

ISSN 2224-5294

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университетінің

Х А Б А Р Л А Р Ы

ИЗВЕСТИЯ

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Қазақстан Республикасының
педагогикалық университетінің

NEWS

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

SERIES
OF SOCIAL AND HUMAN SCIENCES

2 (330)

MARCH – APRIL 2020

PUBLISHED SINCE JANUARY 1962

PUBLISHED 6 TIMES A YEAR

ALMATY, NAS RK

Б а с р е д а к т о р

ҚР ҰҒА құрметті мүшесі

Балықбаев Т.О.

Р е д а к ц и я а л қ а с ы:

экон. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Баймұратов У.Б.**; филос. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Есім Г.Е.**; фил. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Қирабаев С.С.**; эк. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Қошанов А.К.**; эк. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Нәрібаев К.Н.** (бас редактордың орынбасары); филос. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Нысанбаев А.Н.**; заң ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Сәбікенов С.Н.**; заң ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Сүлейменов М.К.**; эк. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Сатыбалдин С.С.**; тарих ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академик **Әбжанов Х.М.**; тарих ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Әбусейтова М.Х.**; тарих ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академик **Байтанаев Б.А.**; филол. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Жақып Б.А.**; фил. ғ. докторы, проф., академик НАН РК **Қалижанов У.К.**; филол. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академик **Қамзабекұлы Д.**; тарих ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академик **Қожамжарова Д.П.**; тарих ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академик **Қойгелдиев М.К.**; фил. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Құрманбайұлы Ш.**; тарих ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Таймағанбетов Ж.К.**; социол. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Шәукенова З.К.**; фил. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Дербісәлі А.**; саяси. ғ. докторы, проф., **Бижанов А.К.**, тарих ғ. докторы, проф., **Кабульдинов З.Е.**; фил. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Қажыбек Е.З.**

Р е д а к ц и я к е н е с і:

Молдова Республикасының ҰҒА академигі **Белостечник Г.** (Молдова); Әзірбайжан ҰҒА академигі **Велиханлы Н.** (Азербайжан); Тәжікстан ҰҒА академигі **Назаров Т.Н.** (Тәжікстан); Молдова Республикасының ҰҒА академигі **Рошка А.** (Молдова); Молдова Республикасының ҰҒА академигі **Руснак Г.** (Молдова); Әзірбайжан ҰҒА корр. мүшесі **Муратов Ш.** (Әзірбайжан); Әзірбайжан ҰҒА корр. мүшесі **Сафарова З.** (Әзірбайжан); э. ғ. д., проф. **Василенко В.Н.** (Украина); заң ғ. докт., проф. **Устименко В.А.** (Украина)

«Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының Хабарлары. Қоғамдық және гуманитарлық ғылымдар сериясы».

ISSN 2224-5294

Меншіктенуші: «Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы» РҚБ (Алматы қ.)

Қазақстан республикасының Мәдениет пен ақпарат министрлігінің Ақпарат және мұрағат комитетінде 30.04.2010 ж. берілген № **10894-Ж** мерзімдік басылым тіркеуіне қойылу туралы куәлік

Мерзімділігі: жылына 6 рет.

Тиражы: 500 дана.

Редакцияның мекенжайы: 050010, Алматы қ., Шевченко көш., 28; 219, 220 бөл.; тел.: 272-13-19, 272-13-18
<http://soc-human.kz/index.php/en/arhiv>

© Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы, 2020

Типографияның мекенжайы: «NurNaz GRACE», Алматы қ., Рысқұлов көш., 103.

Главный редактор

Почетный член НАН РК

Т.О. Балыкбаев

Редакционная коллегия:

докт. экон. н., проф., академик НАН РК **У.Б. Баймуратов**; докт. филос. н., проф., академик НАН РК **Г.Е. Есим**; докт. фил. н., проф., академик НАН РК **С.С. Кирабаев**; докт. экон. н., проф., академик НАН РК **А.К. Кошанов**; докт. экон. н., проф., академик НАН РК **К.Н. Нармбаев** (заместитель главного редактора); докт. филос. н., проф., академик НАН РК **А.Н. Нысанбаев**; докт. юр. н., проф., академик НАН РК **С.Н. Саби-кенов**; докт. юр. н., проф., академик НАН РК **М.К. Сулейменов**; докт. экон. н., проф., академик НАН РК **С.С. Сатубалдин**; докт. ист. н., проф., академик НАН РК **Х.М. Абжанов**; докт. ист. н., проф., чл.-корр. НАН РК **М.Х. Абуseitова**; докт. ист. н., проф., академик НАН РК **Б.А. Бай-танаев**; докт. фил. н., проф., чл.-корр. НАН РК **Б.А. Жакып**; докт. филол. н., проф., академик НАН РК **У.К. Калижанов**; докт. фил. н., проф., академик НАН РК **Д. Камзабекулы**; докт. ист. н., проф., академик НАН РК **Д.П. Кожамжарова**; докт. ист. н., проф., академик НАН РК **М.К. Кой-гельдиев**; докт. филол. н., проф., чл.-корр. НАН РК **Ш. Курманбайулы**; докт. ист. н., проф., чл.-корр. НАН РК **Ж.К. Таймаганбетов**; докт. социол. н., проф., чл.-корр. НАН РК **З.К. Шаукенова**; д. филол. н., проф., чл.-корр. НАН РК **А. Дербисали**; доктор политических наук, проф., **Бижанов А.К.**; доктор ист. наук, проф., **Кабульдинов З.Е.**; доктор филол. н., проф., член-корр. НАН РК **Қажыбек Е.З.**

Редакционный совет

академик НАН Республики Молдова **Г. Белостечник** (Молдова); академик НАН Азербайджанской Республики **Н. Велиханлы** (Азербайджан); академик НАН Республики Таджикистан **Т.Н. Назаров** (Таджикистан); академик НАН Республики Молдова **А. Рошка** (Молдова); академик НАН Республики Молдова **Г. Руснак** (Молдова); чл.-корр. НАН Азербайджанской Республики **Ш. Мурадов** (Азербайджан), член-корр. НАН Азербайджанской Республики **З.Сафарова** (Азербайджан); д. э. н., проф. **В.Н. Василенко** (Украина); д.ю.н., проф. **В.А. Устименко** (Украина)

Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия общественных и гуманитарных наук.

