРЕПОДАВАНИЯ ПРЕДМЕТА «ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА»).....	13
Н.Г. Галымова, Ж.С. Мукатаева, Н.С. Жусупбекова, М. Оразбаева ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ.....	32
А.Қ. Ділдабек, М.А. Ермаганбетова, А.А. Тумышева АНАЛИЗ СУЩНОСТИ ПОНЯТИЯ “SMART ТЕХНОЛОГИИ” В СОВРЕМЕННЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ.....	45
А.С. Елубай, Г.Сарсеке, Н. Бирай ПРЕДПОСЫЛКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАЗАХСКИХ И ТУРЕЦКИХ ПОСЛОВИЦ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ.....	56
Н.Н. Ерболатов, А.Т. Байкенжеева, Н.А. Ахатаев, И.О. Аймбетова, Д.Ү. Сексенова СРАВНЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ МАГИСТРАТУРЫ ВУЗОВ КАЗАХСТАНА И ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ МАГИСТРОВ-БИОЛОГОВ.....	68
Е. Ергобек, Ш. Раманкулов, Е. Досымов ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ОСНОВЕ ОБУЧЕНИЯ STEM.....	83
А.С. Ерсултанова., Н. Карелхан, Г.Т. Азиева, М.С. Уайсова, Л.М. Абдибекова ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ В ИНКЛЮЗИВНОМ КЛАССЕ.....	92

Р.З. Жилмагамбетова, Ж.Б. Копеев, К.Р. Кусманов, Д.И. Кабенов, А.А. Джакина ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЕ АДАПТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: АНАЛИЗ, СРАВНЕНИЕ, ВЫВОДЫ.....	102
Ж.А. Жумабаева, А.К. Рысбаева, М.Н. Оспанбекова, А.Д. Рыскулбекова, С.Ж. Турикпенова ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ МЕТАПРЕДМЕТНОГО ОБУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТОВ НАЧАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	114
Р.Ш. Избасарова Г.Н. Бектемирова ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ БИОЛОГИИ В ПОЛИЯЗЫЧНОЙ СРЕДЕ.....	131
Г.Б. Кожахметова РАБОТА С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ РЕЧИ НА УРОКАХ КАЗАХСКОГО ЯЗЫКА НА СРЕДНЕМ ЭТАПЕ ОБУЧЕНИЯ.....	146
Г.А. Наби, Б.К. Сактағанов, Ш.С. Султанбеков, Ш.К. Тухмарова, Л.Ш. Арипбаева РАЗВИТИЕ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ИНТЕЛЛЕКТА БУДУЩИХ СОЦИАЛЬНЫХ ПЕДАГОГОВ.....	160
Ш. Раманкулов, М. Нуризинова, Е. Досымов, А. Аханова ПРИНЦИПЫ И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ ДЛЯ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ.....	172
М.С. Сабыржанова, С.В. Ананьева МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ РОМАНА ЕРМЕКА ТУРСУНОВА «МАМЛЮК» В ВУЗЕ.....	187
М. Серік, Д.Ш. Тлеумагамбетова МЕТОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ В СРЕДЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ PYTHON.....	203
М.М. Слямхан, Д.Б. Сыдыхов МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ПО МАТЕМАТИКЕ КАЗАХСТАНСКИХ ШКОЛЬНИКОВ.....	218

