

ISSN 1563-0285
Индекс 75873; 25873

ӘЛ-ФАРАБИ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

ҚазҰУ ХАБАРШЫСЫ

Халықаралық қатынастар және халықаралық құқық сериясы

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени АЛЬ-ФАРАБИ

ВЕСТНИК КазНУ

Серия международные отношения и международное право

AL-FARABI KAZAKH NATIONAL UNIVERSITY

KazNU BULLETIN

International relations and international law series

№4 (72)

Алматы
«Қазақ университеті»
2015

CONTENTS

Anniversary

| | |
|---|----|
| <i>Шакиров К.Н.</i> Факультету международных отношений – 20 лет!..... | 5 |
| <i>Губайдуллина М.Ш., Байзакова К.И.</i> Становление и развитие факультета международных отношений | 7 |
| <i>Әліпбаев А.Р., Бюжеева Б.З.</i> Өмірде өнегелі із қалдырған, халықаралық қатынастар факультетінің тұңғыш деканы – Гүлжауһар Шағатайқызы Жамбатырова | 15 |

Section 1 International relations and foreign policy Issues

| | |
|--|----|
| <i>Makasheva K.N., Siyakulova S.A.</i> Some aspects of the Kazakh-British economic cooperation..... | 21 |
| <i>Kalibekuly D., Kukeyeva F.T.</i> The western experts assessment of sanctions against Russia | 26 |
| <i>Bayzhumakzy Z.</i> The geopolitical aspect of the information war | 32 |
| <i>Nurdavletova S.M., Batkholdina B.</i> Overview of the main Western researches on Central Asia (2010-2013) | 40 |
| <i>Kuzembayeva A.B.</i> U.S. – Mexico Relations: Trends and Issues | 44 |
| <i>Baizakova K.I., Bolatkhan M.</i> Nuclear non-proliferation and the peaceful use of nuclear energy in foreign policy of Kazakhstan..... | 50 |
| <i>Chukubaev E., Alipkyzy R.</i> Ecological policies in Italy..... | 58 |
| <i>Sarbayeva R.E.</i> Gender issues in international relations: an analysis of gender theory and gender studies | 64 |

Section 2 Issues of Global and regional politics and economy

| | |
|---|-----|
| <i>Elmesov R.</i> Global water problems: the features of methodological approaches to the study | 70 |
| <i>Gubaidullina M.Sh., Kargina A.I.</i> Theoretical analysis of the energy efficiency policy concept: Japan and Germany's experience to Kazakhstan | 76 |
| <i>Kukeyeva F.T., Ormysheva T.A.</i> Water problem in Central Asia: case study of Chu and Talas rivers | 84 |
| <i>Baikushikova G.S., Kajyrbek A.</i> Development of secure forms of energy: peaceful atom issues..... | 90 |
| <i>Balaubaeva B.M., Kozhakhmetov O.</i> «The New Great Game» in Central Asia: the USA role..... | 96 |
| <i>Movkebayeva G.A.</i> New trends of the EU migration policy | 104 |
| <i>Aitbayev E., Myrzakhmetova A.M.</i> Migration processes in the countries of the Central Asian region | 110 |
| <i>Delovarova L.F.</i> The dynamics of migration processes in the framework of the EAEC: glance from Kazakhstan..... | 116 |

**ЭНЕРГИЯНЫҢ
ҚАУІПСІЗ ТҮРЛЕРІН
ДАМУЫ: БЕЙБІТ АТОМ
МӘСЕЛЕСІ**

Жаһандану дәуірі әлемге көлемі және тереңдегі жағынан үлкен қауіп-қатерлер алып келді, оларға тойтарыс беру әлемнің болашақ дамуын айқындайтынын түсіну қажет. Солардың ішінде энергетика мәселесі маңыздыларының бірі болып отыр. XX ғасырдың соңы – XXI ғасырдың басындағы әлемдік шаруашылықтың тұрақсыз, арифметикалық өсуі күн тәртібіне әлемді сенімді энергоресурстармен ұзақ мерзімге қамтамасыз ету мәселесін қойды.

1970 жылдардың ортасындағы дағдарыстан кейін энергетикалық фактор әлемдік саясатта, әскери фактордан кем емес маңызды рөл ойнай бастады.

Әлемдік энергетикалық саясатқа аса маңызды ықпал етуші фактор ретінде «энергетикалық қауіпсіздік» пен «энергетикалық дипломатия», энергиямен қамтамасыз ету рөлдерінің өзектілігі арта түсті.

Бұл мәселе «әлемнің болашақтағы экономикалық шегін» ғана айқындап қоймай, халықаралық қатынастарды тіпті шиеленістерге дейін апарды. Энергоресурстарды бақылауды бекіту үшін күрес көбінде «араб көктеміндегі» оқиғалардың түрткісі болды, Арктикада энергетикалық теке-тірестіктің жаңа «майданын» ашты, өмірде «тақтатас революциясына» қозғаушы болды және энергияның балама көздерін шығару саласында инновациялық технологияларды іздеуге итермеледі. Әлемдік нарықтардың тұрақсыз жағдаяты, жетекші өндірістік мемлекеттердегі және дамушы мемлекеттердегі дағдарыстан кейінгі экономикасының төмен қарқынмен қалпына келуі әлемдік энергетикадағы жағдайға кері әсерін тигізіп отыр, сонымен қатар оның жаһандық энергетикалық кеңістікте даму болашағын бағалау мәселесін өзекті етіп отыр. Бұндағы энергияның көмірсутектік көздерінің болашақта таусылуы және әлемдік энергетикалық сектордың қоршаған ортаға әсері басты мәселелер болып отыр. Аталмыш факторлардың үйлесімі халықаралық қатынастарға, оның тұрақты өсуіне объективті түрде қауіп төндіреді және әлемнің жалпы дамуының болашағын бағалауды қиындатады. Онымен қоса, энергетикалық сектордың өзінің құрылымы өзгерді, балама энергия көздерімен толықтырылуда. Ал олардың өз кезегінде әлемдік энергия теңгерімінде дәстүрлі көмірсутек отынын алмастыруға айтарлықтай мүмкін-