ISSN 2224-5294

Собственник: РОО «Национальная академия наук Республики Казахстан» (г. Алматы)

Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания в Комитете информации и архивов Министерства культуры и информации Республики Казахстан № 10894-Ж, выданное 30.04.2010 г.

Периодичность 6 раз в год

Тираж: 500 экземпляров

Адрес редакции: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28; ком. 219, 220; тел. 272-13-19, 272-13-18

<http://soc-human.kz/index.php/en/arhiv>

© Национальная академия наук Республики Казахстан, 2020 г.

Адрес типографии: «NurNaz GRACE», г. Алматы, ул. Рыскулова, 103.

Chief Editor

Honorary member of NAS RK

Balykbayev T.O

Editorial board:

Doctor of economics, prof, academician of NAS RK **Baimuratov U.B.**; doctor of philosophy, prof, academician of NAS RK **Esim G.E.**; doctor of philology, prof, academician of NAS RK **Kirabayev S.S.**; doctor of economics, prof, academician of NAS RK **Koshanov A.K.**; doctor of economics, prof, academician of NAS RK **Naribayev K.N.** (deputy editor-in-chief); doctor of philosophy, prof, academician of NAS RK **Nyssanbayev A.N.**; doctor of law, prof, academician of NAS RK **Sabikenov S.N.**; doctor of law, prof, academician of NAS RK **Suleymenov M.K.**; doctor of economy, prof, academician of NAS RK **Satybaldin S.S.**; doctor of history, prof, academician of NAS RK **Abzhanov H.M.**; doctor of history, prof, corresponding member of NAS RK **Abuseitova M.H.**; doctor of history, prof, academician of NAS RK **Baitanaev B.A.**; doctor of philology, prof, corresponding member of NAS RK **Zhakyp B.A.**; doctor of philology, prof, academician of NAS RK **Kalizhanov U.K.**; doctor of philology, prof, academician of NAS RK **Hamzabekuly D.**; doctor of history, prof, academician of NAS RK **Kozhamzharova D.P.**; doctor of history, prof, academician of NAS RK **Koigeldiev M.K.**; doctor of philology, prof, corresponding member of NAS RK **Kurmanbaiuly Sh.**; doctor of history, prof, academician of NAS RK **Taimaganbetov J.K.**; doctor of sociology, prof, corresponding member of NAS RK **Shaukenova Z.K.**; doctor of philology, prof, corresponding member of NAS RK **Derbisali A.**; doctor of political science, prof **Bizhanov A.K.**; doctor of History, prof **Kabuldinov Z.E.**; doctor of philology, prof, corresponding member of NAS RK **Kazhybek E.Z.**

Editorial staff:

Academician NAS Republic of Moldova **Belostechnik.G** (Moldova); Academician NAS Republic of Azerbaijan **Velikhanli N.** (Azerbaijan); Academician NAS Republic of Tajikistan **Nazarov T.N.** (Tajikistan); Academician NAS Republic of Moldova **Roshka A.** (Moldova) Academician NAS Republic of Moldova **Rusnak G.** (Moldova); Corresponding member of the NAS Republic of Azerbaijan **Muradov Sh.** (Azerbaijan); Corresponding member of the NAS Republic of Azerbaijan **Safarova Z.** (Azerbaijan); Associate professor of Economics **Vasilenko V.N.** (Ukraine), Associate professor of Law **Ustimenko V.A.** (Ukraine)

News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Social and Humanities.
ISSN 2224-5294

Owner: RPA "National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan" (Almaty)

The certificate of registration of a periodic printed publication in the Committee of information and archives of the Ministry of culture and information of the Republic of Kazakhstan N **10894-Ж**, issued 30.04.2010

Periodicity: 6 times a year

Circulation: 500 copies

Editorial address: 28, Shevchenko str., of. 219, 220, Almaty, 050010, tel. 272-13-19, 272-13-18

<http://soc-human.kz/index.php/en/arhiv>

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2020

Address of printing house: «NurNaz GRACE», 103, Ryskulov str, Almaty.

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

SERIES OF SOCIAL AND HUMAN SCIENCES

ISSN 2224-5294

<https://doi.org/10.32014/2020.2224-5294.30>

Volume 2, Number 330 (2020), 5 – 10

UDC 349.6

IRSTI 10.53.01

K.Zh. Altayeva, S.T. Tulibayev

Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan.
E-mail: kamilya.altaeva@gmail.com, said.tulibayev@gmail.com

THE LEGAL PROTECTION OF GREEN TECHNOLOGIES BY WIPO

Abstract. Green technologies are necessary tools for protecting the environment and improving ecology. Environmentally friendly technologies or innovations that address severe environmental situations require legal protection because of their extreme importance. Therefore, international intergovernmental organizations, such as the World Intellectual Property Organization (WIPO) and the World Trade Organization, are taking certain measures to ensure the legal protection of environmentally friendly technologies around the world.

The authors of the article examined the activities of WIPO in the field of legal protection and the promotion of green technologies. The article includes the analysis of WIPO's programs and projects that may provide significant support to the Republic of Kazakhstan in implementing measures for the effective protection of green innovations.

Based on the analysis, the authors concluded that WIPO projects do not only assist in improving the legal protection of green technologies but support their development and implementation. Thus, the cooperation of the Republic of Kazakhstan with WIPO is a necessary step to establish effective legal protection of green technologies and their widespread use.

Key words: green technologies, ecology, international law, WIPO, intellectual property law.

Introduction. Green technologies play significant role in contemporary reality, where the right of people to live in clean environment is of top priority. The group of green technologies includes all inventions that directly or indirectly relate to the protection of environment, pollution abatement or eco-friendly technologies. People are trying to acquire the innovations in this sphere due to the fact that people normally strive to enhance the quality of their life. The rise of demand in green technologies has happened with corresponding increase of intellectual property rights infringements in the sphere of green technology. Therefore, the research on legal protection of green technologies conducted by specialized international organization such as World Intellectual Property Organisation has great relevance. The successful analysis will identify opportunities for the efficient development of national legislation of the Republic of Kazakhstan.