А.С. Смыков, З.К. Кульшарипова, Л.С. Сырымбетова, З.Ш. Шавалиева, И.О. Сайфурова, З.Е. Бурашова ПРОБЛЕМЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	231
Э.А. Султанова, Б.Н. Нусипжанова, Ж. Бисенбаева, Б.З. Медеубаева, Р.К. Досжан РАЗВИТИЕ КУЛЬТУРНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕДАГОГОВ.....	246
К.Ж. Утеева, А.С. Жармагамбетова, Г.К. Касымова ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ СОХРАНЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИДЕНТИЧНОСТИ В МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАЦИИ В ГЛОБАЛЬНОМ МИРЕ.....	257
ЭКОНОМИКА	
А. Абдимомынова, А. Жайшылық, И. Ким, Э. Темирбекова, А. Алибекова ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНА: СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ФОРМИРОВАНИЕ ПРИОРИТЕТОВ.....	267
Ш.К. Абикенова, А.П. Коваль, Л.М. Шаяхметова, А.Б. Бекмагамбетов, Ш.Т. Айтимова СОВРЕМЕННЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА, УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА НА ОСНОВЕ ДАННЫХ НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ И ДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ.....	281
Д.Т. Алиаскаров, Р.Т. Исакова, К.К. Муздыбаева, И.К. Райымбекова, С.Н. Мищук ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ МИГРАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СОЦИАЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ.....	298
Ж.К. Алтайбаева, В.П. Шеломенцева, Д.З. Айгужинова, Ш.Е. Муталляпова, Р.К. Алимханова ФИНАНСОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ.....	315
Ж.А. Бабажанова, Ж.З. Баймукашева, Г.Ж. Рысмаханова, Ж.К. Басшиева, А.К. Оразалиева ПУТИ ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛИТИКИ ЭТНИЧЕСКОЙ РЕПАТРИАЦИИ.....	327

М. Баймаганбетова, М. Рахымбердинова, С. Баймаганбетов ВЛИЯНИЕ НЕФТИ НА МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЦИКЛЫ КАЗАХСТАНА.....	341
А.Ж. Бухарбаева, Г.Н. Бисембаева, Ш.Ж. Сейітжаяпарова, Б.К. Нурмаганбетова, А.Ж. Машаева МИРОВЫЕ ТРЕНДЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ.....	354
Н.Б. Давлетбаева, Ж.А. Бабажанова, З.Б. Ахметова, Г.М. Мухамедиева, С. Серикбаев ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭТНИЧЕСКОЙ РЕПАТРИАЦИИ В СТРАНАХ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	366
С.Т. Дошманова, Б.Ж. Болатова, Г.А. Мауина, А.Ж. Жолмуханова, М.Замирбекқызы ВЛИЯНИЕ НАУКИ НА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ЭКОНОМИКИ.....	382
Р.А. Есберген, Г.Н. Асрепов, А.К. Оразгалиева, Г.М. Сагиндыкова, Ш.У. Ниязбекова ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АКИМОВ СЕЛЬСКИХ ОКРУГОВ АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ.....	391
Б.А. Жұнісов, Г.К. Демеуова, М.Г. Қайыргалиева, Г.М. Сағындықова, Т.Ф. Алхассан ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ЗАНЯТОСТИ СРЕДИ МОЛОДЕЖИ.....	407
З.О. Иманбаева, А.К. Оралбаева, А.Ж. Наурызбаев, М.А. Умирзакова, Б.Х. Айдосова СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ КАЛЬКУЛЯЦИИ И ОПЫТ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ НА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ.....	423
Г.Е. Кайрлиева, Г.К. Жанибекова, К.Б. Утегенова, А.Т. Султанов, Е.А. Богданова САМОЗАНЯТОСТЬ И РАЗВИТИЕ НЕСЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА НА СЕЛЕ.....	439
А.М. Кулагина, Д.Е. Нурмуханбетова, С.З. Сайдуллаев РАЗРАБОТКА КЛАССИФИКАЦИИ УСЛУГ ПИТАНИЯ КАК ЭЛЕМЕНТА СИСТЕМАТИЗАЦИИ ПОНЯТИЙНОГО АППАРАТА.....	452