Methods. The authors of article apply several scientific research methods including analysis, synthesis, deduction, and induction. These methods were applied throughout the research. Several sources on intellectual property protection of green technologies were analysed. Including various static data on intellectual property rights management collected by World Intellectual Property Organization. In addition there are data on national performance of the Republic of Kazakhstan.

Results and discussion. Green technologies are type of modern technologies concerned the reduction of negative emissions in the daily life of humanity. Every year, humanity during daily routine activities produces a lot of gas emissions; pollute the environment where it lives. Therefore, since the beginning of

the 20th century scientists around the globe try to invent or develop technologies necessary for daily life activities with aim on not only economic effectiveness, but to create them friendly to nature with zero emissions.

In generally acceptable theory green technologies are the part of technologies that do not harm living environment of people, in other words eco-friendly technologies. Green technologies have many benefits desirable for any state in the world. They include conserving of natural resources and ecosystems for the future generations and keeping natural balance [1, p. 12]. Therefore, green technologies are of great importance for the further effective development of agriculture and food supply [2].

Due to the fact that green technologies do not require natural resources as ordinary techniques, they produce fewer emissions. Alongside with this fact, entrepreneurs while using innovations in the sphere of green technologies pay less eco-taxes or environmental charges. Therefore, entrepreneurs have opportunity to reallocate finance on other part of their business. In this sense, it can be argued that the successful application of green technologies is beneficial for every member of modern society.

Cooperation with WIPO is open for any state that can even be non member of WIPO. Nevertheless, the most productive cooperation will be in the joint collaboration of WIPO's member-states. The joint work is beneficial for all states, because it significantly increase the development of green technologies in a single state.

WIPO as guardian of intellectual property objects and the interests of IP rights' owners conduct systematic studies in order to understand long-term consequences of application of green technologies with and without adequate legal protection in national legislations. In order to conduct study, WIPO collects and analyses and make comparative studies of economic, innovation, legislative development of WIPO's member-states.

WIPO's studies and researches in the sphere of green technologies are aimed to find possible approaches and solutions for the successful protection of intellectual property objects. Information found by WIPO's officials while conducting studies and researches take the form of various programs and projects such as WIPO GREEN.

The one of research programs within WIPO to study the connection between clean environment and intellectual property rights is the WIPO's Global Challenges. It establishes several researches, analyses and expertises on IP that solves challenges of climate changes. Also, it hosts WIPO GREEN platform that fosters the transfer and diffusion of green technologies across the globe with priority attention to least developed countries [3].

WIPO GREEN is marketplace facilitating the transfer of knowledge, the adaptation of innovations, providing a collaborative framework for the effective protection of economic interests of state and IP's rights owners. WIPO GREEN provides the global connectivity of developing countries innovators that face global challenges [4, p. 152].

Therefore, the main resources of WIPO GREEN that conduct main work and are opened for states are WIPO GREEN database, and WIPO GREEN network. WIPO GREEN database includes all necessary information that has been considered by WIPO as valuable for the global promotion of green technologies and their adaptation. WIPO GREEN network is working as the core of WIPO GREEN, which is first and foremost marketplace that shares innovations within global community [5].

WIPO GREEN is WIPO's flagship public-private initiative, which resources can be used by not only Kazakhstan's official bodies, but entrepreneurs in the various sectors of economy [6, p. 20]. In the cooperation with WIPO, Kazakhstan's officials can learn how to protect green technology in order to distribute it to civil community, and how to commercialize the ideas developed by local inventors, including projects developed within national and private research facilities.

The commercialization of green technologies developed in the scientific, educational organisations will contribute to overall Kazakhstan's prosperity and recognition on global arena. The commercialization of green technologies can be enhanced by creation of network between IP users that have interest in realisation of their innovations. GREEN WIPO database suggests articles, case studies, reports related to green technology. The most valuable information for Kazakhstan will be case studies on success of WIPO's member-states in the protection of intellectual property objects related to green technologies.

To sum up, from the cooperation with WIPO, Kazakhstan will learn what kind of amendments in legislation must be done in order to provide adequate, balanced protection to innovations in green

technology sphere. Kazakhstan can use the WIPO's knowledge on how to protect know-how transfer within entrepreneurial network.

Kazakhstan will receive extensive support that can take form of assistance with access to theoretical materials, databases and training, as in case of other WIPO's projects [4, p. 152]. WIPO can conduct separate research depending on specific needs of Kazakhstan in the particular type of green technologies. As one can see that the top desired green technologies are innovations concerning renewable energy sources, environmental cleanup and health care projects. EXPO 2017 shows that this statement is true with respect to Kazakhstan [7].

Kazakhstan's scientists and innovators through preparation of their projects can participate in collaborative networks and partnerships in the framework of WIPO GREEN [4, p. 152]. The exchange of technological approaches will be useful for the mutual benefit of Kazakhstan and its international partners. Therefore, Kazakhstan has to support all existed international collaborative projects, including those outside of WIPO's framework.

In the cooperation with WIPO Kazakhstan can conclude bilateral agreement, according to it Kazakhstan will promote wider use of WIPO GREEN's tools among states of Central Asia. Therefore, Kazakhstan may become the regional learning center establishing local network of cooperation between universities and national authorities. Kazakhstan can hold regional seminars and trainings for all participants from the Central Asia concerning the provision of successful protection of green technologies.

The contemporary states as a part of global society give careful consideration to investment into green technologies and the development of legislation and infrastructure necessary to the successful adaptation and transformation of technologies and the training of specialists that will have necessary skills in the management of modern green technologies.

As the part of standard policy, WIPO respect choice made by its member-states [6, p. 20]. Therefore, Kazakhstan can freely choose the way of protection of green technologies. Nevertheless, as the part of common global practice the registration and protection of green technologies fall within patent law of the Republic of Kazakhstan [8, p. 11]. However, the protection can be also applied through know-how and trade secrets, which exist in civil law of the Republic of Kazakhstan. Thereby, Kazakhstan has opportunity to create specific legal norms strictly concerned the protection of green technologies in all legal cases including contracts, international transfer of knowledge and investment. The proposed amendments may potentially require the creation of separate law code.

The activities of Kazakhstan in the adaptation of green technologies are governed by goals established by national program «Kazakhstan – 2050». According to this program there are provisions concerning the application of green technologies on the territory of Kazakhstan that should be implemented until 2050. As part of program «Kazakhstan – 2050», green technologies include technologies that are applied in the production of energy, including alternative energy technologies with zero negative emissions [9].

The government of Kazakhstan understands that in the new era of rapidly-developing technologies and fast-growing inventions, Kazakhstan has to keep abreast of developed countries. Human activity will be based not only and not so much on oil and gas, as on renewable energy sources. Kazakhstan pays attention to global energy security. Our country will develop mutually beneficial international cooperation in the energy sector in order to share and develop knowledge necessary for the application of green technologies.

Alongside the training and application of green technologies Kazakhstan is amending contemporary legislation in order to provide adequate protection to green technologies due to the fact that they are consisted of IP objects of various natures. In addition, green technologies need commercialisation and less strict procedure during its registration, adaptation and application in order to answer contemporary ecology issues.

The National institute of intellectual property of Kazakhstan has opened databases on the registered green technologies on the territory of Kazakhstan. The database is opened for public can be accessed online in any time. The database is basically the database of patents that have some relation to green technologies. The creation of digital platform specifically for the search of green technologies will support the entrepreneurial activities of WIPO and benefits the overall development of green technologies sphere in Kazakhstan [10].

In current legislation green technologies of foreign and local inventors on the territory of Kazakhstan are generally protected by patent registration. In order to accelerate the process of application of green technologies and make the protection system more user-friendly for prospective applicants the National institute of intellectual property of Kazakhstan, along with the patent offices of other countries, introduced a mechanism for time efficient consideration of patent applications concerning green technologies, the relevant amendments to the Patent Law were made in April 2015. The essence of these amendments lies in a significant reduction of the period required to obtain protection for a green technologies. The consideration period in this case is six months [8].

Time efficient examination includes conducting all the necessary procedures within six months: formal examination, information search and substantive examination of the application. The period may be suspended until the necessary documents will be received from the applicant.

The legal infrastructure necessary for patenting green technologies has been created in Kazakhstan. The development of the renewable energy industry plays an important role in the development of the state, and the work carried out in the framework of improving the patent system is aimed at creating developments in this area [11]. The planned legislative innovations are dictated by the desire to create favourable conditions not only for obtaining legal protection of environmentally important developments, but also to make the process of their entry into the market time and cost efficient [8].

Speaking about the legal protection, it is easy to notice that many states adopt or try to adopt respective measures in order to make the registration processes easier for applicant. These facts highlight the significance of green technologies to civil communities [12].

Besides amending legislation in the sphere of registration of green technologies, many states also apply changes in taxation or create special funding programs for entrepreneurs. Some states apply regulations both political and legislative on the market of goods and services that use natural resources, such as fossil fuel, in the sphere of renewable energy consumption [13]. For the development of market, whose members stick to green technologies and used to apply them, it necessary to control pricing and taxation in order to keep balance between the interests of green technologies' owners and the interest of entrepreneurs that do not want excessive spending.

Conclusion. Contemporary technologies that are considered by global community as key technologies for the prosperity of states and the world at whole are various ideas and desires that are necessary for solving of issues. Among them the most important for the development of modern state are green technologies that require legal protection as a part of intellectual property of Kazakhstan. We consider the cooperation with WIPO as important cooperation with international organisation necessary for the establishment of effective legal protection of these technologies.

К.Ж. Алтаева, С.Т. Тулибаев

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы, Қазақстан

ДЗМУ-НЫҢ ЖАСЫЛ ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫ ҚҰҚЫҚТЫҚ ҚОРҒАУЫ

Аннотация. Жасыл технологиялар – қоршаған ортаны қорғау мен экологияны жақсартудың қажетті құралдары. Ауыр экологиялық жағдайларды түзету үшін қажетті экологиялық таза технологиялар немесе инновациялар олардың өте өзекті болуымен байланысты құқықтық қорғауды қажет етеді. Қазіргі мемлекеттер жасыл экономикаға инвестиция тарту және зерттемелерді ойдағыдай бейімдеу үшін, сондай-ақ трансформациялау үшін қажетті заңнама мен инфрақұрылымды дамытуға, қазіргі заманғы жасыл технологияларды енгізудің қажетті дағдыларына иегеретін мамандарды дайындауға ерекше көңіл бөледі. Осыған байланысты Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымы (ДЗМУ) және Дүниежүзілік Сауда Ұйымы сияқты халықаралық үкіметаралық ұйымдар бүкіл әлем бойынша экологиялық таза технологияларды құқықтық қорғауды қамтамасыз ету үшін белгілі бір шараларды қабылдайды.

Мақала авторлары ДЗМУ-ның жасыл технологияларды құқықтық қорғау және ілгерілету саласындағы қызметін зерттеді. Мақалада Қазақстан Республикасына "жасыл" зерттемелерді тиімді қорғау шараларын жүзеге асыруда айтарлықтай қолдау көрсете алатын ДЗМУ бағдарламалары мен жобаларына талдау жүргізілді.

Қазіргі уақытта ДЗМҰ жаһандық орталыққа айналды, соның арқасында экологиялық таза технологиялар дамушы елдер үшін барынша қолжетімді болып отыр. ДЗМҰ-ның бұл жобасы WIPO GREEN деп аталады және қазіргі уақытта бар жасыл технологиялар туралы ақпаратты, сондай-ақ экологиялық таза технологияларды сату мен лицензиялауда мүдделі тұлғалар арасындағы байланыс алмасудың халықаралық желісін жариялайтын портал болып саналады. Осылайша, осы портал арқылы Қазақстан Республикасының ғылыми, білім беру ұйымдарында әзірленген жасыл технологияларды коммерцияландыруға болады. GREEN WIPO деректер қорына қоршаған ортаны қорғау саласындағы инновациялармен байланысты мақалалар, тақырыптық зерттеулер, есептер кіреді. Қазақстан үшін неғұрлым құнды ақпарат қоршаған ортаны қорғау саласындағы инновацияларға байланысты зияткерлік меншік объектілерін қорғаудағы ДЗМҰ-ға мүше мемлекеттердің оң тәжірибесін зерттеу болып саналады.