А.А. Куланов, М.А. Айтказина, Э.А. Рузиева, А.Д. Каршалова, А.К. Саулембекова ВЛИЯНИЕ ЗЕЛЕНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ НА СОСТОЯНИЕ ФИНАНСОВОЙ СИСТЕМЫ.....	470
Г.Т. Кунуркульжаева, А.К. Бакпаева, И.Т. Имангалиева, Г.К. Демеуова, Ж. Байшукрова, А.А. Нургалиева ФОРМИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ.....	483
Л.А. Курмангалиева, Е.Б. Аймағамбетов, Б.К. Джазықбаева, Б.К. Спанова ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ И ИХ ФОРМИРОВАНИЯ.....	497
Г.Е. Нурбаева, А.Н. Ксембаева, Б.Б. Мубаракова, Г.К. Бейсембаева, Б.К. Смаилов, А.Ж. Куниязова ФИНАНСОВЫЕ АСПЕКТЫ ПОДДЕРЖКИ ДЕТЕЙ С ОСОБЕННОСТЯМИ РАЗВИТИЯ.....	507
Л.А. Омарбакиев, Ж.Т. Рахымова, М.Т. Баевова, И.М. Баубекова ВЛИЯНИЕ ФАКТОРОВ АКТИВИЗАЦИИ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В КАЗАХСТАНЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИННОВАЦИОННОГО.....	519
А.С. Тапалчинов, Н.С. Кафтункина, М.М. Мухамедова, Н.А. Мажитова, У.Д. Берикболова ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЙ.....	534
Р.Ш. Тахтаева, Е.Б. Абеуханова, М.Б. Молдажанов, К.Е. Хасенова, Л.З. Паримбекова ОЦЕНКА ТУРИСТСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА.....	547
Ш.А. Трушева, А.Т. Тлеубаева, Р.Б. Сартова, А.А. Жакупов, А.Т. Кайдарова ОЦЕНКА РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ МИСЕ-ТУРИЗМА В КАЗАХСТАНЕ НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРНОГО ПОДХОДА И РЕГРЕССИОННОЙ МОДЕЛИ.....	558
А.С. Уалтаева, Ласло Васа, М.Д. Уалтаев АНАЛИЗ РЫНКА ТРУДА КАЗАХСТАНА: НЕФОРМАЛЬНАЯ ЗАНЯТОСТЬ.....	577

CONTENTS

PEDAGOGY

R.S. Akhitova, L.B. Begaliyeva, G. Mursalimova, J. Abiltayeva, G.A. Dzhamashova IMPROVING THE QUALITY OF EDUCATION OF FUTURE TEACHERS BASED ON CASE TECHNOLOGY.....	5
K. Bulatbaeva, S. Zhusupbayev, V. Adilova, J. Zhakiyanova, Z. Aitchanova DIGITAL RESOURCES AS MOTIVATIONAL FACTORS FOR IMPROVING THE ACADEMIC PERFORMANCE OF STUDENTS (FROM THE EXPERIENCE OF TEACHING THE SUBJECT «HISTORY OF KAZAKHSTAN»).....	13
N.G. Galymova, Zh.S. Mukataeva, N. Zhussupbekova, M. Orazbayeva WAYS TO IMPLEMENT SOCIAL AND HUMANITARIAN SECURITY IN THE PREPARATION OF FUTURE TEACHERS OF CHEMISTRY.....	32
A.K. Dildabek, M.A. Yermaganbetova, A.A. Tumysheva ANALYSIS OF THE ESSENCE OF THE CONCEPT OF "SMART TECHNOLOGY" IN MODERN PEDAGOGICAL SCIENTIFIC RESEARCH....	45
A.M. Elubay, G. Sarseke, N. Biray PREREQUISITES FOR THE USE OF KAZAKH AND TURKISH PROVERBS IN THE ORGANIZATION OF STUDENTS INDEPENDENT WORK.....	56
N.N. Yerbolatov, A.T. Baikenzheeva, N.A. Akhatayev, I.O. Aimbetova, D.U. Seksenova COMPARISON OF EDUCATIONAL PROGRAMS OF MASTER'S STUDIES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS OF KAZAKHSTAN AND APPLICATION OF INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN TRAINING MASTERS OF BIOLOGY.....	68
E. Ergobek, Sh. Ramankulov, E. Dosymov THEORETICAL ASPECTS OF THE PROBLEM OF DEVELOPING STUDENTS' CRITICAL THINKING BASED ON STEM LEARNING.....	83
A. Yersultanova, N. Karelkhan, G.T. Azieva, M.S. Uaisova, L.M. Abdibekova EDUCATIONAL RESOURCES FOR TEACHING DIGITAL LITERACY IN AN INCLUSIVE CLASSROOM.....	92