Қазіргі уақытта, жыл сайын жүргізілген ДЗМҰ зерттеулеріне сәйкес, неғұрлым сұранысқа ие жасыл технологиялар – жаңартылатын энергия көздеріне, қоршаған ортаны тазалау және денсаулық сақтау жобаларына қатысты инновациялар. Алайда әрбір мемлекеттің басымдыққа ие жасыл технологияларының өз тізімдері бар. ДЗМҰ экологиялық таза технологиялардың белгілі бір түрлеріне елдің нақты қажеттіліктеріне байланысты жекелеген зерттеулер жүргізе алады. ДЗМҰ құқықтық жүйенің кемшіліктеріне талдау жүргізе алады. Осылайша, Қазақстан Республикасына жасыл технологиялар саласындағы инновацияларды лайықты, теңгерімді қорғауды қамтамасыз ету үшін заңнамадағы қажетті өзгерістерді анықтауда көмек көрсету ДЗМҰ құзыретіне кіреді. Қазіргі уақытта Қазақстан ДЗМҰ-дан теориялық материалдарға, деректер базасына және оқуға қол жеткізу түріндегі кең қолдауларға ие болып отыр.

Келешекте Қазақстан Республикасы ДЗМҰ-мен екіжақты келісім жасай алады, оған сәйкес Қазақстан Орталық Азия мемлекеттері арасында WIPO GREEN құралдарын кеңінен пайдалануға ықпал ететін болады. Осылайша, Қазақстан университеттер мен ұлттық билік органдары арасындағы ынтымақтастықтың жергілікті желісін құратын өңірлік оқу орталығына айналуы мүмкін. Қазақстан Орталық Азиядан келген барлық қатысушылар үшін жасыл технологияларды табысты қорғауды қамтамасыз етуге қатысты өңірлік семинарлар мен тренингтер өткізе алады.

Авторлардың жүргізген талдауларының қорытындысы бойынша, ДЗМҰ жобалары – жасыл технологияларды құқықтық қорғауды жақсартуға деген көмек қана емес, сондай-ақ олардың дамуы мен іске асырылуына көрсетілетін қолдау. Осылайша, Қазақстан Республикасының ДЗМҰ-мен ынтымақтастығы жасыл технологияларды тиімді құқықтық қорғауды орнату және оларды кеңінен қолдану үшін қажетті қадам болып табылады.

Түйін сөздер: жасыл технологиялар, экология, халықаралық құқық, ДЗМҰ, зияткерлік меншік құқығы.

К.Ж. Алтаева, С.Т. Тулибаев

Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА ЗЕЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВОИС

Аннотация. Зеленые технологии являются необходимыми инструментами защиты окружающей среды и улучшения экологии. Экологически чистые технологии или инновации, необходимые для исправления тяжелых экологических ситуаций, нуждаются в правовой охране из-за их чрезвычайной актуальности. Современные государства уделяют пристальное внимание инвестициям в зеленые технологии и развитию законодательства и инфраструктуры, необходимых для успешной адаптации и трансформации разработок, а также подготовке специалистов, которые будут обладать необходимыми навыками внедрения современных зеленых технологий. В связи с этим международные межправительственные организации, такие как Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) и Всемирная Торговая Организация, принимают определенные меры для обеспечения правовой защиты экологически чистых технологий по всему миру.

Авторы статьи исследовали деятельность ВОИС в области правовой защиты и продвижения зеленых технологий. В статье был проведен анализ программ и проектов ВОИС, которые могут оказать значительную поддержку Республике Казахстан в осуществлении мер эффективной защиты «зеленых» разработок.

На данный момент ВОИС стала глобальным центром, благодаря которому экологически чистые технологии становятся более доступными для развивающихся стран. Данный проект ВОИС называется WIPO GREEN и представляет собой портал, публикующий информацию о существующих зеленых технологиях, а также международную сеть обмена контактами между заинтересованными лицами в продаже и лицензировании экологически чистых технологий. Таким образом, через данный портал возможна коммерциализация зеленых технологий, разработанных в научных, образовательных организациях

Республики Казахстан. База данных GREEN WIPO включает в себя статьи, тематические исследования, отчеты, связанные с инновациями в области охраны окружающей среды. Наиболее ценной информацией для Казахстана являются исследования положительного опыта государств-членов ВОИС в защите объектов интеллектуальной собственности, связанного с инновациями в области охраны окружающей среды.

В настоящее время согласно ежегодно проводимым исследованиям ВОИС, наиболее востребованными зелеными технологиями являются инновации, касающиеся возобновляемых источников энергии, проектов по очистке окружающей среды и здравоохранению. Однако каждое государство имеет свой список приоритетных зеленых технологий. ВОИС может проводить отдельные исследования в зависимости от конкретных потребностей страны в определенном виде экологически чистых технологий. ВОИС может провести анализ недостатков правовой системы. Таким образом, в компетенцию ВОИС входит помощь Республике Казахстан в определении необходимых изменений в законодательстве для обеспечения адекватной, сбалансированной защиты инноваций в сфере зеленых технологий. На данный момент Казахстан получает обширную поддержку от ВОИС в форме доступа к теоретическим материалам, базам данных и обучению.

В перспективе Республика Казахстан может заключить двустороннее соглашение с ВОИС, в соответствии с которым Казахстан будет способствовать более широкому использованию инструментов WIPO GREEN среди государств Центральной Азии. Таким образом, Казахстан может стать региональным учебным центром, создающим локальную сеть сотрудничества между университетами и национальными органами власти. Казахстан может проводить региональные семинары и тренинги для всех участников из Центральной Азии, касающиеся обеспечения успешной защиты зеленых технологий.

На основании проведенного анализа авторы пришли к выводу, что проекты ВОИС представляют собой не только помощь по улучшению правовой защиты зеленых технологий, но поддержку их развития и применения. Таким образом, сотрудничество Республики Казахстан с ВОИС является необходимым шагом для установления эффективной правовой защиты зеленых технологий и их широкого применения.

Ключевые слова: зеленые технологии, экология, международное право, ВОИС, право интеллектуальной собственности.

Information about authors:

Altayeva K. Zh. - PhD in Law, Associate Professor, Department of International Law, Faculty of International Relations, Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan; kamilya.altayeva@gmail.com; <https://orcid.org/0000-0002-3274-1300>;

Tulibayev S. T. - Master degree student (postgraduate) of Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan; said.tulibayev@gmail.com; <https://orcid.org/0000-0002-1130-6086>

REFERENCES

- [1] Lybecker K.M., Lohse S. Innovation and Diffusion of Green Technologies: The Role of Intellectual Property and Other Enabling Factors. Geneva, 2015. 44 p.
- [2] Catherine Jewell. Who benefits from IP rights in agricultural innovation? WIPO Article, August 2015.
- [3] WIPO's Global Challenges Reports and Briefs // <https://www.wipo.int/publications/en/series/index.jsp?id=139>
- [4] Program and Budget for the 2018-2019 biennium // https://wipo.int/export/sites/www/about-wipo/en/budget/pdf/budget_2018_2019.pdf
- [5] WIPO GREEN Charter (Authentic text) // <https://www3.wipo.int/wipogreen/docs/en/charter.pdf>
- [6] WIPO's six year medium term strategic plan for 2016-2021 // https://www.wipo.int/edocs/mdocs/govbody/en/a_56/a_56_10.pdf
- [7] EXPO-2017 Data // <https://egov.kz/cms/en/articles/expo2017>
- [8] Batyrbekova A.B., Khabidenova A.A. Patentovaniye «Zelenykh» tekhnologiy v Kazakhstane. Intellektual'naya sobstvennost' Kazakhstana. No. 1. Astana, 2017. P. 5-12.
- [9] Strategy Kazakhstan-2050 // http://www.akorda.kz/ru/official_documents/strategies_and_programs
- [10] Green technologies database of the National institute of intellectual property of Kazakhstan // <https://green.kazpatent.kz/>
- [11] Djumabekova A.T., Sabirova R.K., Bizhanov D.T., Bayadilova B.M., Zhansagimova A.E. Innovation in the use of fuel and energy resources of the country. News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 2, Number 324 (2019), PP.185–189. ISSN 2224-5294. <https://doi.org/10.32014/2019.2224-5294.66>
- [12] Sabirova R.K., Utepkaliev K.M., Kabakov S.B. Ecological aspects of economics of agriculture in Kazakhstan. News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 5, Number 321 (2018), PP.85-88. ISSN 2224-5294. <https://doi.org/10.32014/2018.2224-5294.15>
- [13] Thangavel P., Sridevi G. Environmental Sustainability: Role of Green Technologies. New Delhi, 2015. 324 p.

МАЗМҰНЫ**Экология**

<i>Алтаева К.Ж., Тулибаев С.Т.</i> ДЗМҰ-ның жасыл технологияларды құқықтық қорғауы.....	5
---	---

Экономика

<i>Ярдыкова И.В., Омарқожаева А.Н., Валиева С., Ахметова Г.Б., Қанатова С.К.</i> Қазақстандағы қонақжайлылық индустриясы: ахуалы және менеджмент мәселелері.....	11
<i>Секен А., Акимов Ж.М.</i> Қазақтың ұлттық мәдениет туризмін дамытудың басты бағыттары	19
<i>Желдибаев А.Е., Несипбеков Е.Н., Бельгибаев А.К., Бельгибаева Ж.Ж., Аппакова Г.Н.</i> Қазақстандағы емдеу-сауықтыру туризмінің даму факторлары мен шарттары.....	25
<i>Нурлихина Г.Б., Суубаева С.А., Сәлімбаева Р.О., Нурлихин А.Р.</i> Экономикалық жүйелердің бәсекеге қабілеттілігін басқару: тұжырымдамалық тәсілдер және шетел тәжірибесі.....	31
<i>Мархаева Б.А., Козбахова Д.Л.</i> Қазақстан сақтандыру секторының жағдайы және даму мәселелері.....	40
<i>Ғұсманова Ж., Құрманалина А., Ермекова К.</i> Қазақстан республикасының нақты секторындағы инновацияларға банктік несие беру: заманауи үрдістер мен мәселелер.....	49
<i>Жақұпов А.А., Таукенова Л.Ж., Бимагамбетова Б.К., Абишева Г.О., Исмаилова Д.Т.</i> Цифрлық экономиканы дамыту жағдайындағы еңбек нарығының трансформациясы.....	57
<i>Жұмаділова М.А., Жүсіпбекова М.К., Айтимов Б.А.</i> Электрондық шарт жасаудың кейбір мәселелері.....	64
<i>Ишмжанова З.А.</i> Әлеуметтік көмектің фискалдық аспектілері.....	71
<i>Чокатова А.М., Дүйсен Ф.М.</i> Қазақстан мен Иранның аймақтық сауда және аграрлық қатынастары: тенденциялары мен даму болашағы.....	78
<i>Арзаева М.Ж., Қунишгарова Л.Ш., Елубаева А.С.</i> Қазақстан қор нарығында инвестицияның кепілдендірілген қорын құрудың объективті қажеттілігі.....	87
<i>Басишева Ж.</i> Қазақстан республикасының экономикасын қоғамның экономикалық дамуының жаңа кезеңі ретінде цифрландыру.....	92
<i>Қунишгарова Л.Ш., Елешева Ж.Б., Демеуова К.Ж.</i> Қазақстан республикасында инновациялық экономиканы қалыптастыру бағыттары.....	97
<i>Рахимбаева Р.М., Бекмұхаметова Ә.Б., Жумаксанова К.М.</i> «Жібек жолы» концепциясы шеңберінде Қазақстан мен Қытайдың инвестициялық және экономикалық ынтымақтастығы.....	104
<i>Жұрынов Б.М., Закиева Ж.К.</i> Инновациялық кәсіпкерлік қызметінің тұжырымдамалары.....	115

Құқық

<i>Оңгарбаев Е.А., Жаркенова С.Б., Галиакбарова Г.Г.</i> Шетелдегі отандастарды қолдаудың өзекті мәселелері: халықаралық тәжірибе мен ұлттық заңнаманы жетілдірудің перспективалары.....	123
<i>Сыздықбеков Е.С., Гражевская Н.И.</i> Мемлекеттік басқару мақсаты ретінде «Еңбек көші-қоны» тұжырымы.....	133
<i>Жүрсімбаев С.К., Кемали Е.С.</i> Қазақстан республикасындағы сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимылдардың өзекті мәселелері	140
<i>Әбсаттаров Ф.Р.</i> Орталық Азия әлеуметтік – саяси кеңістігіндегі мұсылман-құқықтық мәдениеттің ерекшеліктері.....	146