R.Z. Zhilmagambetova, Z.B. Kopeyev, K.R. Kusmanov, D.I. Kabenov, A.A. Jakina PERSONALIZED ADAPTIVE LEARNING: ANALYSIS, COMPARISON, CONCLUSIONS.....	102
 Zh.A. Zhumabayeva, A.K. Rysbayeva, M.N. Ospanbekova, A.D. Ryskulbekova, S.Zh. Turikpenova PEDAGOGICAL CONDITIONS OF TEACHING PRIMARY EDUCATION SUBJECTS THROUGH A META-SUBJECT APPROACH.....	114
 R.Sh. Izbassarova, G.N. Bektemirova PEDAGOGICAL CONDITIONS FOR FORMING INFORMATION COMPETENCY OF FUTURE BIOLOGY TEACHERS IN A MULTILINGUAL ENVIRONMENT.....	131
 G.B. Kozhakhmetova WORKING WITH DIFFERENT TYPES OF SPEECH IN THE KAZAKH LANGUAGE CLASSROOM AT THE MIDDLE STAGE OF LEARNING.....	146
 G.A. Nabi, B.K. Saktaganov, Sh.S. Sultanbekov, Sh. Tukhmarova, L.Sh. Aripbayeva DEVELOPMENT OF EMOTIONAL INTELLIGENCE OF FUTURE SOCIAL EDUCATORS.....	160
 SH. Ramankulov, M. Nurizinova, Y. Dosymov, A. Akhanova PRINCIPLES AND CONTENT OF TEACHING PHYSICS IN ENGLISH FOR FUTURE PHYSICS TEACHERS.....	172
 M.S. Sabyrzhanova, S.V. Ananyeva APPROACHES AND METHODS OF STUDYING ERMEK TURSYNOV'S NOVEL "MAMLUK" IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS.....	187
 M. Serik, D.Sh. Tleumagambetova, METHOD IMPLEMENTATION OF CRYPTOGRAPHIC ALGORITHMS IN PYTHON.....	203
 M.M. Slyamkhan, D.B. Sydykhov METHODOLOGICAL FEATURES OF FORMING FUNCTIONAL LITERACY IN MATHEMATICS OF KAZAKHSTAN STUDENTS.....	218
 A.S. Smykov, Z.K. Kulsharipova, L.Sh. Syrymbetova, Z.Sh. Shavaliyeva, I.O. Saifurova, Z.Y. Burashova PROBLEMS OF PEDAGOGICAL CULTURE IN THE CONDITIONS OF MODERN EDUCATION.....	231

E.A. Sultanova, B.N. Nussipzhanova, Zh. Bissenbayeva, B.Z. Medeubayeva, R.K. Doszhan	DEVELOPMENT OF CULTURAL COMPETENCE IN THE PROFESSIONAL ACTIVITY OF TEACHERS.....	246
K.Zh. Uteeva, A.S. Zharmagambetova, G.K. Kassymova	TEACHING SIGNIFICANCE OF PRESERVING NATIONAL IDENTITY IN INTERCULTURAL COMMUNICATION IN THE GLOBAL WORLD.....	257
 EKONOMICS		
A. Abdimomynova, A. Zhaishylyk, V. Kim, E. Temirbekov, A. Alibekova	ECONOMIC POTENTIAL OF THE REGION: STRUCTURAL FEATURES AND FORMATION OF PRIORITIES.....	267
Sh. Abikenova, A. Koval, L. Shayakhmetova, A. Bekmagambetov, Sh. Aitimova	MODERN WORKING CONDITIONS, THE LEVEL OF OCCUPATIONAL INJURIES BASED ON NATIONAL STATISTICS AND OTHER SOURCES OF INFORMATION.....	281
D.T. Aliaskarov, R.T. Iskakova, K.K. Muzdybaeva, I.K. Raiymbekova, S. N. Mishchuk	SPATIAL ANALYSIS OF MIGRATION PROBLEMS IN CONDITIONS OF ECONOMIC SECURITY AND SOCIAL STABILITY.....	298
Z.K. Altaibayeva, V.P. Shelomentseva, D.Z. Aiguzhinova, Sh.E. Mutallyapova, R.K. Alimkhanova	FINANCIAL MODELLING OF BUSINESS PROCESSES IN LIVESTOCK.....	315
Zh. Babazhanova, Zh. Baimukasheva, G. Rysmakhanova, Z. Basshieva, A. Orazgaliyeva	WAYS TO COST EFFECTIVELY IMPLEMENT THE POLICY OF ETHNIC REPATRIATION.....	327
M. Baimaganbetova, M. Rakhymberdinova, S. Baymaganbetov	THE IMPACT OF OIL ON KAZAKHSTAN'S MACROECONOMIC CYCLES.....	341
A.Z. Bukharbayeva, G.N. Bisembayeva, S.Z. Seiitzhagyparova, B.K. Nurmaganbetova, A.Z. Mashayeva	WORLD TRENDS IN THE IMPLEMENTATION OF INNOVATIVE PROCESSES IN THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX.....	354