Педагогика

<i>Қытшақбаева А.Қ., Давлетова А.Х.</i> Информатика пәнін ағылшын тілінде оқытудың мәселелері.....	155
<i>Наубетова Ш.А., Туганбаев А.И., Узденбаев Ж.Ш., Аяганова А.Ж., Кантаева Р.Н.</i> Электрондық білім беру ресурстарын жобалау ерекшеліктері.....	160
<i>Таукенова Л.Ж., Абильдинова Ж.К., Тлеуленов Н.Т., Баймуханов Д.М.</i> Педагогикалық мониторинг: жоғары білім беру жүйесінің мәні мен функциялары.....	166

Филология

<i>Алдабергенова А.А.</i> Мәдени трансфер және абсурд әдебиетін аудару.....	173
---	-----

Халық шығармашылығы

<i>Райымқұлова А.Р.</i> Мәдени парадигмаларды ауыстыру контекстіндегі Қазақстан музыкалық мәдениетінің қазіргі заман тарихын кезеңдеу.....	180
<i>Сапарғалиева Г. Г.</i> Қазақ әні мысалында вокалдық дикцияны жетілдіру үшін вокалдық техниканың ерекшеліктері.....	188
<i>Қазтуғанова А.Ж., Омарова А.Қ., Стамғазиев Р.Ө., Акимжанов Б.Н., Жаманбалинов Е.Е.</i> Жаһандық дәуірдегі музыкалық құндылықтар.....	194
<i>Қудайбергенова К.Т.</i> Сыр сүлейлері Базар Жырау мен Т. Ізтілеуов шығармаларындағы әдеби бейне мен бейнелілік.....	202
<i>Оралова Г. С.</i> Түркі әлемі және Қорқыт дәстүрі.....	212

Мерейтойлар

Экономикалық тарихтың бастауында (<i>Черманова Магида Бакиеваның мерейтойына</i>).....	218
--	-----

СОДЕРЖАНИЕ

Экология	
<i>Алтаева К.Ж., Тулибаев С.Т.</i> Правовая защита зеленых технологий ВОИС.....	5
Экономика	
<i>Ярдыкова И.В., Омаркожаева А.Н., Валиева С., Ахметова Г.Б., Канатова С.К.</i> Индустрия гостеприимства в Казахстане: состояние и проблемы менеджмента.....	11
<i>Секен А., Акимов Ж.М.</i> Основные направления развития казахского национального культурного туризма.....	19
<i>Желдибаев А.Е., Несипбеков Е.Н., Бельгибаев А.К., Бельгибаева Ж.Ж., Аппакова Г.Н.</i> Факторы и предпосылки развития лечебно-оздоровительного туризма в Казахстане.....	25
<i>Нурлихина Г.Б., Суубаева С.А., Салимбаева Р.О., Нурлихин А.Р.</i> Управление конкурентоспособностью экономических систем: концептуальные подходы и зарубежный опыт.....	31
<i>Мархаева Б.А., Козбахова Д.Л.</i> Состояние и проблемы развития страхового сектора Казахстана.....	40
<i>Гусманова Ж., Курманалина А., Ермекова К.</i> Банковское кредитование инноваций в реальном секторе Республики Казахстан: современные тенденции и проблемы.....	49
<i>Жакупов А.А., Таукенова Л.Ж., Бимагамбетова Б.К., Абишева Г.О., Исмаилова Д.Т.</i> Трансформация рынка труда в условиях развития цифровой экономики.....	57
<i>Жумадилова М.А., Жусупбекова М.К., Айтимов Б.А.</i> О проблемах заключения электронного договора.....	64
<i>Илимжанова З.А.</i> Фискальные аспекты социальной помощи.....	71
<i>Чокатова А.М., Дуйсен Г.М.</i> Региональные торгово-аграрные отношения казахстана и ирана: тенденции и перспективы развития.....	78
<i>Арзаева М.Ж., Кунишгарова Л.Ш., Елубаева А.С.</i> Формирование гарантированного инвестиционного фонда – объективная необходимость на рынке Казахстана.....	87
<i>Басишева Ж.</i> Цифровизация экономики Республики Казахстан как новый этап экономического развития общества.....	92
<i>Кунишгарова Л.Ш., Демеуова К.Ж., Елешева Ж.Б.</i> Направления формирования инновационной экономики в Республике Казахстан.....	97
<i>Рахимбаева Р.М., Бекмухаметова А.Б., Жумаханова К.М.</i> Инвестиционное и экономическое сотрудничество Казахстана и Китая в рамках концепции «Шелкового пути».....	104
<i>Журынов Б.М., Закиева Ж.К.</i> Концепции инновационной деятельности предприятия.....	115
Право	
<i>Онгарбаев Е.А., Жаркенова С.Б., Галиакбарова Г.Г.</i> Актуальные вопросы поддержки соотечественников за рубежом: международный опыт и перспективы совершенствования национального законодательства.....	123
<i>Сыздыкбеков Е.С., Гражевская Н.И.</i> Концепция «Трудовой миграции» как объект государственного управления.....	133
<i>Журсимбаев С.К., Кемали Е.С.</i> Актуальные проблемы противодействия коррупции в Республике Казахстан... ..	140
<i>Абсаттаров Г. Р.</i> Особенности мусульманско-правовой культуры в социально-политическом пространстве Центральной Азии.....	146
Педагогика	
<i>Қытияқбаева А.Қ., Давлетова А.Х.</i> Проблемы преподавания информатики на английском языке	155
<i>Наубетова Ш.А., Туганбаев А.И., Узденбаев Ж.Ш., Аяганова А.Ж., Кантаева Р.Н.</i> Особенности проектирования электронных образовательных ресурсов	160
<i>Таукенова Л.Ж., Абильдинова Ж.К., Тлеуленов Н.Т., Баймуханов Д.М.</i> Педагогический мониторинг: сущность и функции в системе образования.....	166
Филология	
<i>Алдабергенова А.А.</i> Культурный трансфер и перевод литературы абсурда.....	173
Народное творчество	
<i>Раимкулова А. Р.</i> Периодизация новейшей истории музыкальной культуры Казахстана в контексте смены культурных парадигм.....	180
<i>Сапарғалиева Г. Г.</i> Особенности вокальной техники для совершенствования вокальной дикции на примере казахской песни	188
<i>Казтуганова А.Ж., Омарова А.Қ., Стамгазиев Р.О., Акимжанов Б.Н., Жаманбалинов Е.Е.</i> Музыкальные ценности в эпоху глобализации.....	194
<i>Кудайбергенова К.Т.</i> Литературный образ и образность в произведениях поэтов-сказителей земли Сыра Базар жырау и Т. Изтлеуова.....	202
<i>Оралова Г.С.</i> Тюрский мир и традиции Коркыт.....	212
Юбилейные даты	
<i>У истоков экономической истории (к юбилею Чермановой Магиды Бакиевны)</i>	218

CONTENTS

Ecology

<i>Altayeva K.Zh., Tulibayev S.T.</i> The legal protection of green technologies by WIPO.....	5
---	---

Economy

<i>Yardykova I.V., Omarkozhaeva A.N., Valiyeva S., Akhmetova G.B., Kanatova S.K.</i> Hospitality industry in Kazakhstan: state and problems of management.....	11
<i>Sayken A., Akimov Zh.</i> Main directions of development of kazakh national cultural tourism.....	19
<i>Zheldibayev A.E., Nessipbekov E.N., Belgibayev A.K., Belgibayeva Zh.Zh., Appakova G.N.</i> Factors and prerequisites for the development of health tourism in Kazakhstan.....	25
<i>Nyurlikhina G., Sujubaeva S., Salimbayeva R., Nurlikhin A.</i> Management of economic systems competitiveness: conceptual approaches and foreign experience	31
<i>Markhayeva B.A., Kozbakhova D.L.</i> State and problems of the Kazakhstan insurance sector development	40
<i>Gusmanova Z., Kurmanalina A., Yermekova K.</i> Bank lending of innovations in the real sector of the Republic of Kazakhstan: current trends and problems.....	49
<i>Zhakupov A.A., Taukenova L.Zh., Bimagametova B.K., Abisheva G.O., Ismailova D.T.</i> Labor market transformation in the conditions of digital economy development.....	57
<i>Zhumadilova M.A., Zhussupbekova M.K., Aitimov B.Zh.</i> On the problems of electronic contract conclusion.....	64
<i>Ilimzhanova Z.A.</i> Fiscal aspects of social assistance.....	71
<i>Chokatova A.M., Duisen G.M.</i> Regional trade and agrarian relations between Kazakhstan and Iran: trends and prospects of development.....	78
<i>Arzayeva M.Zh., Kunshigarova L.Sh., Elubaeva A.S.</i> Formation of a guaranteed investment fund is an objective necessity in the market of Kazakhstan.....	87
<i>Basshieva Zh.</i> Digitalization of the economy of the Republic of Kazakhstan as a new stage of the economic development of the company.....	92
<i>Kunshigarova L.Sh., Elesheva Zh.B., Demeuova K.Zh.</i> Directions of formation of innovative economy in the Republic of Kazakhstan.....	97
<i>Rakhimbayeva R.M., Bekmukhametova A.B., Zhumaxanova K.M.</i> Investment cooperation of Kazakhstan and China within the Silk road.....	104
<i>Zhurynov B.Z., Zakieva Z.K.</i> Concepts of innovative activity of the enterprise.....	115

The field of Law

<i>Ongarbayev Ye.A., Zharkenova S.B., Galiakbarova G.G.</i> Actual issues of supporting compatriots abroad: international experience and prospects for improving national legislation	123
<i>Syzdykbekov Ye.S., Grazhevskaya N.I.</i> The concept of “Labor migration” as an object of public administration.....	133
<i>Zhursimbaev S.K., Kemali Ye.S.</i> Current anti-corruption issues in the Republic of Kazakhstan.....	140
<i>Absattarov G. R.</i> Features of the muslim-legal culture in the socio-political space of Central Asia.....	146

Pedagogy

<i>Kypshakbaeva A.K., Davletova A.H.</i> The way of teaching computer science through english language.....	155
<i>Naubetova Sh.A., Tuganbayev A.I., Uzdenbaev J.Sh., Ayaganova A.J., Kantayeva R.N.</i> Design features of electronic educational resources.....	160
<i>Taukenova L.Zh., Abildinova Zh.K., Tleulenov N.T., Baimukhanov D.M.</i> Pedagogical monitoring: essence and functions in the higher education system.....	166

Philology

<i>Aldabergenova A.A.</i> Cultural transfer and translation of absurd literature.....	173
---	-----

Folk art

<i>Raimkulova A.</i> Periodization of the newest history of musical culture of Kazakhstan in the context of change of cultural paradigms.....	180
<i>Sapargaliyeva G.G.</i> Peculiarities of the vocal technique for the improvement of vocal elocution on the example of a Kazakh song.....	188
<i>Kaztuganova A.Zh., Omarova A.K., Stamgazyev R.O., Akimzhanov B.N., Zhamanbalinov E.E.</i> Musical values in the age of globalization.....	194
<i>Kudaibergenova K.T.</i> The literary image and figuration of famous Syr-Sulei (poets)- Bazar Zhyrau and T. Iztleuov.....	202
<i>Oralova G. S.</i> Turkic world and traditions of Korkit.....	217

Anniversary dates

At the origins of economic history (to the anniversary of Chermanova Bagida Bakievna)	218
---	-----

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](http://www.nauka-nanrk.kz)

<http://soc-human.kz/index.php/en/arhiv>

Редакторы: *М. С. Ахметова, Г. Б. Халидуллаева, Д. С. Аленов*
Верстка на компьютере *А.М. Кульгинбаевой*

Подписано в печать 19.03..2020
Формат 60x881/8. Бумага офсетная. Печать – ризограф.
14 п.л. Тираж 500. Заказ 2.