N. Davletbayeva, Zh. Babazhanova, Z. Akhmetova, G. Mukhamediyeva, S. Serikbayev	
ECONOMIC EFFICIENCY OF ETHNIC REPATRIATION IN STUDY COUNTRIES.....	366
 S.T. Doshmanova, B. Bolatova, G.A. Mauina, A.Zh. Zholmukhanova, M. Zamirbekkazy	
IMPACT OF SCIENCE ON COMPETITIVENESS OF THE ECONOMY.....	382
 R.A. Yesbergen, G.N. Asrepov, A. Orazgaliyeva, G.M. Sagindykova, N. Shakizada	
ACTIVITY OF AKIMS OF RURAL DISTRICTS OF AKTOBE REGION: PROBLEMS AND PROSPECTS OF EFFICIENCY IMPROVEMENT.....	391
 B.A. Zhunussov, G.K. Demeuova, M.G. Kaiyrgalieva, G.M. Sagindykova, T.F. Alhassan	
WAYS OF IMPROVING EMPLOYMENT AMONG YOUNG PEOPLE.....	407
 Z.O. Imanbayeva, A.K. Oralbayeva, A.Zh. Nauryzbayev, M.A. Umirzakova, B.H. Aydosova	
MODERN SYSTEMS OF CALCULATION AND EXPERIENCE OF THEIR APPLICATION IN DOMESTIC ENTERPRISES.....	423
 G. Kairliyeva, G. Zhanibekova, K. Utegenova, A. Sultanov, Y. Bogdanova	
SELF-EMPLOYMENT AND DEVELOPMENT OF NON-AGRICULTURAL ENTREPRENEURSHIP IN THE RURAL COUNTRY.....	439
 A.M. Kulagina, D.E. Nurmukhanbetova, S.Z. Saidullaev	
DEVELOPMENT OF CLASSIFICATION OF FOOD SERVICES AS AN ELEMENT OF SYSTEMATIZATION OF THE CONCEPTUAL APPARATUS.....	452
 A.A. Kulanov, M.A. Aitkazina, E.A. Ruziyeva, A.D. Karshalova, A.K. Saulembekova	
THE IMPACT OF GREEN INSTRUMENTS ON THE STATE OF THE FINANCIAL SYSTEM.....	470
 G.T. Kunurkulzhayeva, A. Bakpayeva, I. Imangaliyeva, G. Demeuova, Zh. Baishukurova, A. Nurgaliyeva	
FORMATION OF THE INFORMATION BASE FOR ASSESSING THE QUALITY OF LIFE OF THE RURAL POPULATION.....	483

L. Kurmangaliyeva, E. Aimagambetov, B. Jazykbayeva, B. Spanova	
THEORETICAL AND METHODOLOGICAL FOUNDATIONS OF THE STUDY OF INCOMES OF THE POPULATION AND THEIR FORMATION.....	497
 G. Nurbayeva, A. Xembayeva, B. Mubarakova, G. Beisembayeva, B. Smailov, A. Kuniyazova	
FINANCIAL ASPECTS OF SUPPORTING CHILDREN WITH SPECIAL NEEDS.....	507
 L.A. Omarbakiyev, Zh.T. Rakhyymova, M.T. Bayetova, I.M. Baubekova	
INFLUENCE OF FACTORS OF ACTIVATION OF ENTERPRENEURSHIP DEVELOPMENT IN KAZAKHSTAN, INCLUDING INNOVATIVE.....	519
 A. Tapalchinova, N. Kaftunkina, M. Mukhamedova, N.A. Mazhitova, U.D. Berikbolova	
FEATURES OF THE DEVELOPMENT OF TECHNOLOGY COMMERCIALIZATION IN KAZAKHSTAN.....	534
 R.Sh. Takhtaeva, Y. Abeukhanova, M. Moldazhanov, K. Khassenova, L. Parimbekova	
EVALUATION OF TOURISM POTENTIAL IN EASTERN KAZAKHSTAN.....	547
 Sh.A. Trusheva, A.T. Tleubayeva, R.B. Sartova. A.A. Zhakupov, A.T. Kaidarova	
ASSESSMENT OF THE IMPLEMENTATION OF POLICY IN THE FIELD OF MICE TOURISM IN KAZAKHSTAN BASED ON THE CLUSTER APPROACH AND REGRESSION MODEL.....	558
 A.S. Ualtayeva, Laszlo Vasa, M.D. Ualtayev	
ANALYSIS OF THE LABOR MARKET OF KAZAKHSTAN: INFORMAL EMPLOYMENT.....	577

Publication Ethics and Publication Malpractice in the journals of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan

For information on Ethics in publishing and Ethical guidelines for journal publication see <http://www.elsevier.com/publishingethics> and <http://www.elsevier.com/journal-authors/ethics>.

Submission of an article to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan implies that the work described has not been published previously (except in the form of an abstract or as part of a published lecture or academic thesis or as an electronic preprint, see <http://www.elsevier.com/postingpolicy>), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication is approved by all authors and tacitly or explicitly by the responsible authorities where the work was carried out, and that, if accepted, it will not be published elsewhere in the same form, in English or in any other language, including electronically without the written consent of the copyright-holder. In particular, translations into English of papers already published in another language are not accepted.

No other forms of scientific misconduct are allowed, such as plagiarism, falsification, fraudulent data, incorrect interpretation of other works, incorrect citations, etc. The National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan follows the Code of Conduct of the Committee on Publication Ethics (COPE), and follows the COPE Flowcharts for Resolving Cases of Suspected Misconduct (http://publicationethics.org/files/u2/New_Code.pdf). To verify originality, your article may be checked by the originality detection service Cross Check <http://www.elsevier.com/editors/plagdetect>.

The authors are obliged to participate in peer review process and be ready to provide corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. All authors of a paper should have significantly contributed to the research.

The reviewers should provide objective judgments and should point out relevant published works which are not yet cited. Reviewed articles should be treated confidentially. The reviewers will be chosen in such a way that there is no conflict of interests with respect to the research, the authors and/or the research funders.

The editors have complete responsibility and authority to reject or accept a paper, and they will only accept a paper when reasonably certain. They will preserve anonymity of reviewers and promote publication of corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. The acceptance of a paper automatically implies the copyright transfer to the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan.

The Editorial Board of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan will monitor and safeguard publishing ethics.

Правила оформления статьи для публикации в журнале смотреть на сайте:

www: nauka-nanrk.kz
ISSN 2518–1467 (Online),
ISSN 1991–3494 (Print)
<http://www.bulletin-science.kz/index.php/en>

Заместитель директора отдела издания научных журналов НАН РК *Р. Жөліккызы*

Редакторы: *М.С. Ахметова, Д.С. Аленов*

Верстка на компьютере *Г.Д. Жадырановой*

Подписано в печать 30.06.2023.

Формат 60x881/8. Бумага офсетная. Печать - ризограф.
40,0 пл. Тираж 300. Заказ 3.

Национальная академия наук РК

050010, Алматы, ул. Шевченко, 28, т. 272-13-19